



инжиниринг

Общество с ограниченной ответственностью «А7 Инжиниринг»

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ДЕРЕВНИ НОВОАЛЕКСАНДРОВКА КАЗАТКУЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
ТАТАРСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2015 – 2019 ГГ. И НА ПЕРИОД ДО 2025 Г.**

A7.056-ПИР.15.ВС

Новосибирск

2015 г.



инжиниринг

Общество с ограниченной ответственностью «А7 Инжиниринг»

УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации Казаткульского сельсовета
Татарского района Новосибирской области
В.Ф. Макаренко

«____» _____ 2015 г.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
ООО «А7 Инжиниринг»
А.Ю. Годлевский

«____» _____ 2015 г.

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ДЕРЕВНИ НОВОАЛЕКСАНДРОВКА КАЗАТКУЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
ТАТАРСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2015 – 2019 ГГ. И НА ПЕРИОД ДО 2025 Г.**

A7.056-ПИР.15.ВС

Руководитель проекта

В.А. Небураковский

Руководитель группы ВиВ

А.Е. Фролов

Новосибирск

2015 г.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель проекта	В.А. Небураковский
Руководитель группы ВиВ	А.Е. Фролов
Администратор проекта	Е.С. Пехова
Инженер-проектировщик систем ВиВ	А.Д. Хохлов
Инженер-энергоаудитор	Д.С. Горюнов

СОДЕРЖАНИЕ

	Лист
ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	7
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	10
1.1 Основание для разработки схемы водоснабжения	10
1.2 Цели и задачи разработки схемы водоснабжения	10
1.3 Исходные данные для разработки схемы водоснабжения	11
1.4 Нормативно-правовая база для разработки схемы водоснабжения	11
1.5 Краткая характеристика муниципального образования	12
1.6 Природно-климатические условия района	12
1.7 Гидрография и гидрогеология района	13
2. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	15
2.1 Описание системы и структуры водоснабжения муниципального образования и деление его территории на эксплуатационные зоны	15
2.2 Описание территорий муниципального образования, не охваченных централизованными системами водоснабжения	15
2.3 Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения, перечень централизованных систем водоснабжения	15
2.4 Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения	16
2.5 Описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды применительно к территории распространения вечномерзлых грунтов	21
2.6 Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения	21
3. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	22
3.1 Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения	22
3.2 Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в	

зависимости от различных сценариев развития муниципального образования	23
4. БАЛАНС ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ, ПИТЬЕВОЙ, ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ	24
4.1 Общий баланс подачи и реализации воды	24
4.2 Территориальный баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения	24
4.3 Структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов	24
4.4 Сведения о фактическом потреблении населением горячей, питьевой, технической воды	25
4.5 Описание существующей системы коммерческого учета горячей, питьевой, технической воды и планов по установке приборов учета	26
4.6 Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения муниципального образования	26
4.7 Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды с учетом различных сценариев развития муниципального образования	28
4.8 Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения	29
4.9 Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой, технической воды	29
4.10 Описание территориальной структуры потребления горячей, питьевой, технической воды с разбивкой по технологическим зонам	31
4.11 Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов	31
4.12 Сведения о фактических и планируемых потерях горячей, питьевой, технической воды при ее транспортировке	31
4.13 Перспективные балансы водоснабжения и водоотведения	31
4.14 Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений	33
4.15 Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации	33
5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	34
5.1 Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения с разбивкой по годам	34

5.2	Технические обоснования основных мероприятий схемы водоснабжения	34
5.3	Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения	41
5.4	Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение	41
5.5	Сведения об оснащении зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду	41
5.6	Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов по территории муниципального образования и их обоснование	41
5.7	Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен	42
5.8	Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения	42
5.9	Схемы существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения	43
6.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	46
6.1	Меры по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод	46
6.2	Меры по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке	46
7.	ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	47
8.	ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	49
9.	ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ	51
10.	ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	52

10.1 Общие положения	52
10.2 Графическое представление объектов системы водоснабжения	52
10.3 Обозначения, принятые на схемах водоснабжения	53
10.4 Описание объектов системы водоснабжения	55
10.5 Гидравлический расчет водопроводных сетей	59
10.6 Моделирование всех видов переключений, осуществляемых на сетях системы водоснабжения	62
10.7 Моделирование существующего положения	62
10.8 Моделирование перспективы до 2025 года	63
Приложение А. Перечень абонентов на существующее положение с расчетными расходами и расчетными величинами напоров	68
Приложение Б. Результаты гидравлического расчета на существующее положение	70
Приложение В. Перечень абонентов на перспективное положение 2025 г. с расчетными расходами и расчетными величинами напоров в режиме максимального потребления	72
Приложение Г. Результаты гидравлического расчета на перспективное положение 2025 г. по участкам сети в режиме максимального потребления	77
Приложение Д. Перечень абонентов на перспективное положение 2025 г. с расчетными расходами и расчетными величинами напоров в режиме пожаротушения	81
Приложение Е. Результаты гидравлического расчета на перспективное положение 2025 г. по участкам сети в режиме пожаротушения	86
Приложение Ж. Схема водопроводной сети д. Новоалександровка	90
Приложение И. Расчетная схема водопроводной сети д. Новоалександровка на перспективное положение 2025 г. в режиме максимального потребления	93
Приложение К. Расчетная схема водопроводной сети д. Новоалександровка на перспективное положение 2025 г. в режиме пожаротушения	96
Приложение Л. Локальная смета № 1 на реконструкцию распределительной водопроводной сети, включая прокладку новых ее участков, д. Новоалександровка Казаткульского сельсовета Татарского района Новосибирской области	99

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Схема водоснабжения – совокупность графического и текстового описания технико-экономического состояния централизованных систем водоснабжения и направлений их развития.

