

Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «РусЭнергоМир»

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ДЕРЕВНИ КРАСНОНИКОЛЬСК ЕЛАНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
УСТЬ-ТАРКСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2013 – 2017 ГГ. И НА ПЕРИОД ДО 2023 Г.**

РЭМ-0123/13.2013-ВСН

Пояснительная записка

Новосибирск

2013 г.

Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «РусЭнергоМир»

УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации Еланского сельсовета
Усть-Таркского района
В.М. Шишкин

« ____ » _____ 2013 г.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
ООО УК «РусЭнергоМир»
А.Г. Дьячков

« ____ » _____ 2013 г.

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ДЕРЕВНИ КРАСНОНИКОЛЬСК ЕЛАНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
УСТЬ-ТАРКСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2013 – 2017 ГГ. И НА ПЕРИОД ДО 2023 Г.**

РЭМ-0123/13.2013-ВСН

Пояснительная записка

Руководитель проекта

А.Ю. Годлевский

Главный инженер проекта

Н.Н. Пелевина

Новосибирск

2013

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

- МОГО – муниципальное образование городского округа;
- Грз – город республиканского значения;
- Пгт. – поселок городского типа;
- ЗСО – зона санитарной охраны;
- УРЭ – удельный расход электроэнергии;
- ВТВМГ – высокотемпературные вечномёрзлые грунты;
- ВЗС – водозаборные сооружения;
- НТД – нормативно-техническая документация;
- ЦТП – центральный тепловой пункт;
- ПНС – повысительная насосная станция;
- ТКП – технико-коммерческое предложение;
- ПИР – проектно-изыскательские работы;
- ПРК – программно-расчетный комплекс;
- ГИС – геоинформационная система.

ОГЛАВЛЕНИЕ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ.....	3
ОГЛАВЛЕНИЕ	4
Глава 1. Схема водоснабжения.....	7
1.1. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения д. Краснониськольск.....	9
1.1.1. Описание системы и структуры водоснабжения д. Краснониськольск и деление территории на эксплуатационные зоны.....	9
1.1.2. Описание территорий, не охваченных централизованными системами водоснабжения ..	10
1.1.3. Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения и перечень централизованных систем водоснабжения.....	11
1.1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения	11
В д. Краснониськольск отсутствует централизованная система горячего водоснабжения.....	15
1.1.5. Описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды применительно к территории распространения вечномерзлых грунтов.....	16
1.1.6. Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения	17
1.2. Направления развития централизованных систем водоснабжения.....	18
1.2.1. Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения.....	19
1.2.2. Сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития д. Краснониськольск.....	19
1.3. Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды	20
1.3.1. Общий баланс подачи и реализации воды	21
1.3.2. Территориальный баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения (годовой и в сутки максимального водопотребления).....	21
1.3.3. Структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды	22
1.3.4. Сведения о фактическом потреблении населением горячей, питьевой, технической воды.....	22
1.3.5. Описание существующей системы коммерческого учета горячей, питьевой, технической воды и планов по установке приборов учета.....	22
1.3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения д. Краснониськольск.....	22
1.3.7. Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды	25

1.3.8.	Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения.....	26
1.3.9.	Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой, технической воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное)	26
1.3.10.	Описание территориальной структуры потребления горячей, питьевой, технической воды	29
1.3.11.	Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов.....	29
1.3.12.	Сведения о фактических и планируемых потерях горячей, питьевой, технической воды при ее транспортировке (годовые, среднесуточные значения)	30
1.3.13.	Перспективные балансы водоснабжения и водоотведения.....	30
1.3.14.	Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений	32
1.3.15.	Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации	34
1.4.	Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов систем водоснабжения	35
1.4.1.	Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам	35
1.4.2.	Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения...	35
1.4.3.	Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения.....	36
1.4.4.	Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение	38
1.4.5.	Сведения об оснащении зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду.....	38
1.4.6.	Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории д. Краснонкольск и их обоснование.....	38
1.4.7.	Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен	38
1.4.8.	Карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения	39
1.5.	Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения.....	40
1.5.1.	Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод.....	40
1.5.2.	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.).....	40
1.6.	Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения	41

1.6.1.	Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схем водоснабжения.....	41
1.6.2.	Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения.....	41
1.7.	Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения	43
1.7.1.	Показатели качества горячей и питьевой воды.....	43
1.7.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	44
1.7.3.	Показатели качества обслуживания абонентов.....	44
1.7.4.	Показатели эффективности использования ресурсов.....	44
1.8.	Перечень выявленных бесхозных объектов централизованных систем водоснабжения и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию	45
Глава 2.	схема водоотведения.....	46
Глава 3.	электронная модель.....	47
3.1.	Электронная модель системы водоснабжения и водоотведения.....	47
3.1.1.	Описание программы моделирования, ее структуры, алгоритмов расчетов, возможностей и особенностей	52
3.1.2.	Описание модели системы подачи и распределения воды, модели системы водоотведения, системы ввода и вывода данных.....	55
3.1.3.	Описание способа переноса исходных данных и характеристик объектов в электронную модель, а также результатов моделирования в другие информационные системы.....	60
Приложения		65
Приложение 1		66
Приложение 2		68
Приложение 3		70
Приложение 4		72
Приложение 5		74
Приложение 6		76

ГЛАВА 1. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Настоящая схема водоснабжения была разработана в целях реализации государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения, направленной на обеспечение охраны здоровья населения и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения и водоотведения.

Государственная политика в сфере водоснабжения подразумевает также снижение негативного воздействия на водные объекты за счет повышения качества очистки сточных вод; обеспечение доступности водоснабжения и водоотведения для абонентов путем повышения эффективности деятельности водоснабжающих организаций; обеспечение развития централизованных систем холодного водоснабжения с развитием эффективных форм управления этими системами.

Проектирование систем водоснабжения городов представляет собой комплексную задачу, от правильного решения которой во многом зависят масштабы необходимых капитальных вложений в эти системы. Прогноз спроса на услуги по водоснабжению основан на прогнозировании развития поселения, в первую очередь его градостроительной деятельности, определённой Генеральным планом Еланского сельсовета Усть-Тарковского района Новосибирской области (далее – Еланский сельсовет, поселение).

Рассмотрение проблемы начинается на стадии разработки Генеральных планов, в самом общем виде, совместно с другими вопросами городской инфраструктуры, и такие решения носят предварительный характер.

Схемы разрабатываются на основе анализа фактических нагрузок потребителей по водоснабжению с учётом перспективного развития, структуры баланса водопотребления региона, оценки существующего состояния головных водозаборных сооружений, насосных станций, а также водопроводных сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надёжности, экономичности. Обоснование решений (рекомендаций) при разработке схемы водоснабжения осуществляется на основании технико-экономического сопоставления

вариантов развития систем водоснабжения в целом и отдельных их частей, путём оценки их сравнительной эффективности по критерию минимума суммарных затрат.

Основанием для разработки и реализации схемы водоснабжения и водоотведения являются:

- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», регулирующий всю систему взаимоотношений в водоснабжении и водоотведении, и направленный на обеспечение устойчивого и надёжного водоснабжения и водоотведения;
- Генеральный план Еланского сельсовета, разработанный на основании муниципального контракта № 0151300019812000019-3 от 15.10.2012 г.

Еланский сельсовет начал деятельность в 1936 году.

Территория поселения расположена в западной части Новосибирской области на расстоянии 558 км от областного центра г. Новосибирска, в 33 км от районного центра – с. Усть-Тарка и в 87 км от ближайшей железнодорожной станции (г. Татарск). Протяженность поселения с севера на юг составляет 24,6 км, с запада на восток – 26,8 км.

В состав Еланского сельсовета входят: село Еланка (административный центр сельсовета), деревня Покровка, деревня Николо-Гавриловка, деревня Краснониськовск.

Численность постоянного населения Еланского сельсовета, по состоянию на 01.01.2012 г., составляет 858 человек.

1.1. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения д. Краснонिकольск

1.1.1. Описание системы и структуры водоснабжения д. Краснонिकольск и деление территории на эксплуатационные зоны

В настоящее время централизованное водоснабжение потребителей д. Краснонिकольск осуществляется из подземных скважинных водозаборов.

Основными потребителями воды является население деревни, социально-бытовые учреждения, предприятия и организации муниципального и коммерческого плана: конторы, магазины, столовые и др.

Водоснабжение Еланского сельсовета осуществляется от автономного водопровода, со своими водозаборными и водонапорными сооружениями.

Общая протяженность водопроводных сетей д. Краснонिकольск составляет 0,87 км.

Около 76% сетей выполнены из полиэтилена, данные по году ввода в эксплуатацию отсутствуют. Остальные сети выполнены из стали и железа, введены в эксплуатацию в 1987 г.

Одноэтажная индивидуальная неблагоустроенная застройка снабжается водой из водоразборных колонок, подключенных к централизованной системе водоснабжения.

На территории Поселения располагается одна эксплуатационная зона – зона действия централизованной системы водоснабжения МУП «Еланское ЖКХ», осуществляющее деятельность по подъему, транспортировке и реализации воды конечным потребителям.

Учредителем МУП является Администрация Еланского сельсовета Усть-Тарковского района.

Централизованное горячее водоснабжение в д. Краснонिकольск отсутствует.

1.1.2. Описание территорий, не охваченных централизованными системами водоснабжения

Вся жилая территория д. Красноникольск охвачена централизованным водоснабжением, зона действия которого представлена на рисунке 1.



Рисунок 1 - Зона действия централизованного водоснабжения д. Красноникольск

Территории, не охваченные централизованными системами водоснабжения, в д. Красноникольск отсутствуют. Водоснабжение абонентов осуществляется от автономного водопровода, со своими водозаборными и водонапорными сооружениями. Система подачи воды – централизованная, напорная.

1.1.3. Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения и перечень централизованных систем водоснабжения

В д. Красноникольск отсутствует деление зоны действия централизованного водоснабжения на технологические зоны, так как скважины и другие объекты водного хозяйства находятся в одной системе водоснабжения.

1.1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения

Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений

Система водоснабжения д. Красноникольск состоит из водозаборных станций, водонапорной башни, водопроводных сетей и систем водопотребления.

Для водоснабжения д. Красноникольск используется скважина № К-1990, пробуренная в июне 1990 г.

Конструкция скважины:

- общая глубина от поверхности земли составляет 68 м;
- бурение:
 - диаметр 219 мм от 0,00 до 58,00 м;
 - диаметр 168 мм от 58,00 до 68,00 м.

Эксплуатационные параметры:

- статистический уровень 4,0 м;
- динамический уровень 30,0 м;
- дебит 70,0 м³/час.

Скважина оборудована водоподъемным оборудованием типа ЭЦВ-6-10-80.