Электронная модель систем водоснабжения – информационная система, включающая в себя базы данных, программное и техническое обеспечение, предназначенная для хранения, мониторинга и актуализации информации о технико-экономическом состоянии централизованных систем водоснабжения, осуществления механизма оперативно-диспетчерского управления в этих системах, обеспечения проведения гидравлических расчетов.

Абонент – физическое либо юридическое лицо, заключившее или обязанное заключить договор горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения.

Источник водоснабжения – используемый для водоснабжения водный объект или месторождение подземных вод.

Водоподготовка – обработка воды, обеспечивающая ее использование в качестве питьевой или технической воды.

Водоснабжение – водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения (холодное водоснабжение) или приготовление, транспортировка и подача горячей воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем горячего водоснабжения (горячее водоснабжение).

Водовод – сооружение для подачи воды к месту ее потребления.

Водопроводная сеть – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения.

Расчетные расходы воды – расходы воды для различных видов водоснабжения, определенные в соответствии с требованиями нормативов.

Гарантирующая организация – организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение, определенная решением органа местного самоуправления поселения, городского округа, 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.

Горячая вода – вода, приготовленная путем нагрева питьевой или технической воды с использованием тепловой энергии, а при необходимости также путем очистки, химической подготовки и других технологических операций, осуществляемых с водой.

Качество и безопасность воды (качество воды) – совокупность показателей, характеризующих физические, химические, бактериологические, органолептические и другие свойства воды, в том числе ее температуру.

Коммерческий учет воды и сточных вод (коммерческий учет) – определение количества поданной (полученной) за определенный период воды, принятых (отведенных) сточных вод с помощью средств измерений (приборы учета) или расчетным способом.

Централизованная система холодного водоснабжения – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам.

Централизованная система горячего водоснабжения – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для горячего водоснабжения путем отбора горячей воды из тепловой сети (открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения)) или из сетей горячего водоснабжения либо путем нагрева воды без отбора горячей воды из тепловой сети с использованием центрального теплового пункта (закрытая система горячего водоснабжения).

Нецентрализованная система холодного водоснабжения – сооружения и устройства, технологически не связанные с централизованной системой холодного водоснабжения и предназначенные для общего пользования или пользования ограниченного круга лиц.

Нецентрализованная система горячего водоснабжения – сооружения и устройства, в том числе индивидуальные тепловые пункты, с использованием которых приготовление горячей воды осуществляется абонентом самостоятельно.

Объект централизованной системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения – инженерное сооружение, входящее в состав централизованной системы горячего водоснабжения (в том числе центральные тепловые пункты), холодного водоснабжения и (или) водоотведения, непосредственно используемое для горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

Организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение (организация водопроводно-канализационного хозяйства), – юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем.

Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, – юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию централизованной системы горячего водоснабжения, отдельных объектов такой системы.

Питьевая вода – вода, за исключением бутилированной питьевой воды, предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения, а также для производства пищевой продукции.

Техническая вода – вода, подаваемая с использованием централизованной или нецентрализованной системы водоснабжения, не предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения или для производства пищевой продукции.

Приготовление горячей воды – нагрев воды, а также при необходимости очистка, химическая подготовка и другие технологические процессы, осуществляемые с водой.

Техническое обследование централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения – оценка технических характеристик объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

Технологическая зона водоснабжения – часть водопроводной сети, принадлежащей организации, осуществляющей горячее или холодное водоснабжение, в пределах которой обеспечиваются нормативные значения напора воды при подаче ее потребителям в соответствии с расчетным расходом воды.

Транспортировка воды (сточных вод) – перемещение воды (сточных вод), осуществляемое с использованием водопроводных (канализационных) сетей.

Эксплуатационная зона – зона эксплуатационной ответственности организации, осуществляющей горячее или холодное водоснабжение и (или) водоотведение, определенная по признаку обязанностей (ответственности) организации по эксплуатации централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Основание для разработки схемы водоснабжения

«Схема водоснабжения деревни Новоалександровка Казаткульского сельсовета Татарского района Новосибирской области на 2015 – 2019 гг. и на период до 2025 г.» выполнена на основании:

– Муниципального контракта № 056-ПИР.ВС от 10.12.2015 г. «Выполнение работ по разработке схемы водоснабжения д. Новоалександровка Казаткульского сельсовета Татарского района Новосибирской области на 2015 – 2019 гг. и на период до 2025 г.», заключенного между Администрацией Казаткульского сельсовета Татарского района Новосибирской области и ООО «А7 Инжиниринг»;

– Технического задания на разработку схемы водоснабжения д. Новоалександровка Казаткульского сельсовета Татарского района Новосибирской области на 2015 – 2019 гг. и на период до 2025 г., утвержденное Заказчиком, (Приложение 1 к Муниципальному контракту № 056-ПИР.ВС от 10.12.2015 г.).