Производительность насоса составляет $10 \text{ м}^3/\text{ч}$, высота напора 80 м. Глубина погружения насоса – 45 м. Номинальная потребляемая мощность электродвигателя составляет 4,0 кВт.

Объем потребляемой электрической энергии на подъем воды в 2012 г. составил 734 кВт*ч.

Объем поднятой воды в 2012 г. составил $3\,651 \text{ м}^3$.

Удельное потребление электрической энергии составляет $0,20 \text{ кВт*ч/м}^3$.

Снабжение абонентов холодной питьевой водой надлежащего качества осуществляется через централизованную систему водопровода. Общая протяженность водопроводных сетей 0,87 км, диаметры составляют от 0,05 до 0,11 м.

Данные об общей протяженности сетей водоснабжения с разбивкой на диаметры представлены в Приложении 2.

В д. Краснонисьск также имеется водонапорная башня Рожновского ВБР-25, объемом 25 м^3 . Высота столба башни – 10 м, высота бака – 4 м.

Количество водозаборных колонок, установленных в жилой зоне деревни, составляет 7 шт.

Следует отметить, что по оценке сотрудников МУП «Еланское ЖКХ», водопроводные сети д. Краснонисьск находятся в аварийном состоянии, перемерзают в холодное время года. Подробных сведений о количестве аварий нет.

Вторая скважина, пробуренная в деревне, используется только для накачки водопроводной башни. Информация по конструкции второй скважины отсутствует.

Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды

Действующих станций очистки и подготовки воды (ВОС) на территории д. Краснонисьск нет.

По данным исследований воды из разводящей сети, выполненных ГБУ НСО «Управление ветеринарии Усть-Тарковского района Новосибирской области» в д. Краснонисьск, можно сделать вывод о соответствии взятых образцов воды из скважины требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Однако, взятые образцы из разводящей сети, по результатам исследований, требованиям СанПиН 2.1.2.1074-01 не соответствуют.

Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций

Насосные станции в д. Краснонисьск отсутствуют. На скважине для поднятия воды используется погружной насос ЭЦВ 6-10-80.

Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения

Снабжение абонентов холодной питьевой водой надлежащего качества осуществляется по водопроводу из водозаборных колонок. Общая протяженность водопроводных сетей д. Краснонисьск, составляет 0,87 км (сети числятся на балансе МУП «Еланское ЖКХ»), диаметры составляют 0,05 – 0,11 м.

Металлические трубопроводы частично заменены на полиэтиленовые. Современные материалы трубопроводов имеют значительно больший срок службы и более качественные технические и эксплуатационные характеристики. Полимерные материалы не подвержены коррозии, поэтому им не присущи недостатки и проблемы, которые возникают при эксплуатации металлических труб.

На них не образуются различного рода отложения (химические и биологические), поэтому гидравлические характеристики труб из полимерных материалов практически остаются постоянными в течение всего срока службы. Трубы из полимерных материалов почти на порядок легче металлических, поэтому операции погрузки-выгрузки и перевозки обходятся дешевле и не требуют применения тяжелой техники, они удобны в монтаже.

Благодаря их относительно малой массе и достаточной гибкости можно проводить замены старых трубопроводов полиэтиленовыми трубами бестраншейными способами.

Функционирование и эксплуатация водопроводных сетей систем централизованного водоснабжения осуществляется на основании «Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации», утвержденных приказом Госстроя РФ №168 от 30.12.1999 г. Для обеспечения качества воды в процессе ее транспортировки производится постоянный мониторинг на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении д. Краснониськовск.

В настоящее время основной проблемой в сфере водоснабжения д. Краснониськовск является значительный износ сетей водоснабжения – сети в аварийном состоянии, в холодное время года перемерзают.

Генеральным планом, в соответствии со Схемой территориального планирования муниципального образования Усть-Тарковский район, в д. Краснониськовск предлагается провести:

- капитальный ремонт водопроводной сети;
- капитальный ремонт водонапорной башни.

Реализация этих мероприятий в сфере водоснабжения позволит:

- повысить надежность систем водоснабжения;
- повысить экологическую безопасность;
- повысить качество питьевой воды в соответствии с установленными нормативами СанПиН;

- снизить уровень потерь воды;
- сократить эксплуатационные расходы на единицу продукции;
- обеспечить доступность подключения к системе новых потребителей в условиях его роста.

На сегодняшний день предписания органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль за нарушениями, влияющими на качество и безопасность воды, отсутствуют.

Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы

В д. Краснониськовск отсутствует централизованная система горячего водоснабжения.

1.1.5. Описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды применительно к территории распространения вечномерзлых грунтов

Согласно СНиП 2.05.07-85* д. Красноникольск находится вне зоны распространения вечномерзлых грунтов, рисунок 2.

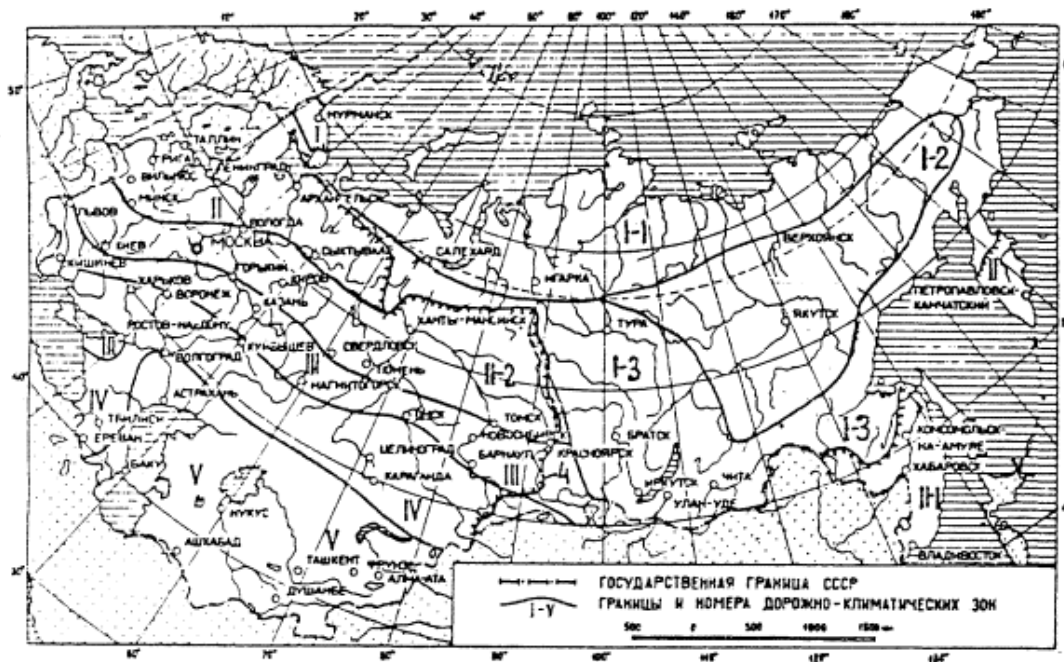


Рисунок 2 - Схематическая карта дорожно-климатического районирования зоны вечной мерзлоты

На рисунке 2 приняты следующие обозначения: 1-1 северный район низкотемпературных вечномерзлотных грунтов (НТВМГ) сплошного распространения; 1-2 – центральный район НТВМГ сплошного распространения; 1-3 – южный район высокотемпературных вечномерзлых грунтов (ВТВМГ) сплошного и островного распространения; 4 - южная граница распространения вечномерзлых грунтов.

Климат Еланского сельсовета относится к континентальному типу с холодной зимой и жарким летом. Для него характерны резкие колебания температуры и осадков.

Для предотвращения возможного перемерзания участков сетей рекомендуется прокладка трубопроводов с глубиной заложения не менее 2,6 метров.

1.1.6. Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения

В настоящее время объекты системы водоснабжения эксплуатируются одной организацией – МУП «Еланское ЖКХ». Учредителем Предприятия является Администрация Еланского сельсовета Усть-Тарковского района.

Основными видами деятельности МУП являются:

- выработка и транспортировка тепловой энергии от источника тепла до потребителя (осуществляется в с. Еланка);
- эксплуатация котельных и тепловых сетей, выполнение капитального и текущего ремонта тепловых сетей, котельной (осуществляется в с. Еланка);
- транспортировка и реализация воды для питьевых, хозяйственно-бытовых и производственных нужд организациям и населению.

Согласно Приказу Департамента по тарифам Новосибирской области от 01.11.2011 № 134-В, для МУП «Еланское ЖКХ» установлен тариф 16 руб. за 1 м³ холодной воды.

В эксплуатации и на балансе МУП находятся объекты коммунальной инфраструктуры, в том числе:

- водосети – 8,8 км;
- скважины – 9 шт.;
- водонапорных башен 5 шт.;
- водозаборных колонок – 38 шт.

1.2. Направления развития централизованных систем водоснабжения

Генеральный план является одним из документов территориального планирования д. Краснонкольск Еланского сельсовета Усть–Тарковского района Новосибирской области и основным документом планирования развития территории поселения, отражающим градостроительную стратегию и условия формирования среды жизнедеятельности.

Решить ряд существующих проблем системы водоснабжения в д. Краснонкольск помогут следующие меры:

- капитальный ремонт водопроводной сети;
- капитальный ремонт водопроводных башен.

Для обеспечения более комфортной среды проживания населения Генеральным планом развития Еланского сельсовета предусматривается обеспечение всех потребителей поселения необходимым количеством воды питьевого качества посредством централизованного водоснабжения.

Система водоснабжения поселения принята хозяйственно-питьевая и противопожарная. Система подачи воды – централизованная насосная.

Обеспечение более комфортных условий проживания населения требует наращивания объемов жилищного строительства. На расчетный срок предусматривается развитие д. Краснонкольск – индивидуальная и многоквартирная жилая застройка с приквартирными участками.

Для реализации социальных программ по увеличению численности населения и улучшению условий жизнедеятельности, а также в соответствии с показателями Схемы территориального планирования Новосибирской области и Схемы территориального планирования муниципального образования Усть-Тарковский район средняя жилищная обеспеченность составит:

- на 1-ую очередь (2022 г.) – 29,0 м² на 1 жителя;
- на расчетный срок (2032 г.) – 35,0 м² на 1 жителя.

Индивидуальные жилые дома выполняются по индивидуальным проектам. Размер индивидуального жилого дома в зависимости от возможностей застройщиков может колебаться в среднем от 80 до 100 м² общей площади.

1.2.1. Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения

Источником водоснабжения населения д. Краснонисьск, учреждений и предприятий на расчетный срок является водозаборная скважина.