1.2 Цели и задачи разработки схемы водоснабжения

Целями разработки схемы водоснабжения являются:

– обеспечение для абонентов доступности горячего и холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения;

– приведение качества питьевой и горячей воды для абонентов централизованных систем водоснабжения в соответствие с установленными требованиями законодательства Российской Федерации;

– рациональное водопользование, а также развитие централизованных систем водоснабжения, на основе внедрения наилучших энергосберегающих доступных технологий.

Разработка схем систем водоснабжения, в том числе электронных моделей систем водоснабжения, решает задачи сохранности, мониторинга и актуализации следующей информации:

– графического отображения объектов централизованных систем водоснабжения с привязкой к топографической основе муниципального образования;

– описания основных объектов централизованных систем водоснабжения;

– описания реальных характеристик режимов работы централизованных систем водоснабжения и их отдельных элементов;

– моделирования всех видов переключений, осуществляемых на сетях централизованных систем водоснабжения (изменение состояния запорно-регулирующей арматуры, включение, отключение, регулирование групп насосных агрегатов, изменение установок регуляторов);

- определения расходов воды и расчета потерь напора по участкам водопроводной сети;
- расчета изменений характеристик объектов централизованных систем водоснабжения (участков водопроводных сетей, насосных станций потребителей) с целью моделирования различных вариантов схем;
- оценки вариантов перспективного развития централизованных систем водоснабжения с точки зрения обеспечения подачи воды в различных режимах.

1.3 Исходные данные и условия для разработки схемы водоснабжения

Для разработки схемы водоснабжения деревни Новоалександровка Казаткульского сельсовета Татарского района Новосибирской области на 2015 – 2019 гг. и на период до 2025 г. использованы следующие исходные документы:

- генеральный план муниципального образования Казаткульского сельсовета Татарского района Новосибирской области, разработанный ООО «Корпус» в 2012 г.
- лицензия на пользование недрами № НОВ 02720 ВЭ от 27.10.2014 г., выданная администрации Казаткульского сельсовета Татарского района Новосибирской области;
- решение Федерального районного суда общей юрисдикции Татарского района Новосибирской области по делу № 2-75 (2015 г.) об устранении нарушений в сфере законодательства о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

1.4 Нормативно-правовая база для разработки схемы водоснабжения

Схема водоснабжения разработана в соответствии со следующими законодательными и нормативными документами:

- Федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановление Правительства РФ от 05.09.2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*»;
- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*»;
- СП 131.13330.2012 «Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*»;
- СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;

- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения (взамен СанПиН 2.1.4.027-95)»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;
- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ, №137-ФЗ;
- Водный кодекс РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ;

1.5 Краткая характеристика объекта

Деревня Новоалександровка наряду с с. Казаткуль, с. Успенка и д. Лебяжье входит в состав Казаткульского сельсовета. Деревня Новоалександровка является третьим по численности населения населенным пунктом Казаткульского сельсовета.

Муниципальное образование Казаткульский сельсовет входит в состав Татарского района Новосибирской области.

Татарский район расположен в 470 километрах к западу от Новосибирска на западе Новосибирской области. Расстояние от д. Новоалександровка до г. Татарска составляет 33 км.

Численность населения сельсовета на начало 2015 г. составила 958 чел. Численность постоянного населения д. Новоалександровка – 237 чел.

1.6 Природно-климатические условия

Климат в пределах территории муниципального образования резко континентальный, характеризующийся продолжительной холодной зимой и коротким жарким летом.

Территория подвергается вторжению как холодных арктических масс воздуха, так и теплых сухих ветров с северной части Казахстана, что приводит к крайней неустойчивости и большой изменчивости температуры воздуха. Особенностью температурного режима является резкое колебание температур по месяцам и кратковременность переходных сезонов – весны и осени. Нарастание температуры воздуха интенсивно происходит при наименьшем количестве осадков, что в апреле и мае увеличивает дефицит влаги в почве и тем самым сильно сокращает сроки весенних лесокультурных работ. Падение температур происходит так же резко осенью. Сильные порывистые ветры при невысокой относительной влажности воздуха в отдельные месяцы летнего периода способствуют возникновению пыльных бурь.

Максимальная толщина снежного покрова достигает 25 см. Средняя дата появления снежного покрова – 20 октября, а схода – 23 апреля.

Нормативная глубина промерзания грунтов 2,2 метра.