Территориальная структура потребления воды не изменяется на рассматриваемый период, так как:

- принятое территориальное деление при описании существующего положения подразумевает рассмотрение системы водоснабжения поселка как единого целого;
- принятый вариант изменения демографического состояния.

Поселение не подразумевает скачкообразный или быстрый рост численности населения.

1.2.2. Сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития д. Краснонисьск

Согласно материалам Генерального плана, расчетная численность населения д. Краснонисьск к 2022 г. увеличится на 12 человек, к 2032 г. – на 26 человек. Рост численности населения приведет к незначительному увеличению водопотребления поселения. Оценочный расчет потребления выполнен в соответствии со СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

При норме потребления воды 1,055 м³/чел в месяц, увеличение водопотребления населением к 2032 г. составит 0,91 м³/сут.

1.3. Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды

Расчет соотношения объема водопотребления и объема канализационных стоков, включающих ливневые осадки, необходим для решения следующих задач:

- проектирование коммуникаций, безукоризненно справляющихся с поставкой воды и отводом загрязненной жидкости через канализацию;
- расчет мощности и геометрических параметров трубопроводов, оборудования, а также погружных насосов, зависящих от ширины скважины в случае выбора ее в качестве независимого источника воды;
- получение разрешительных документов об отпуске воды и приеме стоков в случае подключения объекта к центральным коммунальным сооружениям;
- получение лицензированного разрешения, предоставляющего право пользоваться недрами;
- составление договорной документации и заключение соглашений с представителями местного коммунального хозяйства.

При составлении водохозяйственного соотношения используются правила водоснабжения и водоотведения, перечисленные в СНиПе 2.04.01.-85. Методику расчета определяет суммарный объем потребляемой пользователями воды, который зависит:

- от численности потребителей;
- от климатической специфики региона,
- от степени развития инфраструктуры,
- от состояния коммуникаций.

Суммарное количество принятой абонентом воды включает горячую и холодную воду, поставляемую в сантехнические приборы, воду для поливки насаждений и для ухода за территорией, воду для обеспечения тушения пожаров.

Учитывается также периодически принимаемая потребителем вода, например, теплоноситель для отопительных коммуникаций.

1.3.1. Общий баланс подачи и реализации воды

Общий водный баланс подачи и реализации воды д. Краснонкольск представлен в таблице 1.

Таблица 1 - Водный баланс д. Краснонкольск, 2012 г.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя
1	Объем выработки воды	тыс. м ³	3,651
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	0,037
3	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	3,614
4	Объем потерь	тыс. м ³	0,416 ¹
5	Объем отпуска воды всего	тыс. м³	3,199
6	Объем реализации товаров и услуг	тыс. м³	3,199

1.3.2. Территориальный баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения (годовой и в сутки максимального водопотребления)

Общий водный баланс водопотребления представлен в таблице 2.

Таблица 2 - Баланс водопотребления

№ п/п	Наименование показателя	Среднесуточное потребление, м ³	В сутки наибольшего потребления, м ³
1	Объем выработки воды	10,003	13,00
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	0,100	0,13
3	Объем отпуска в сеть	9,903	12,87
4	Объем потерь	1,139	1,48
5	Объем отпуска воды всего	8,764	11,39
6	Объем реализации товаров и услуг	8,764	11,39

¹ Потери приняты в размере 11,5 % от отпуска в сеть, согласно данным по Еланскому сельсовету в целом.

1.3.3. Структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды

Данные по объемам водопотребления по группам потребителей (население, бюджетные, прочие) отсутствуют. Объем водопотребления населением д. Краснониськовск рассчитан по нормативам потребления воды на человека в месяц (1,055 м³/чел) и численности населения деревни на 2012 г. (98 чел.) и составляет 1,241 тыс. м³ в год.

1.3.4. Сведения о фактическом потреблении населением горячей, питьевой, технической воды

Средний норматив потребления воды на 1 человека в месяц составляет 1,055 м³.

1.3.5. Описание существующей системы коммерческого учета горячей, питьевой, технической воды и планов по установке приборов учета

Расчет за потребление воды производится следующим образом:

- в случае наличия исправных, поверенных приборов учета, а также при своевременном предъявлении показаний: согласно показаниям приборов учета, но не более договорных объемов потребления;
- в случае отсутствия приборов учета, неисправности или просрочки срока поверки, а также в случае отсутствия заключенного договора: объем исчисляется по пропускной способности устройств и сооружений для присоединения к системам водоснабжения и канализации при их круглосуточном действии полным сечением и скорости движения воды 1,2 метра в секунду.

В д. Краснониськовск приборы учета воды отсутствуют.

1.3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения д. Краснониськовск

Анализ текущего состояния системы водоснабжения, гидравлический расчет, проведенный по оценочным принятым объемам водопотребления, показали, что:

- дефицит производственных мощностей (производительность водозаборных сооружений) отсутствует;

– пропускная способность существующих трубопроводов позволяет обеспечивать водоснабжение требуемых объемов.

В таблице 3 представлен анализ резервов и дефицитов используемой скважины № К-1990 (д. Краснонिकольск).

Таблица 3 - Резервы объектов водоснабжения

№ п\п	Наименование объекта водоснабжения	Объем подачи воды			Дебит скважины			Резерв(+)/Дефицит (-)		
		м ³ /час	м ³ /сут	м ³ /год	м ³ /час	м ³ /сут	м ³ /год	м ³ /сут	м ³ /год	%
1	Скважина № К-1990	0,37	8,76	3 198,82	70,00	1 680,00	613 200,00	1 671,24	610 001,18	99,48%

1.3.7. Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды

Перспективные балансы распределения воды и водопотребления являются расчетными данными, основывающимися на прогнозных значениях, приведенных в Генеральном плане Еланского сельсовета, таких как:

- объемы нового жилого строительства;
- прогнозы численности населения;
- увеличение площадей зон производственного назначения и др.

Выделены главные цели генерального плана:

- обеспечить рациональную планировочную организацию и функциональное зонирование территории, создав условия для проведения градостроительного зонирования с учетом опережающего развития инженерной и транспортной инфраструктуры;
- определить необходимые исходные условия для развития хозяйственной деятельности за счет оптимальной территориальной организации сельского поселения;
- обеспечить рациональное использование территории с учетом создания благоприятной среды для благоприятного проживания местного населения.

Основными задачами генерального плана являются:

- определение направления развития функционально-планировочной структуры сельского поселения;
- определение планировочных ограничений в развитии территорий сельского поселения;
- определение особенностей и условий социально-экономического развития сельского поселения;
- определение основных направлений развития производственного комплекса сельского поселения;

- определение основных направлений развития инженерно-транспортной инфраструктуры;
- определение мероприятий по улучшению экологической обстановки в сельском поселении градостроительными средствами;
- формирование комплекса мероприятий по охране окружающей среды;
- сохранение памятников природного и культурного наследия в сельском поселении, формирование охранных зон памятников;
- разработка комплексной оценки территорий сельского поселения;
- определение резервных территорий для развития сельского поселения;
- определение мер по защите территории сельского поселения от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Генеральный план разработан на территории Еланского сельсовета в границах черты проектирования на расчетный период до 2032 г. с выделением 1-ой очереди: 2022 г.

1.3.8. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения

В д. Краснониськовск отсутствует централизованное горячее водоснабжение.

1.3.9. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой, технической воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное)

Генеральный план является одним из документов территориального планирования д. Краснониськовск и основным документом планирования развития территории поселения, отражающий градостроительную стратегию и условия формирования среды жизнедеятельности.

Среднесуточное, минимальное и максимальное суточное водопотребление определено в соответствии со СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», по следующим формулам:

Среднесуточное потребление воды.

$$Q_{\text{ср.сут.}} = Q_{\text{год}} / 365.$$

Максимальное суточное водопотребление:

$$Q_{\text{макс}} = Q_{\text{ср.сут.}} * 1,3.$$

Минимальное суточное водопотребление:

$$Q_{\text{мин}} = Q_{\text{ср.сут.}} * 0,7.$$

Таблица 4 - Фактическое и перспективное потребление воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное)

Год	Ед. изм.	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Реализация услуг водоснабжения	тыс. м ³ /год	3,199	3,211	3,224	3,237	3,249	3,262	3,275	3,287	3,300	3,325	3,351
Среднесуточное водопотребление	м ³ /сут	8,76	8,80	8,83	8,87	8,90	8,94	8,97	9,01	9,04	9,11	9,18
Максимальное суточное водопотребление	м ³ /сут	11,39	11,44	11,48	11,53	11,57	11,62	11,66	11,71	11,75	11,84	11,93
Минимальное суточное водопотребление	м ³ /сут	6,13	6,16	6,18	6,21	6,23	6,26	6,28	6,30	6,33	6,38	6,43

1.3.10. Описание территориальной структуры потребления горячей, питьевой, технической воды

Источником водоснабжения населения д. Красноникольск, учреждений и предприятий на расчетный срок является водозаборная скважина.

Территориальная структура потребления воды не изменяется на рассматриваемый период ввиду следующих факторов:

- принятое территориальное деление при описании существующего положения подразумевает рассмотрение системы водоснабжения поселка как единого целого;
- принятый вариант изменения демографического состояния.

Поселение не подразумевает скачкообразный или быстрый рост численности населения.

1.3.11. Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов

Согласно материалам Генерального плана, численность д. Красноникольск за рассматриваемый период увеличится на 12 человек. Данные о численности населения представлены в таблице 5.

Таблица 5 - Расчетная численность населения д. Красноникольск на период с 2012 до 2022 гг.

Показатели	Прогнозное значение численности населения, годы	
	2012	2022
д. Красноникольск	98	110

Для проведения расчетов приняты следующие показатели, приводящие к изменению удельного потребления воды отдельными видами потребителей:

- увеличение численности населения д. Красноникольск к расчетному сроку на 12 человек;
- изменение удельного водопотребления бюджетными потребителями предлагается выполнять согласно 261-ФЗ «Об энергосбережении...» (статья 24, п. 1): снижение на 3% ежегодно на рассматриваемый период;

- изменение удельного водопотребления прочими потребителями не предполагается, так как отсутствуют требования к такому снижению.

Увеличение численности населения д. Красноникольск приведет к увеличению водопотребления поселения. Оценочный расчет потребления выполнен в соответствии со СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Таким образом, увеличение водопотребления населением составит 0,42 м³/сут.

1.3.12. Сведения о фактических и планируемых потерях горячей, питьевой, технической воды при ее транспортировке (годовые, среднесуточные значения)

Согласно информации МУП «Еланское ЖКХ», в 2012 г. потери воды в целом по сельсовету (с. Еланка, д. Покровка, д. Красноникольск, д. Николо-Гавриловка) составили 11,5% от общего объема выработки воды (6 670 м³/год). Данные по потерям в системе водоснабжения д. Красноникольск отсутствуют.

Планируемые потери воды предлагается на первом этапе (до установки приборов учета) выполнять расчетным методом (0,25% от объема сети). На следующем этапе (после 100% установки приборов учета) предполагает фактический метод нахождения утечек: разница объемов добычи и реализации воды, выделив отдельно собственные нужды очистных сооружений.

1.3.13. Перспективные балансы водоснабжения и водоотведения

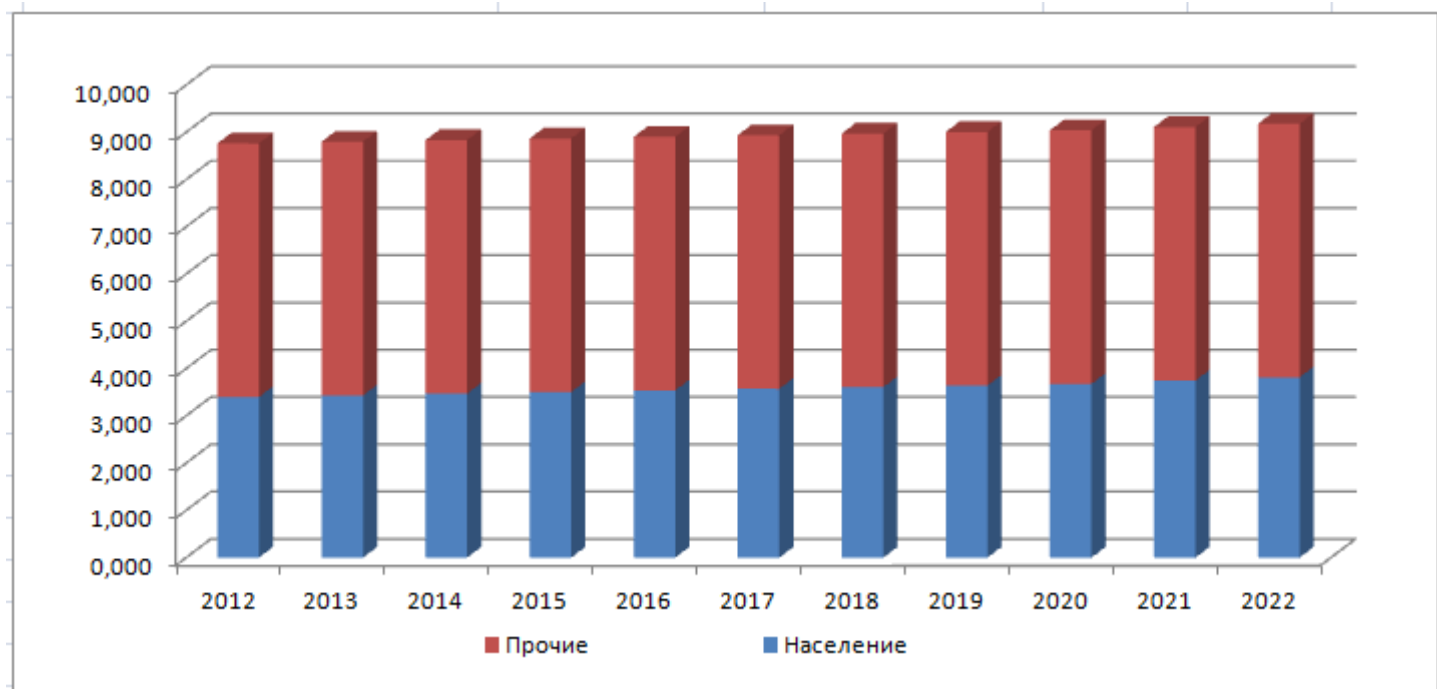
Водоснабжение жилых зданий рассчитано исходя из динамики увеличения численности населения муниципального образования, принятого на конец 2022 г., с учетом подключения к централизованному водоснабжению новых потребителей.

На данный момент общее водопотребление по д. Красноникольск составляет 3,199 тыс. м³/год. К 2017 году ожидается увеличение водопотребления до 3,262 тыс. м³/год, к 2022 году уровень водопотребления увеличится до 3,351 тыс. м³/год.

Перспективное водопотребление с разбивкой по группам потребителей представлено в таблице 6 и на рисунке 3.

Таблица 6 - Перспективные водные балансы

Год	Ед. измер.	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Реализация услуг водоснабжения	тыс. м ³ /год	3,199	3,211	3,224	3,237	3,249	3,262	3,275	3,287	3,300	3,325	3,351
Водопотребление, в т.ч.:	м ³ /сут	8,76	8,80	8,83	8,87	8,90	8,94	8,97	9,01	9,04	9,11	9,18
- населению	м ³ /сут	3,399	3,434	3,468	3,503	3,538	3,573	3,607	3,642	3,677	3,746	3,815
- прочим потребителям	м ³ /сут	5,365	5,365	5,365	5,365	5,365	5,365	5,365	5,365	5,365	5,365	5,365

**Рисунок 3 - Перспективное водопотребление с разбивкой по группам потребителей, м³/сут**

1.3.14. Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений

Исходя из прогноза общего забора воды на расчетный срок до 2022 года, рассчитаны среднесуточные и максимально суточные объемы забора воды.

Величина водопотребления принята согласно п. 1.3.13 настоящего документа.

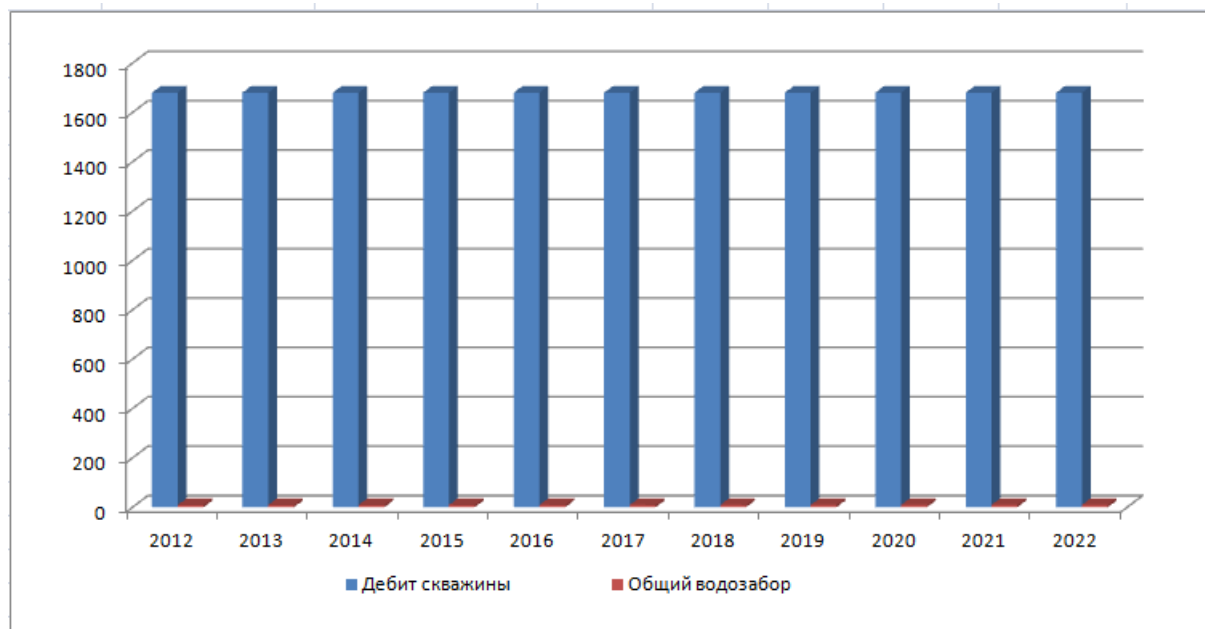
Неучтенные расходы воды не предполагаются.

Потери воды при ее транспортировке приняты согласно п. 1.3.12 настоящего документа.

Объемы забора воды среднесуточные и максимально суточные, а также дебит скважин, резерв/дефицит представлены в таблице 7.

Таблица 7 - Баланс водозаборных сооружений

Наименование	Ед.изм	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Дебит скважин	м ³ /час	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00
	м ³ /сут	1 680,00	1 680,00	1 680,00	1 680,00	1 680,00	1 680,00	1 680,00	1 680,00	1 680,00	1 680,00	1 680,00
Потери	м ³ /сут	1,14	1,16	1,18	1,21	1,23	1,25	1,27	1,29	1,32	1,34	1,36
Общий водозабор	м ³ /сут	8,76	8,80	8,83	8,87	8,90	8,94	8,97	9,01	9,04	9,11	9,18
Резерв (+)/Дефицит (-)	м ³ /сут	1 671,24	1 671,20	1 671,17	1 671,13	1 671,10	1 671,06	1 671,03	1 670,99	1 670,96	1 670,89	1 670,82

**Рисунок 4 - Дебит скважины, м³/сут**

1.3.15. Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» Правительство Российской Федерации сформировало новые Правила организации водоснабжения, предписывающие создание единых гарантирующих организаций (ЕГО).

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.

Органы местного самоуправления поселений, городских округов для каждой централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, определяют гарантирующую организацию и устанавливают зоны ее деятельности.

Таким образом, статус ЕГО может быть присвоен МУП «Еланское ЖКХ».

1.4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов систем водоснабжения

1.4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам

Основными мероприятиями по реализации схемы водоснабжения д. Краснонкольск является реконструкция водопроводной сети и капитальный ремонт водонапорной башни.

Перечень основных мероприятий представлен в таблице 8.

Таблица 8 - Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения на период с 2012 по 2022 гг.

Наименования мероприятия	год проведения мероприятий
Капитальный ремонт водонапорной башни	2014
Реконструкция водопроводной сети в связи с истощением эксплуатационного ресурса	2015

1.4.2. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения

Износ магистральных сетей, выполненных из металла, принимается 95 % от общей протяженности – сети введены в эксплуатацию в 1987 г. Износ сетей способствует высокому уровню потерь воды (11,5%). Состояние сетей также влияет на качество реализованной воды.

Реализация представленных проектов и мероприятий в сфере водоснабжения позволит:

- повысить надежность систем водоснабжения;
- повысить качество питьевой воды в соответствии с установленными нормативами СанПиН;
- снизить уровень потерь воды;
- обеспечить доступность подключения к системе новых потребителей в условиях его роста.

1.4.3. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения

Сети водоснабжения

Предлагается перепрокладка водопроводной сети с заменой существующих труб на водопроводные полиэтиленовые трубы. Общий вид полиэтиленовых труб представлен на рисунке 5.