Согласно данным СП 131.13330.2012 «Строительная климатология. Актуализированная версия СНиП 23-01-99*» и СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*» для Новопокровского сельсовета характерны следующие климатические условия:

- климатический район строительства – IV;
- расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 – минус 38 °С;
- средняя температура наиболее холодного месяца (январь) – минус 17,8 °С;
- абсолютно минимальная температура воздуха – минус 50 °С;
- абсолютно максимальная температура воздуха – 40 °С;
- среднегодовая температура воздуха – 1,3 °С;
- продолжительность отопительного периода составляет 236 суток;
- средняя температура за отопительный период – минус 7,1 °С;
- барометрическое давление – 1 004 гПа;
- средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца – 81%;
- средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца – 68%;
- зона влажности строительства – сухая;
- расчетное значение снеговой нагрузки – $s_0=2,4$ (240) кПа (кгс/м²);
- нормативное значение ветрового давления – $w_0=0,38$ (38) кПа (кгс/м²).

Согласно СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*» территория Казаткульского сельсовета не относится к сейсмическим районам.

1.7 Гидрография и гидрогеология

На территории Казаткульского сельсовета расположены озера Горькое, Казаткуль, Большое Плоское, Лебяжье, Бараново и Пившино, реки по территории сельсовета не протекают. В южной части территории располагаются заболоченные территории.

В геологическом отношении рассматриваемая территория приурочена к юго-восточной части Западно-Сибирской плиты, в геоморфологическом – к поверхности Западно-Сибирской денудационно-аккумулятивной равнины.

В качестве источника водоснабжения используется водоносный горизонт меловых отложений покурской свиты. Эксплуатационные запасы водоносных горизонтов меловых отложений по Новосибирской области утверждены по категориям С₁ и С₂ в объеме 782,3 тыс. м³/сут.

На отложения покурской свиты в д. Новоалександровка оборудована скважина № 59 «Г». Глубина залегания водоносного горизонта составляет 1 022 – 1 060 м. Водовмещающей породой является песок серый мелкозернистый водоносный.

Подземные воды высоконапорные. Водообильность песков неоднозначна. Дебиты при бурении составляли 4,8 – 8,0 л/с при понижении 30 – 50 м, удельный дебит – 0,16 л/с.

По качеству подземные воды меловых отложений покурской свиты слабосолоноватые с общей минерализацией 1,5 – 1,7 г/дм³, очень мягкие – общая жесткость 0,6 – 0,7 ммоль-экв/л. Их азотистых соединений в количестве 1,5 – 3,0 мг/дм³ определен аммиак, что в пределах нормы. Нитриты и нитраты практически отсутствуют.

По отношению к загрязнению подземные воды являются защищенными.

2. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

2.1 Описание системы и структуры водоснабжения муниципального образования и деление его территории на эксплуатационные зоны

Система централизованного водоснабжения поселения принята объединенная хозяйственно-противопожарная. Система подачи воды – централизованная напорная.

Система водоснабжения д. Новоалександровка не имеет деления на технологические зоны водоснабжения и включает в себя:

- водозаборную скважину;
- распределительную водопроводную сеть.

Общая протяженность сетей системы водоснабжения составляет 4,49 км.

Основными потребителями воды является население муниципального образования, учреждения социального, культурного, бытового обслуживания, предприятия и коммерческие организации.

Большая часть населения снабжается водой из водоразборных колонок, подключенных к централизованной системе водоснабжения. Несколько потребителей подключены непосредственно к сетям системы водоснабжения.

На территории поселения располагается одна эксплуатационная зона действия централизованной системы водоснабжения. Все сети и объекты системы централизованного водоснабжения находятся в эксплуатационной ответственности МУП «Новомихайловское» по ОУН.

2.2 Описание территорий муниципального образования, не охваченных централизованными системами водоснабжения

Вся территория д. Новоалександровка охвачена централизованным водоснабжением.

2.3 Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения, перечень централизованных систем водоснабжения

Система водоснабжения д. Новоалександровка не имеет структурного деления на технологические зоны водоснабжения. Все объекты и сети системы водоснабжения входят в единую технологическую зону централизованного водоснабжения.

Системы нецентрализованного водоснабжения в д. Новоалександровка отсутствуют.

Централизованное горячее водоснабжение в д. Новоалександровка не осуществляется.

На рисунке 2.1 представлена зона централизованного водоснабжения д. Новоалександровка.

2.4 Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения

2.4.1 Описание состояния существующих источников водоснабжения

Водоснабжение д. Новоалександровка осуществляется от одной водозаборной скважины, которая располагается в южной части села.

Технологические параметры скважины № 59 «Г»:

- глубина (на момент бурения) – 1 066 м;
- статический уровень (на момент бурения) – 1,5 м;
- динамический уровень (на момент бурения) – 30 м;
- дебит скважины (на момент бурения) – 17 м³/ч;
- марка погружного насоса – ЭЦВ 6-10-80 (подача – 10 м³/ч, напор – 80 м вод. ст., мощность электродвигателя – 4 кВт);
- глубина установки насоса – 75 м;
- год ввода в эксплуатацию – 1968 г.

Скважина не оборудована павильоном. Оголовок скважины представлен на рисунке 2.2.