Рисунок 5 - Общий вид полиэтиленовых труб

Полиэтиленовые трубы (ПЭ трубы) набирают все большую популярность на российском рынке. Это обуславливается тем, что полиэтиленовые трубы обладают значительными преимуществами по сравнению с трубопроводами из традиционных материалов как сталь, чугун, бетон. Хорошая свариваемость является одним из важных факторов, определивших широкое применение ПЭ труб. Полиэтиленовая труба используется как при прокладке новых, так и при реконструкции старых инженерных сетей.

Преимущества использования полиэтиленовых (ПЭ) труб для водоснабжения:

- ПНД трубы питьевой для воды не подвержены коррозии, за счет этого почти не нуждаются в обслуживании и ремонте;
- санитарно-гигиенические показатели водопроводной трубы ПЭ в несколько раз выше, чем у стальных;
- стенки ПЭ труб гладкие и в результате пропускная способность трубы увеличивается;
- трубы легче в сравнении со стальными не пластиковыми трубами, что значительно облегчает монтаж ПЭ труб;
- водопроводные ПЭ трубы легко режутся, это позволяет быстро подгонять трубы по размеру на стройке;
- напорные ПЭ трубы не засоряются, и не дают образоваться накипи - это достигается эластичной структурой внутренних стенок; они не позволяют оседать на стенках разным веществам, которые содержатся в транспортируемой жидкости;
- полиэтилен стоек к химически агрессивным средам, что освобождает от дополнительной специальной защиты;
- трубы ПЭ для водоснабжения не подвержены разрушению блуждающими токами, т.к. полиэтилен не проводит ток;
- трубы ПЭ устойчивы к перепадам температур.

Реализация мероприятий реконструкции водопроводных сетей позволит:

- 1) реализовать мероприятия по развитию и модернизации сетей системы водоснабжения, направленные на снижение аварийности, снизить утечки при транспортировке ресурса, снизить уровень эксплуатационных расходов организаций, осуществляющих предоставление коммунальных услуг на территории муниципального образования;
- 2) снизить риск возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах водоснабжения;
- 3) обеспечить стабильным и качественным водоснабжением население;

4) повысить эффективность планирования в части расходов средств местного бюджета на реализацию мероприятий по развитию и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности.

Подробный перечень участков сетей предлагаемых к реконструкции представлен в Приложении 3. Год проведения мероприятий 2018 – 2023 гг.

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

Система диспетчеризации в настоящей программе не предусматривается в силу незначительной разветвленности водопроводной сети.

1.4.5. Сведения об оснащении зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду

Во исполнение Федерального закона № 261 «Об энергосбережении...», необходима установка приборов учета воды всех потребителей. Однако, так как в д. Краснониськовск жилые дома не оборудованы водопроводными кранами (водоснабжение жилой застройки осуществляется от водозаборных колонок), установка приборов учета программой не предусматривается.

1.4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории д. Краснониськовск и их обоснование

На расчетный срок до 2023 года новое строительство во вновь осваиваемых районах на территории д. Краснониськовск не планируется, строительство новых магистральных водопроводных сетей не предполагается.

Существующие диаметры сетей имеют резерв пропускной способности.

1.4.7. Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен

Данным проектом не предусмотрено строительство новых насосных станций, резервуаров и водонапорных башен.

1.4.8. Карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения

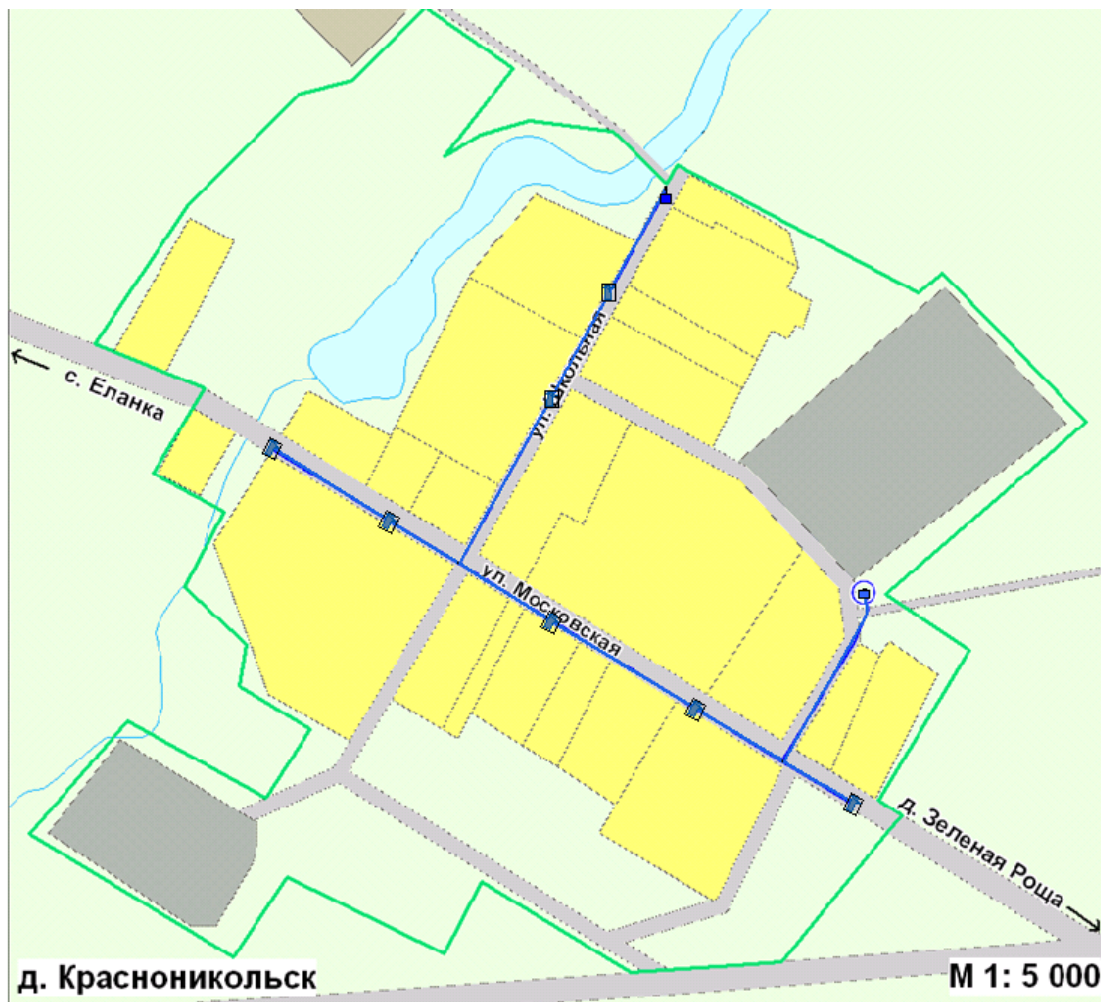


Рисунок 6 - Существующая схема водопроводной сети д. Краснонкольск

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

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

Так как подземные воды отличаются высокой санитарной чистотой, получаемая вода безопасна в эпидемическом отношении и соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». В связи с этим, данным проектом не предусмотрено строительство объектов по подготовке воды. Также не предусмотрены мероприятия по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к новому строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения, при сбросе (утилизации) промывных вод.

1.5.2. 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.)

Как было указано выше, водоочистной комплекс в составе системы водоснабжения д. Краснонкольск отсутствует. По этой же причине не осуществляется сброс (утилизация) промывных вод.

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

1.6.1. Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схем водоснабжения

Капитальный ремонт водонапорной башни

Стоимость капитальных затрат на проведение проектных, строительномонтажных и пуско-наладочных работ рассчитана методом проектов-аналогов.

Стоимость капитального ремонта оценивается в 1 270,4 тыс. рублей в ценах 3 квартала 2013 г.

Капитальные затраты на строительство наружных инженерных сетей

Протяженность водопроводных сетей д. Краснонкольск составляет 0,87 км, протяженность стальных сетей – 0,213 км, год ввода в эксплуатацию – 1987 г.

Принимая стоимость монтажа одного погонного метра наружного водопровода равной 2 000 руб., объем финансовых вложений на перекладку 0,213 км водопроводных сетей составит 426 тыс. рублей.

Перечень участков сети, предлагаемых к перепрокладке, представлен в Приложении 3.

1.6.2. Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения

Оценка капитальных вложений, выполненная в ценах 2013 года с последующим приведением к прогнозным ценам, приведена в таблице 10.

Расчеты прогнозных цен выполнены в соответствии с «Прогнозом долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года», разработанным Министерством Экономического Развития РФ, с учетом инфляции.

Таблица 9 - Оценка капитальных вложений, выполненных в ценах 2013 г. с последующим приведением к прогнозным ценам

Год	Сумма, тыс. руб.	Расчет на перспективу				
		2014	2015	2016	2017	2018-2023
Наименования мероприятия		Капиталовложения, тыс. руб.				
Капитальный ремонт водонапорной башни	1 270,4	1 270,4				
Реконструкция водопроводной сети в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	426,0		426,0			
Итого	1 696,4	1270,4	426,0			
Индекс роста цен, о.е.		1	1,06	1,11	1,17	1,38-1,71
Всего, с учетом прогноза роста цен	1 722,0	1 270,4	451,6	0,00	0,00	0,00

Суммарные капиталовложения, необходимые для реализации всех мероприятий, предусмотренных данным проектом схемы водоснабжения, составят к 2023 году 1 722,0 тыс. руб. (с учетом прогноза роста цен).

1.7. Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения

Принципами развития централизованной системы водоснабжения д. Краснонिकольск являются:

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

Основной задачей, решаемой при разработке схемы развития системы водоснабжения д. Краснонिकольск, является реконструкция и модернизация водопроводной сети с целью обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения и снижения аварийности.

Целевые показатели, используемые для оценки развития централизованной системы водоснабжения д. Краснонिकольск и их фактические и перспективные значения представлены ниже в соответствующих разделах.

1.7.1. Показатели качества горячей и питьевой воды

Таблица 10 - Показатели качества воды

Показатель	Ед.изм	Базовый показатель, 2012 г	Целевые показатели	
			2017	2023
Доля проб питьевой воды, соответствующей нормативным требованиям, подаваемой водопроводными станциями в распределительную водопроводную сеть	%	100	100	100
Доля проб питьевой воды, в водопроводной распределительной сети, соответствующих нормативным требованиям	%	50	100	100

1.7.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения

Таблица 11 - Показатели надежности и бесперебойности услуг

Показатель	Ед.изм	Базовый показатель, 2012 г	Целевые показатели	
			2017	2023
Удельное количество повреждений на водопроводной сети	ед/10км	н/д	2,1	1,9
Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (реновации)	%	24	0	0

1.7.3. Показатели качества обслуживания абонентов

Таблица 12 - Показатели качества обслуживания абонентов

Показатель	Ед.изм	Базовый показатель, 2012 г	Целевые показатели	
			2017	2023
Относительное снижение годового количества отключений водоснабжения жилых домов	%	н/д	85	90

1.7.4. Показатели эффективности использования ресурсов

Таблица 13 - Показатели энергоэффективности и развития системы учета воды

Обеспеченности системы водоснабжения коммерческими узлами учета расхода воды	%	0	0	0
Уровень потерь питьевой воды на водопроводных сетях	%	11,5	11,5	0,25

1.8. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию

Водопроводные сети, водонапорная башня, водозаборные колонки, скважины находятся на балансе МУП «Еланское ЖКХ». Бесхозяйственные объекты централизованной системы водоснабжения не выявлены.

ГЛАВА 2. СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

Централизованная система канализации в жилых и общественных зданиях д. Краснониськ отсутствует.

Сбор бытовых стоков осуществляется в индивидуальные водонепроницаемые выгребные ямы.

ГЛАВА 3. ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ

3.1. Электронная модель системы водоснабжения и водоотведения

Для моделирования системы водоснабжения д. Краснонкольск использован программно-расчетный комплекс (ПРК) ГИСZulu7.0

Геоинформационная система Zulu предназначена для разработки ГИС приложений, требующих визуализации пространственных данных в векторном и растровом виде, анализа их топологии и их связи с семантическими базами данных.

С помощью Zulu можно создавать всевозможные карты в географических проекциях, или план-схемы, включая карты и схемы инженерных сетей с поддержкой их топологии, работать с большим количеством растров, проводить совместный семантический и пространственный анализ графических и табличных данных, создавать различные тематические карты, осуществлять экспорт и импорт данных.

Возможности

Послойная организация данных

Графические данные в Zulu организованы в виде слоев. Система работает со слоями следующих типов:

- Векторные слои
- Растровые слои
- Слои рельефа
- Слои WMS
- Слои Tile-серверов

Слои, отображаемые в одной карте, могут находиться либо локально на компьютере, либо являться слоями одного или нескольких серверов ZuluServer, либо, как в случае WMS и Tiles, на серверах других производителей.

Векторные данные. Стили. Классификация данных

Система работает со следующими графическими типами векторных данных: точка (символ), линия, полилиния, поли-полилиния, полигон, поли-полигон, текстовый объект.

Редакторы символов, стилей линий и стилей заливок дают возможность задавать пользовательские параметры отображения объектов.

Векторный слой может содержать объекты разных графических типов.

Для организации данных слоя можно создавать классификаторы, группирующие векторные данные по типам и режимам.

Каждый тип данных внутри слоя может иметь собственную семантическую базу данных.

Растровые данные

Zulu обеспечивает одновременную работу с большим количеством растровых объектов (несколько тысяч).

Привязка раstra к местности производится по точкам либо вручную, либо в окне карты. Возможен импорт привязанных объектов из Tab (MapInfo) и Map (OziExplorer).

Корректировка раstra, методами "резиновый лист", аффинное преобразование, полиномиальное второй степени.

Задание видимой области (отсечение зарамочного оформления без преобразования раstra).

При отображение растровых объектов в проекции карты, отличной от проекции привязки раstra, происходит перепроецирование точек раstra "на лету".

Работа с географическими проекциями

Zulu может работать как в локальной системе координат (план-схема), так и в одной из географических проекций.

Система поддерживает более 180 датумов, в том числе ПЗ-90, СК-42, СК-95 по ГОСТ Р 51794-2001, WGS 84, WGS 72, Пулково 42, NAD27, NAD83, EUREF 89. Список поддерживаемых датумов будет расширяться.

Система предлагает набор предопределенных систем координат. Кроме того пользователь может задать свою систему координат с индивидуальными параметрами для поддерживаемых системой проекций.

В частности эта возможность позволит, при известных параметрах (ключах перехода), привязывать данные, хранящиеся в местной системе координат, к одной из глобальных систем координат.

Данные, хранящиеся в разных системах координат, можно отображать на одной карте, в одной из проекций. При этом пересчет координат (если он требуется) из одного датума в другой и из одной проекции в другую производится при отображении «на лету».

Данные можно перепроецировать из одной системы координат в другую.

Семантическая информация. Работа с различными источниками данных

Семантическая информация может храниться как в локальных таблицах (Paradox, dBase), так и в базах данных Microsoft Access, Microsoft SQL Server, Oracle, MySQL, Sybase и других источников ODBC или ADO.

Для удобства доступа к семантическим данным Zulu предлагает свои «источники данных». Подобно источникам данных ODBC DSN или связям с данными OLEDB UDL эти источники данных можно использовать при добавлении таблиц в базу данных или выборе таблиц для других операций.

Источники данных могут использоваться как локально в однопользовательской версии Zulu, так и на сервере ZuluServer. В случае сервера они могут быть опубликованы и использоваться пользователями ZuluServer.

Генератор пространственно-семантических запросов

Zulu позволяет проводить анализ данных, включая пространственные (геометрия, площадь, длина, периметр, тип объекта, режим, цвет, текст и др.).

Система позволяет делать произвольные выборки данных по заданным условиям с возможностью выделения объектов, сохранение результатов в таблицах, экспорта в Microsoft Excel.

В пространственных запросах могут одновременно участвовать графические и семантические данные, относящиеся к разным слоям.

Запросы могут формироваться прямо на карте, в окнах семантической информации, специальных диалогах-генераторах запросов, либо в виде запроса SQL с использованием расширения OGC.

Моделирование сетей и топологические задачи на сетях.

Наряду с обычным для ГИС разделением объектов на контуры, ломаные, символы, Zulu поддерживает линейно-узловую топологию, что позволяет моделировать инженерные и другие сети.

Топологическая сетевая модель представляет собой граф сети, узлами которого являются точечные объекты (колодцы, источники, задвижки, рубильники, перекрестки, потребители и т.д.), а ребрами графа являются линейные объекты (кабели, трубопроводы, участки дорожной сети и т.д.)

Топологический редактор создает математическую модель графа сети непосредственно в процессе ввода (рисования) графической информации.

Используя модель сети можно решать ряд топологических задач: поиск кратчайшего пути, анализ связности, анализ колец, анализ отключений, поиск отключающих устройств и т.д.

Модель сети Zulu является основой для работы модулей расчетов инженерных сетей ZuluThermo, ZuluHydro, ZuluDrain, ZuluGaz, ZuluSteam

Моделирование рельефа

Zulu 7.0 позволяет создавать модель рельефа местности. Исходными данными для построения модели рельефа служат слои с изолиниями и высотными отметками. По этим данным строится триангуляция (триангуляция Делоне, с ограничениями, с учетом изолиний), которая сохраняется в особом типе слоя (слой рельефа).

Наличие модели рельефа позволяет решать следующие задачи: определение высоты местности в любой точке в границах триангуляции, вычисление площади поверхности заданной области, вычисление объема земляных работ по заданной области, построение изолиний с заданным шагом по высоте, построение зон затопления, построение раstra высот, построение продольного профиля (разреза) по произвольно заданному пути.

Различные способы отображение слоя рельефа:

- триангуляционная сетка, отмывка рельефа с заданным направлением, высотой и углом освещения, экспозиция склонов, отображение уклонов.
- Автоматическое занесение данных по высотным отметкам во всех модулях инженерных расчетов (ZuluThermo, ZuluHydro, ZuluGaz, ZuluSteam).

Печать. Макет печати

Печать карт производится с разными настройками. Задаются слои для печати, область печати, масштаб, количество страниц, формат и ориентация бумаги.

Кроме печати карты Zulu с использованием настроек печати, есть возможность создавать печатные формы с использованием макетов печати.

Макет печати служит для подготовки печатных документов, содержащих изображения карт, текст и графику. Макеты могут размещаться в составе карты Zulu, либо храниться в виде отдельных файлов макетов.

Импорт и экспорт данных

Zulu импортирует векторные данные из форматов DXF (Autocad), Shape (ArcView), Mif/Mid (MapInfo). Из Shape и Mif данные импортируются вместе с базами атрибутов и с учетом географической проекции.

Растровые объекты импортируются из форматов Tab (MapInfo) и Map (OziExplorer).

Векторные данные экспортируются в форматы DXF (Autocad), Shape (ArcView), Mif/Mid (MapInfo). В Shape и Mif данные экспортируются вместе с базами атрибутов и с учетом географической проекции.

Кроме того, всегда есть возможность использовать объектную модель Zulu для написания собственного конвертора.

Для построения электронных моделей в данном проекте использовались приложения к ПРК ГИС Zulu 7.0 ZuluHydro – построение электронной модели системы водоснабжения и ZuluDrain - построение электронной модели системы водоотведения.

3.1.1. Описание программы моделирования, ее структуры, алгоритмов расчетов, возможностей и особенностей

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

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

Расчеты ZuluHydro могут работать как в тесной интеграции с геоинформационной системой (в виде модуля расширения ГИС), так и в виде

отдельной библиотеки компонентов, которые позволяют выполнять расчеты из приложений пользователей.

Построение расчетной модели водопроводной сети

При работе в геоинформационной системе сеть достаточно просто и быстро заносится с помощью мышки или по координатам. При этом сразу формируется расчетная модель. Остается лишь задать расчетные параметры объектов и нажать кнопку выполнения расчета.

Поверочный расчет водопроводной сети

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

При поверочном расчете известными величинами являются:

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

В результате поверочного расчета определяются:

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

К поверочным расчетам следует отнести расчет системы на случай тушения пожара в час наибольшего водопотребления и расчеты сети и водопроводов при допустимом снижении подачи воды в связи с авариями на отдельных участках. Эти расчеты необходимы для оценки работоспособности системы в условиях, отличных от нормальных, для выявления возможности использования в этих

случаях запроектированного насосного оборудования, а также для разработки мероприятий, исключающих падение свободных напоров и снижение подачи ниже предельных значений.

Конструкторский расчет водопроводной сети

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

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

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

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

«Гидроудар»

Расчет нестационарных процессов в сложных трубопроводных гидросистемах. Цель расчета – выявления участков и узлов сети, подвергающихся за время переходного процесса воздействию недопустимо высокого или низкого давления. В качестве событий, порождающих переходные процессы, предполагается включение или выключение насосов либо открытие или закрытие задвижек, а также разрыв трубы.

Коммутационные задачи

Анализ отключений, переключений, поиск ближайшей запорной арматуры, отключающей участок от источников, или полностью изолирующей участок и т.д.

Подробное описание задач приведено в Приложении 7.

Пьезометрический график

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

- линия давления в трубопроводе
- линия поверхности земли
- высота здания.
- пьезометрический график

Цвет и стиль линий задается пользователем.