Из скважины вода подается в водонапорную башню, расположенную рядом со скважиной. Водонапорная башня, представленная на рисунке 2.3, имеет высоту ствола 10 м, объем бака – 40 м³.



Рисунок 2.2 – Оголовок скважины № 59 «Г» системы централизованного водоснабжения с. Новоалександровка



Рисунок 2.3 – Водонапорная башня системы централизованного водоснабжения с. Новоалександровка

Показатели качества воды, подаваемой в распределительную сеть со скважины, представлены не были.

2.4.2 Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды

Скважина оснащена специальным сетчатым фильтром для защиты от крупных механических взвесей, присутствующих в воде подземного источника.

Сооружения по водоподготовке на водозаборе отсутствуют.

2.4.3 Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций и оценка их энергоэффективности

Насосная станция второго подъема и резервуар чистой воды объемом около 100 м³, расположенные вблизи скважины № 59 «Г», в настоящий момент не эксплуатируются.

Резервуар чистой воды представлен на рисунке 2.4.



Рисунок 2.4 – Резервуар чистой воды вблизи скважины № 59 «Г»

2.4.4 Описание состояния и функционирования водопроводных сетей

Существующая водопроводная сеть системы централизованного водоснабжения д. Новоалександровка имеет трассировку по тупиковой схеме, закольцовки отсутствуют. Сеть проложена бесканальным способом в грунте.

На сети установлено 25 водоразборных колонок и 4 пожарных гидранта.

Основные технические характеристики хозяйственно-противопожарного водопровода:

- материал трубопроводов – ПЭ;
- диаметры трубопроводов на сети – DN100;
- протяженность сетей – 4,49 км;
- обеспеченность подачи воды – III категория.

2.4.5 Описание существующих технических и технологических проблем, анализ исполнения предписаний об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды

Несмотря на отсутствие химического анализа воды действующего источника водоснабжения, можно сделать вывод, что качество воды, подаваемой в распределительную сеть д. Новоалександровка, не соответствует требованиям санитарных норм по общему солесодержанию и содержанию в воде бора в связи с тем, что на всей территории Татарского района эксплуатируемый водоносный горизонт меловых отложений покурской свиты характеризуется повышенной минерализацией.

Таким образом, основными техническими и технологическими проблемами системы централизованного водоснабжения д. Новоалександровка являются:

- несоответствие качества воды в скважине № 59 «Г» требованиям действующих санитарных норм по общей минерализации и содержанию бора;
- отсутствие резервного источника водоснабжения;
- отсутствие первого пояса зоны санитарной охраны источников водоснабжения;
- отсутствие павильона существующей водозаборной скважины;
- отсутствие второй нитки напорного водовода от водозаборной скважины и закольцовывающих перемычек на распределительной сети, что не соответствует требуемой категории надежности водоснабжения.

В связи с отсутствием первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения имеется решение Федерального районного суда общей юрисдикции Татарского района Новосибирской области по делу № 2-75 (2015 г.) согласно которому администрация Казаткульского сельсовета обязана устранить нарушения в течение двух лет.

2.4.6 Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения

Централизованное горячее водоснабжение в д. Новоалександровка не осуществляется.

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

Согласно СП 131.13330.2012, а также приложений 1 и 2 к действующему пособию к СНиП 2.05.07-85* «Пособие по проектированию земляного полотна и водоотвода железных и автомобильных дорог в районах вечной мерзлоты», Новосибирская область находится вне зоны распространения вечномерзлых грунтов.

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

Все объекты и сети системы централизованного водоснабжения находятся на балансе администрации Казаткульского сельсовета Татарского района Новосибирской области.

3. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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

Основные направления развития систем водоснабжения предусматривают:

- сокращение потерь и нерационального использования питьевой воды за счет комплекса водосберегающих мер, включающих установку водосберегающей арматуры, учет водопотребления в зданиях и квартирах, введение платы за воду по фактическому потреблению;
- повышение надежности систем водоснабжения за счет реконструкции и строительства новых сетей с использованием современных труб из полиэтилена, высокопрочного чугуна, стеклопластика и современных методов прокладки, установки резервуаров питьевой воды, зонирования системы водоснабжения;
- обеспечение качества питьевой воды за счет строительства или реконструкции очистных сооружений.

Основные принципы развития централизованных систем водоснабжения:

- ориентация на потребителя и устойчивое развитие муниципального образования (система водоснабжения должна рассматриваться как услуга повышения санитарного благополучия и уровня жизни населения);
- доступность и полнота информации о показателях качества и затрат по системе водоснабжения (в систему показателей необходимо включать как показатели качества предоставления услуг водоснабжения, так и показатели затрат на развитие и эксплуатацию системы; показатели должны находиться в открытом доступе в сети Интернет);
- контроль принимаемых решений по показателям качества и затрат (каждое решение в сфере водоснабжения должно приниматься исходя из конкретной цели и возможных вариантов ее достижения; развитие системы водоснабжения не может являться самоцелью и подменять собой реальные цели: повышение качества услуг водоснабжения и снижение финансовых издержек системы водоснабжения).

Задачи развития централизованных систем водоснабжения:

- обеспечение подачи абонентам требуемого объема воды установленного качества;
- организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует;
- обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки муниципального образования;
- сокращение потерь воды при ее транспортировке;

– выполнение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды требованиям законодательства РФ.

К целевым показателям деятельности организаций, осуществляющих водоснабжение, относятся:

- показатели качества питьевой воды;
- показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;
- показатели качества обслуживания абонентов;
- показатели эффективности использования ресурсов.

3.2 Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития муниципального образования

Сценарий развития системы централизованного водоснабжения д. Новоалександровка, разработанный в соответствии со сценарием развития муниципального образования, предусмотренным генеральным планом, предусматривает следующее:

- строительство павильона для существующей скважины № 59 «Г»;
- строительство резервной скважины;
- строительство станции водоподготовки;
- строительство насосной станции второго подъема;
- капитальный ремонт существующего резервуара чистой воды и строительство дополнительного;
- организацию первого пояса зоны санитарной охраны водозабора;
- строительство новых участков распределительной водопроводной сети;
- демонтаж выводимой из эксплуатации водонапорной башни.

4. БАЛАНС ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ, ПИТЬЕВОЙ, ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ

4.1 Общий баланс подачи и реализации воды

Общий баланс подачи и реализации воды за 2014 г. по предоставленным эксплуатирующей организацией данным представлен в таблице 4.1.

Таблица 4.1. Общий баланс подачи и реализации воды за 2014 г.

Показатель	Величина, м ³ /год
Поднято воды из источника	19 000
Технологические потери на собственные нужды источника	–
Подано воды в сеть без очистки, в том числе питьевого качества	19 000
Пропущено через очистные сооружения	–
Технологические потери на собственные нужды очистных сооружений	–
Подано воды в водопроводную сеть всего	19 000
Потери воды в водопроводной сети	1 000
Реализовано воды потребителям, в том числе:	18 000
– населению	16 000
– организациям	2 000

4.2 Территориальный баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения

В связи с тем, что система централизованного водоснабжения не имеет деления на технологические зоны территориальный баланс подачи воды не составляется.

4.3 Структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов

Структурный баланс реализации воды по группам абонентов за 2014 г. по предоставленным эксплуатирующей организацией данным представлен в таблице 4.2. Отдельный учет реализации воды на полив и поение сельскохозяйственных животных не ведется, объем реализации учтен в хозяйственно-питьевых нуждах населения.

Таблица 4.2. Структурный баланс реализации воды по группам абонентов за 2014 г.

Группа абонентов	Объем реализации воды, м ³ /год	
	холодной	горячей
Хозяйственно-питьевые нужды населения	16 000	–
Производственные нужды юридических лиц	2 000	–
Полив	–	–
Поение сельскохозяйственных животных	–	–
Пожаротушение	–	–

4.4 Сведения о фактическом потреблении абонентами горячей, питьевой, технической воды исходя из статистических и расчетных данных и сведений о действующих нормативах потребления коммунальных услуг

Сведения о фактическом потреблении населением воды в 2014 г., исходя из действующих нормативов потребления воды, по предоставленным эксплуатирующей организацией перечням абонентов представлены в таблице 4.3. Действующие нормативы потребления воды утверждены приказом департамента по тарифам Новосибирской области № 170-В от 16.08.2012 г. «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению и водоотведению на территории Новосибирской области».

Сведения о потреблении воды юридическими лицами на основании расчетных норм потребления воды в соответствии с СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*» представлены в таблице 4.4.

Потребление технической воды в д. Новоалександровка отсутствует.

Таблица 4.3. Сведения о фактическом потреблении воды населением в 2014 г. на основании действующих нормативов потребления воды

Категория потребления	Объем потребления воды, м ³ /год	
	холодной	горячей
1. Жилые помещения с холодным водоснабжением, канализованием	255	–
2. Жилые помещения с холодным водоснабжением, без канализации	–	–
3. Жилые помещения с водоснабжением от уличных водоразборных колонок	2 884	–
4. Полив приусадебных участков	3 256	–
5. Поение сельскохозяйственных животных	2 194	–

Таблица 4.4. Сведения о потреблении воды юридическими лицами в 2014 г. на основании расчетных норм потребления воды

Наименование потребителя	Объем потребления воды, м ³ /год	
	холодной	горячей
1. Магазин	91	–
2. ФАП	32	–
3. Клуб	205	–
4. Библиотека	5	–

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

В настоящее время в д. Новоалександровка для всех потребителей начисления за потребление воды производятся расчетным способом на основании действующих нормативов. Приборы учета воды у потребителей отсутствуют.

Прогнозируется установка приборов учета у всех потребителей по мере ликвидации потребления воды через водоразборные колонки.

4.6 Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения муниципального образования

Сведения о резервах и дефицитах производственных мощностей системы централизованного водоснабжения д. Новоалександровка при максимальном расчетном потреблении представлены в таблицах 4.5 и 4.6.