В таблице под графиком выводятся для каждого узла сети наименование, геодезическая отметка, высота потребителя, напоры в трубопроводах, потери напора по участкам сети, скорости движения воды на участках водопроводной сети и т.д. Количество выводимой под графиком информации настраивается пользователем.

Более подробное описание программы моделирования, ее структуры, алгоритмов расчетов, возможностей и особенностей приведено в руководстве пользователя, на официальном сайте производителя ZuluHydroООО «Политерм»²

3.1.2. Описание модели системы подачи и распределения воды, модели системы водоотведения, системы ввода и вывода данных

Водопроводная сеть представляет собой топологический связный ориентированный взвешенный граф, т.е. структуру, состоящую из конечного числа вершин (источник, насосная станция, водонапорная башня, водопроводный колодец, резервуар), связанных между собой дугами - ориентированными ребрами (участками). В связном графе каждая его вершина соединяется некоторой цепью

²<ftp://ftp.politerm.com.ru/zulu/ZuluHydro.pdf>

ребер с любой другой вершиной. В качестве веса выступает - гидравлическое сопротивление участка.

При выполнении расчетов системы водоснабжения (конструкторского или поверочного) необходимо выбрать такие режимы работы этой системы, при которых обеспечиваются критические значения

основных ее показателей расходов и напоров, а также экономически целесообразные диаметры трубопроводов.

Значительный объем работы составляют поверочные гидравлические расчеты системы. После выбора диаметров трубопроводов число и характер случаев, на которые должна быть рассчитана система, определяется ее типом, данными о предполагаемом режиме водопотребления и требованиями надежности.

При решении конструкторской задачи наиболее сложной является расчет кольцевой сети. При этом в основу расчета сети положено потокораспределение, обеспечивающее наиболее рациональное решение задачи определения диаметров труб ее участков. Начальное потокораспределение находится при идеальных условиях, т.е. при максимальных диаметрах всех трубопроводов и заведомо большом напоре на источнике водоснабжения. Одним из основных условий, предъявляемых к начальному потокораспределению, является удовлетворение требований надежности. Под надежностью сети понимается ее свойство при любых случайных событиях, требующих выключения из работы отдельных участков, подавать потребителям воду в количествах не ниже установленных пределов. После определения начального потокораспределения по заданным значениям скоростей определяются диаметры труб всех участков. Для назначения диаметров перемычек, которые при нормальной работе системы нагружены весьма слабо или совсем не работают, следует принимать расход, перебрасываемый по перемычке в случае аварии. Этот расход будет меньше идущего по магистрали, например на 30%. Диаметр перемычки может быть подобран и после, при выполнении поверочных расчетов его можно назначить из конструктивных соображений, например, принять на один порядок ниже диаметра магистрали по

соответствующему стандарту используемых труб. При наличии в сети водопроводной башни за основной расчетный случай для определения диаметров труб следует принимать работу в часы наибольшего транзита воды в башню. Правильность выбора диаметров транзитных магистралей, а также назначения диаметров перемычек и малонагруженных линий проверяют путем проведения специальных поверочных расчетов для случаев работы системы при авариях на участках сети и при подаче пожарных расходов. В тоже время все расчеты в области теории надежности систем водоснабжения сводятся фактически к выполнению серии поверочных расчетов, показывающих удовлетворяет ли проектируемая система существующим нормативным требованиям. Так, например, при любой аварии на водопроводной сети общее снижение расхода воды к объекту не должно быть ниже 30 %.

При наличии нескольких источников (водопитателей) может быть допущено снижение расхода к объекту по отдельным магистралям сети до 50 % от нормального, а к наиболее неблагоприятно расположенной точке объекта до 25 % нормального, т.е. на 75 %. При этом свободный напор в сети в такой точке должен быть не менее 10 м. Следует помнить, что поверочные расчеты различных режимов работы сети, в том числе и в аварийных, проводят при известных диаметрах и сопротивлениях сети.

В общем случае количество расчетных режимов зависит от назначения водопровода, взаимного расположения водопроводных сооружений и других факторов.

Расчеты сети, как правило, осуществляются на экстремальные или средние режимы эксплуатации. Так, сети объединенного хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода рассчитываются на подачу воды в сутки максимального водопотребления для следующих периодов: максимального часового расхода с учетом подачи воды на тушение внутреннего пожара (основной расчетный случай); максимального часового расхода с учетом подачи воды на тушение внутреннего и наружного пожаров (поверочный случай).



Расчеты на средние условия работы сети производятся в тех случаях, когда решается задача технико-экономического сравнения различных вариантов водопроводных сетей и выбора оптимального. Для отдельных водопроводных сетей поверочные расчеты выполняются также в связи с оценкой обеспеченности водой наиболее ответственных потребителей при аварийных выключениях различных участков трубопроводов. В условиях Крайнего Севера, где непрерывное движение воды является одной из основных мер, предупреждающих замерзание трубопроводов, большое значение имеет расчет сети в режиме подачи минимального часового расхода в сутки наименьшего водопотребления. Этот расчет позволяет выявить участки трубопроводов, где скорости движения воды минимальны.

Вывод данных

- Сохранение отчета в страницу html.
- Экспорт данных в Microsoft Excel.
- Просмотр и печать результатов расчета, создание отчета.
- Создание нового шаблона отчетов.

Просмотр и печать результатов расчета, создание отчета

В режиме работы окна семантической информации Ответ или База имеется возможность отобразить информацию в файле отчета и распечатать ее. Для создания отчета нужно:

1. Открыть окно семантической информации по интересующим объектам.
2. Выбрать закладку База или Ответ. При выборе закладки База в отчете будет содержаться информация по всем объектам выбранного типа, при выборе закладки Ответ данные выводятся только по объектам, выбранным с помощью запроса.
3. Нажать на панели инструментов кнопку Отчет .
4. В окне Шаблоны отчетов: выбрать требуемый шаблон, нажав кнопку .



В окне Шаблоны отчетов уже существует стандартный шаблон, Вы

можете воспользоваться им. Если он вас не устраивает, тогда вы можете создать новый шаблон.

5. Созданный отчет можно сразу же распечатать, нажав кнопку Печать или предварительно просмотреть, нажав кнопку Просмотр и в режиме просмотра распечатать – кнопка Печать.

Экспорт данных в Microsoft Excel

Результаты расчетов можно экспортировать в листы Microsoft Excel для последующего анализа. Для экспортирования данных нужно:

1. Открыть окно семантической информации по интересующим объектам.
2. Выбрать закладку База или Ответ. При выборе закладки База в отчете будет содержаться информация по всем объектам выбранного типа, при выборе закладки Ответ данные выводятся только по объектам, выбранным с помощью запроса.
3. Нажать на панели инструментов кнопку Экспорт в Microsoft Excel .
4. В окне Шаблоны отчетов: выбрать требуемый шаблон, нажав кнопку . В окне Шаблоны отчетов уже существует стандартный шаблон, Вы можете воспользоваться им. Если он вас не устраивает, тогда вы можете создать новый шаблон.
5. В строке Путь к книге Excel: набрать с клавиатуры путь к существующей книге или ввести путь, где будет сохранена новая книга, этот путь также можно выбрать, нажав кнопку Обзор.
6. В строке Имя листа: ввести имя листа книги в которую будут экспортированы данные.
7. Созданный отчет можно сохранить - кнопка Сохранить. А также просмотреть, нажав кнопку Просмотр и в режиме просмотра распечатать - кнопка Печать.

Описание модели системы подачи и распределения воды, системы ввода и вывода данных представлено в Приложении 7.

Более подробное описание модели системы подачи и распределения воды, системы ввода и вывода данных приведено в руководстве пользователя, на официальном сайте производителя ZuluHydro ООО «Политерм»³

3.1.3. Описание способа переноса исходных данных и характеристик объектов в электронную модель, а также результатов моделирования в другие информационные системы

Импорт данных

Импортировать данные из следующих форматов:

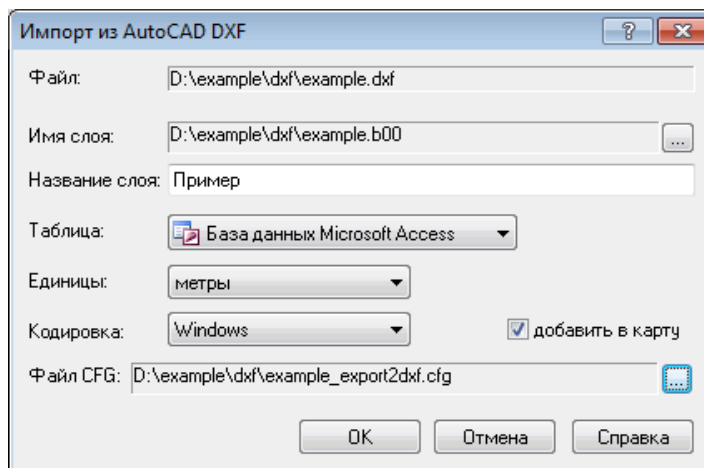
- MapInfo MIF;
- DXF AutoCAD;
- Shape SHP;
- Metafile WMF.
- Импорт из формата DXF

Для импорта графической информации из формата DXF следует:

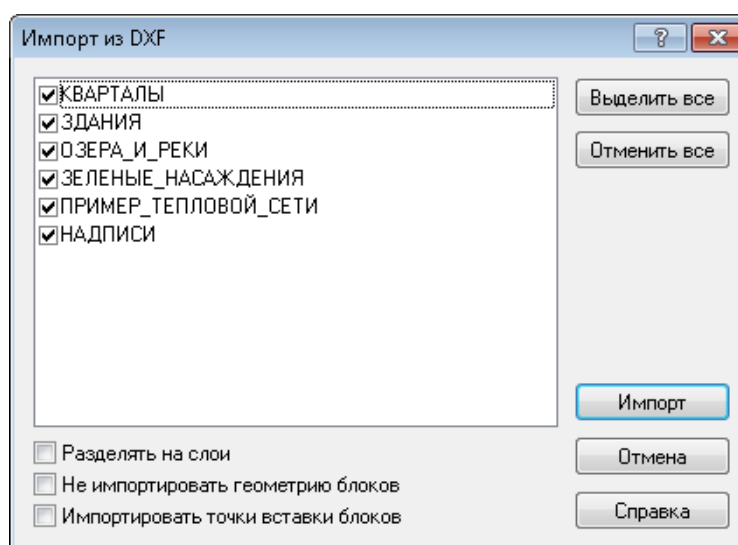
1. Выбрать пункт главного меню Файл|Импорт|AutoCAD DXF. На экране появится стандартный диалог выбора файла, где необходимо выбрать файл формата DXF, который требуется импортировать.
2. В появившемся диалоговом окне для импортируемого слоя в строке Имя слоя с помощью кнопки необходимо задать имя файла и размещение его на диске.
3. В строке Название слоя задать пользовательское название слоя.
4. В строке Единицы измерения необходимо указать, какие единицы следует использовать при импорте.
5. Для автоматической загрузки импортируемых данных в карту необходимо установить галочку добавить слой в карту, если ее на

данном этапе не установить, то, то для загрузки слоя в карту надо будет выбрать пункт главного меню Карта |Добавить слой.