Из представленных таблиц видно, что расчетное потребление воды в сутки максимального потребления в настоящее время не превышает утвержденный лимит водопотребления и имеется резерв производственных мощностей на уровне 66%. По отношению к фактическому дебиту водозаборных скважин имеется резерв производственных мощностей на уровне 89% при условии пересмотра лимита отбора воды.

Таблица 4.5. Резервы и дефициты производственных мощностей системы централизованного водоснабжения д. Новоалександровка по отношению к утвержденному лимиту забора воды

Наименование источника	Расчетное потребление воды		Утвержденный лимит забора воды из источника		Резерв (+) / Дефицит (-)	
	м ³ /сут	м ³ /год	м ³ /сут	м ³ /год	м ³ /сут	м ³ /год
Скважины № 59 «Г»	44,13	8 922	129,53	47 278	85,40	38 356
						66

Таблица 4.6. Резервы и дефициты производственных мощностей системы централизованного водоснабжения д. Новоалександровка по отношению к фактическому дебиту источника

Наименование источника	Расчетное потребление воды		Дебит источника		Резерв (+) / Дефицит (-)	
	м ³ /сут	м ³ /год	м ³ /сут	м ³ /год	м ³ /сут	м ³ /год
Скважины № 59 «Г»	44,13	8 922	408	148 920	363,87	139 998
						89

4.7 Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды с учетом различных сценариев развития муниципального образования

Прогнозный баланс потребления воды населением на 2025 г. представлен в таблице 4.6. Баланс составлен исходя из текущего уровня потребления воды и утвержденных норм потребления в соответствии с прогнозируемым ростом степени благоустройства жилой застройки. В связи с отсутствием возможности спрогнозировать изменение поголовья сельскохозяйственных животных оно принимается неизменным до 2025 г.

Потребления технической воды в д. Новоалександровка не прогнозируется.

Прогнозный баланс потребления воды юридическими лицами на 2025 г. представлен в таблице 4.7. Баланс составлен на основании расчетных норм потребления воды в соответствии с СП 30.13330.2012.

Таблица 4.6. Прогнозный баланс потребления воды населением на 2025 г.

Категория потребления	Объем потребления воды, м ³ /год	
	холодной	горячей
1. Жилые помещения с холодным водоснабжением, канализованием	12 111	–
2. Жилые помещения с холодным водоснабжением, без канализации	–	–
3. Жилые помещения с водоснабжением от уличных водоразборных колонок	–	–
4. Полив приусадебных участков	2 647	–
5. Поение сельскохозяйственных животных	2 194	–

Таблица 4.7. Прогнозный баланс потребления воды юридическими лицами на 2025 г.

Наименование потребителя	Объем потребления воды, м ³ /год	
	холодной	горячей
1. Магазин	91	–
2. ФАП	32	–
3. Клуб	205	–
4. Библиотека	5	–

4.8 Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения

Централизованное горячее водоснабжение в д. Новоалександровка отсутствует.

4.9 Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой, технической воды

Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой и технической воды представлены в таблице 4.8.

Таблица 4.8. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении воды

Категория потребления	Максимальное расчетное потребление воды в 2014 г.				Ожидаемое потребление воды в 2025 г.			
	горячая вода	холодная вода	техническая вода	техническая вода	горячая вода	холодная вода	техническая вода	техническая вода
Хозяйственно-питьевые нужды населения	Максимальное суточное, м ³ /сут	42,75	42,75	42,75	Максимальное суточное, м ³ /сут	72,40	72,40	72,40
	Среднесуточное, м ³ /сут	41,08	41,08	41,08	Среднесуточное, м ³ /сут	65,66	65,66	65,66
	Годовое, м ³ /год	8 589	8 589	8 589	Годовое, м ³ /год	16 952	16 952	16 952
Производственные нужды юридических лиц	Максимальное суточное, м ³ /сут	1,38	1,38	1,38	Максимальное суточное, м ³ /сут	1,38	1,38	1,38
	Среднесуточное, м ³ /сут	1,23	1,23	1,23	Среднесуточное, м ³ /сут	1,23	1,23	1,23
	Годовое, м ³ /год	333	333	333	Годовое, м ³ /год	333	333	333
Всего								

4.10 Описание территориальной структуры потребления горячей, питьевой и технической воды с разбивкой по технологическим зонам

Деление территории д. Новоалександровка на административно-территориальные единицы отсутствует, в связи с чем описание территориальной структуры потребления воды не приводится.

4.11 Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов

Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов на 2025 г. представлен в таблице 4.9.

Таблица 4.9. Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов

Тип абонента	Объем потребления воды, м ³ /год	
	холодной	горячей
Жилые здания	16 952	–
Объекты общественно-делового назначения	333	–

4.12 Сведения о фактических и планируемых потерях горячей, питьевой и технической воды при ее транспортировке

В настоящее время потери воды в соответствии с предоставленными эксплуатирующей организацией данными составляют 5% от объема подачи воды в сеть. В связи с тем, что распределительная сеть полностью реконструирована и выполнена из полиэтиленовых трубопроводов, утечки воды не могут достигать такой величины. Такой уровень потерь связан не с утечками из сети, а с неучтенными расходами. В связи с этим величина утечек воды в сетях прогнозируется на уровне не более 1% от объема подачи воды в сеть.