6. Для подтверждения процедуры импорта нажать кнопку ОК.



7. После того, как программа проанализирует содержимое DXF-файла, появится диалоговое окно Импорт из DXF, оно отображает список всех слоев, содержащихся в DXF данных. Напротив каждого слоя установлен флажок (галочка), он означает, что слой будет импортирован. Если какой либо слой не надо импортировать, то флажок с помощью левой кнопки мыши надо снять. С помощью кнопок Выделить все и Отменить все можно отметить сразу все слои для импорта или снять отметки соответственно (рис. ниже).



8. При желании в диалоге Импорт из DXF можно установить дополнительные опции импорта:
- разделять на слои - означает, что импорт произойдет послойно, при этом название каждого файла слоя будет составлено из имени слоя (файла), заданном в пункте 2 ранее, и изначальном названии слоя, отображенном в диалоге Импорт из DXF, а пользовательское название слоя останется изначальным; Если флажок Разделять на слои не установлен, то все данные импортируются в один слой, с одинаковым пользовательским названием слоя, и именем файла, заданном на предыдущем этапе;
 - не импортировать геометрию блоков - при установке данной опции не будет импортироваться геометрия блоков;
 - импортировать точки вставки блоков - при установке данной опции будут импортироваться точки вставки блоков;
9. Для запуска процедуры импорта надо нажать кнопку Импорт.

Импорт из формата MIF

Для импорта данных из обменного формата MapInfo выполните следующие действия:

1. Выберите пункт главного меню **Файл |Импорт| MapInfo MIF**. На экране появится стандартный диалог выбора файла;
2. В диалоге выберите файл формата MIF, который требуется импортировать;
3. В окне импорта для импортируемого слоя в поле Имя слоя с помощью кнопки задайте имя файла и размещение его на диске.
4. В поле Название слоя укажите пользовательское название слоя;

Если требуется, выберите в поле **Таблица** источник данных, в котором

будет сохранена таблица слоя;




Если требуется автоматически добавить слой в карту, установите флажок **добавить в карту**. Если флажок не установлен, то для загрузки слоя в карту надо выбрать пункт главного меню **Карта |Добавить слой**.

Нажмите кнопку **ОК** для выполнения процедуры импорта.

Импорт слоя из формата MIF можно произвести с помощью метода ZuluTools.ImportFromMIF.

Импорт из формата Shape SHP

Для импорта данных из обменного формата Shape SHP выполните следующие действия:

1. Выберите пункт главного меню **Файл |Импорт| Shape SHP**. Откроется диалог импорта из Shape;
2. В поле **Файл SHP** группы настроек **Исходный слой** укажите расположение импортируемого файла SHP. Для этого нажмите кнопку  справа от поля и выберите файл в открывшемся диалоге выбора файла;
3. Если для импортируемого слоя задан PRJ файл в формате WKT с параметрами проекции слоя, то слой можно импортировать с проекцией. Для этого с помощью кнопки  справа от поля **Файл PRJ** выберите требуемый PRJ файл и установите флажок **Импортировать информацию о проекции**;
4. В поле **Имя** группы настроек **Слой для записи** укажите с помощью кнопки  расположение создаваемого файла слоя Zulu;
5. В строке **Название** задайте пользовательское название слоя;
6. В поле **Кодировка** выберите кодировку текстов импортируемого слоя, а в поле **Единицы измерения** - используемые в нем единицы;
7. Для импорта из слоя только геометрических построений -

установите флажок Импортировать только геометрию;

8. Для автоматического добавления в карту импортированного слоя установите флажок Добавить в карту, Если флажок не установлен, то для последующей загрузки слоя в карту надо выбрать пункт главного меню Карта |Добавить слой.
9. Для выполнения процедуры импорта нажмите кнопку ОК.

Импорт слоя из формата SHP можно произвести с помощью метода ZuluTools.ImportFromShape.

Импорт из формата Metafile WMF

Для импорта графической информации из формата Metafile WMF следует:

1. Выбрать пункт главного меню Файл |Импорт| Metafile WMF. На экране появится стандартный диалог выбора файла, в нем необходимо выбрать файл формата WMF, который требуется импортировать.
2. В окне импорта для импортируемого слоя в строке Имя слоя с помощью кнопки необходимо задать имя файла и размещение его на диске.
3. В строке Название слоя задать пользовательское название слоя.
4. Нажать ОК для выполнения процедуры импорта.

Примечание: После импортирования графической информации из какого либо обменного формата может появиться необходимость преобразования полилиний в площадные объекты. Работу с группой объектов см. в разделе Работа с объектами слоя. Ввод и редактирование объектов слоя/Редактирование группы объектов/Изменение параметров группы.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Нагрузка потребителей по состоянию начала рассматриваемого периода

Название потребителя	Расчетный расход воды, л/с	Полный напор, м
Колонка-1	0,024	14,985
Колонка-2	0,024	14,812
Колонка-3	0,024	14,54
Колонка-4	0,024	14,376
Колонка-5	0,024	14,374
Колонка-6	0,013	14,146
Колонка-7	0,013	14,003

Приложение 2

Характеристика сети по состоянию на 2013 год

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м
Скважина № К-1990	У-1	130,48
У-1	Колонка-1	56,97
У-1	Колонка-2	69,27
Колонка-2	Колонка-3	116,37
Колонка-3	У-2	75,09
У-2	Колонка-4	55,42
Колонка-4	Колонка-5	94,84
У-2	Колонка-6	129,50
Колонка-6	Колонка-7	83,47
Колонка-7	ВБР-25	82,00

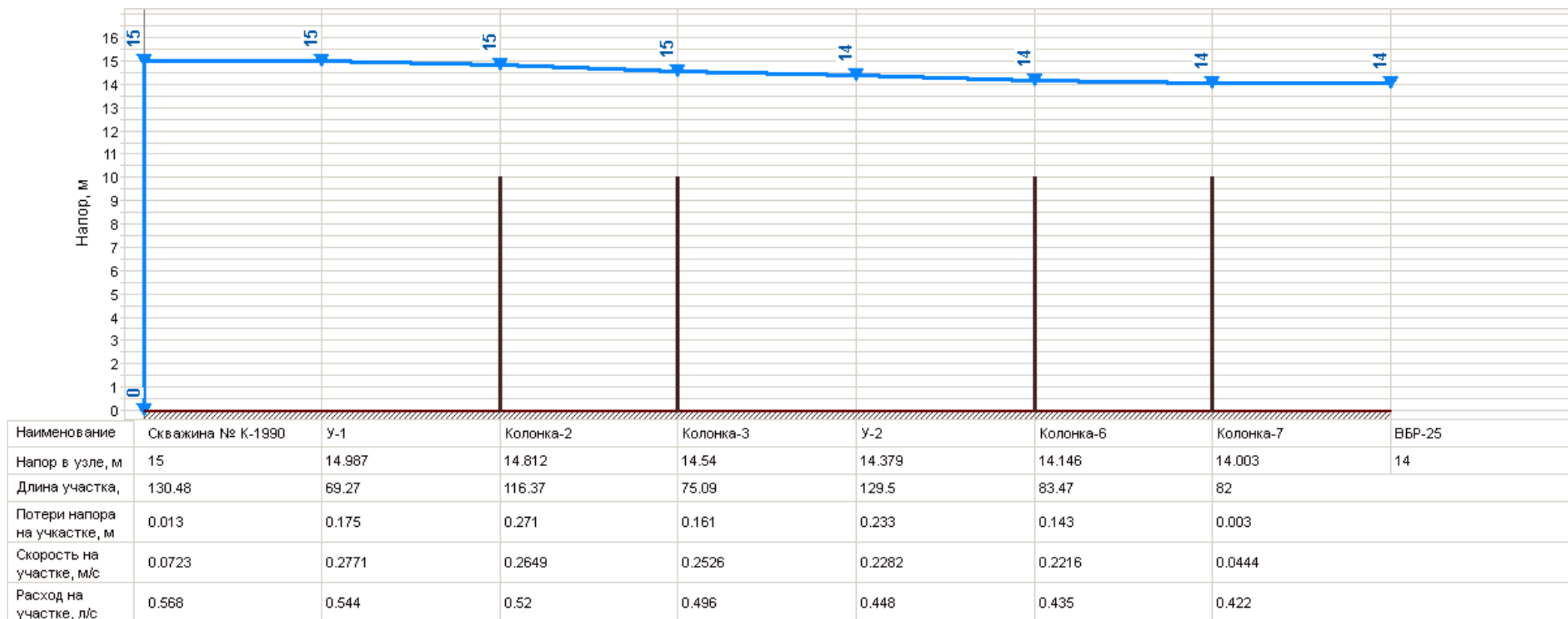
Приложение 3

Перечень участков водопроводных сетей, подлежащих реконструкции к
расчетному сроку

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м
Скважина № К-1990	У-1	130,48
Колонка-7	ВБР-25	82,00

Приложение 4

Пьезометрические графики (состояние на 2013 год)



Приложение 5

Результаты гидравлического расчета

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Расход воды на участке, л/с	Расход воды на участке, м ³ /час	Потери напора на участке, м	Удельные линейные потери, мм/м	Скорость движения воды на участке, м/с
Скважина № К-1990	У-1	130,48	0,10	0,568	2,04	0,013	0,10	0,0723
У-1	Колонка-1	56,97	0,05	0,024	0,09	0,001	0,03	0,0122
У-1	Колонка-2	69,27	0,05	0,544	1,96	0,175	2,52	0,2771
Колонка-2	Колонка-3	116,37	0,05	0,520	1,87	0,271	2,33	0,2649
Колонка-3	У-2	75,09	0,05	0,496	1,79	0,161	2,15	0,2526
У-2	Колонка-4	55,42	0,05	0,048	0,17	0,003	0,05	0,0244
Колонка-4	Колонка-5	94,84	0,05	0,024	0,09	0,002	0,03	0,0122
У-2	Колонка-6	129,50	0,05	0,448	1,61	0,233	1,80	0,2282
Колонка-6	Колонка-7	83,47	0,05	0,435	1,57	0,143	1,71	0,2216
Колонка-7	ВБР-25	82,00	0,11	0,422	1,52	0,003	0,03	0,0444

Приложение 6

Водопроводные сети