4.13 Перспективные балансы водоснабжения и водоотведения

Перспективный общий баланс подачи и реализации воды на 2025 г. представлен в таблице 4.10.

Таблица 4.10. Перспективный общий баланс подачи и реализации воды на 2025 г.

Показатель	Величина, м ³ /год
Поднято воды из источника	23 280
Технологические потери на собственные нужды источника	–
Подано воды в сеть без очистки, в том числе питьевого качества	–
Пропущено через очистные сооружения	23 280
Технологические потери на собственные нужды очистных сооружений	5 820
Подано воды в водопроводную сеть всего	17 460
Потери воды в водопроводной сети	175
Реализовано воды потребителям, в том числе:	17 285
– населению	16 952
– организациям	333
Объем водоотведения	12 444

Перспективный структурный баланс реализации воды по группам абонентов на 2025 г. представлен в таблице 4.11.

Таблица 4.11. Перспективный структурный баланс реализации воды по группам абонентов на 2025 г.

Группа абонентов	Объем реализации воды, м ³ /год	
	холодной	горячей
Хозяйственно-питьевые нужды населения	12 111	–
Производственные нужды юридических лиц	333	–
Полив	2 647	–
Поение сельскохозяйственных животных	2 194	–
Пожаротушение	–	–

4.14 Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений

Требуемая мощность водозаборных сооружений в соответствии с прогнозом водопотребления составит в сутки максимального потребления 92,2 м³/сут.

Требуемая полезная производительность станции водоподготовки в соответствии с прогнозом водопотребления составит в сутки максимального потребления 73,8 м³/сут.

Поскольку требуемая мощность водозаборных сооружений не превышает фактический дебит действующей водозаборной скважины № 59 «Г», то строительство дополнительных рабочих скважин на перспективу не потребуется.

4.15 Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации

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

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

Услуги холодного водоснабжения в д. Новоалександровка оказывает только одна организация – МУП «Новомихайловское» по ОУН. Таким образом, статус гарантирующей организации может быть присвоен МУП «Новомихайловское» по ОУН.

5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

5.1 Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения с разбивкой по годам

Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения д. Новоалександровка представлен в таблице 5.1. Указанный срок реализации является рекомендуемым и может быть изменен.

Таблица 5.1. Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации
1	Строительство павильона для скважины № 59 «Г»	2016
2	Строительство резервной скважины	2017
3	Строительство станции водоподготовки	2018
4	Строительство насосной станции второго подъема	2018
5	Капитальный ремонт существующего резервуара чистой воды и строительство дополнительного	2018
6	Организация первого пояса зоны санитарной охраны водозабора	2018
7	Строительство новых участков распределительной водопроводной сети	2017
8	Демонтаж выводимой из эксплуатации водонапорной башни.	2018

5.2 Технические обоснования основных мероприятий схемы водоснабжения

5.2.1 Строительство павильона для скважины № 59 «Г»

В соответствии с требованиями п. 8.7 СП 31.13330.2012 устье скважины должно располагаться в наземном павильоне. Поскольку в настоящее время скважина № 59 «Г» не оборудована павильоном, то необходимо его строительство.

Строительство павильона для скважины № 59 «Г» предусматривает:

- устройство одноэтажного здания павильона площадью около 10 м²;
- оснащение павильона грузоподъемным оборудованием;
- монтаж в павильоне технологических трубопроводов, запорной арматуры, узла учета воды, системы отопления, силового электрооборудования и средств КИПиА.

5.2.2 Строительство резервной скважины

В соответствии с требованиями п. 8.12 СП 31.13330.2012 при одной рабочей скважине должна предусматриваться одна резервная скважина. В связи с тем, что в настоящее время резервная скважина отсутствует, необходимо ее строительство.

Строительство резервной скважины предусматривает:

- проведение инженерно-геологических изысканий с целью выбора окончательного места расположения скважины;
- бурение скважины глубиной около 1 060 м;
- устройство одноэтажного здания павильона площадью около 10 м²;
- оснащение павильона грузоподъемным оборудованием;
- монтаж скважинного насоса;
- монтаж в павильоне технологических трубопроводов, запорной арматуры, узла учета воды, системы отопления, силового электрооборудования и средств КИПиА.

5.2.3 Строительство станции водоподготовки

Вода в существующем источнике водоснабжения не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-2001 по общему солесодержанию и содержанию бора. В связи с этим необходимо строительство в д. Новоалександровка станции водоподготовки. В соответствии с рекомендациями приложения Б СП 31.13330.2012 для снижения солесодержания воды могут использоваться обратный осмос или электродиализ. Оба метода отличаются высокими энергозатратами и большими потерями воды, сбрасываемой в виде концентрированного раствора соли.

В соответствии с требованиями п.9.2 СП 31.13330.2012 выбор окончательного метода водоподготовки должен производиться на основании данных технологических изысканий. Также при выборе метода должно проводиться технико-экономическое сравнение вариантов.

Строительство станции водоподготовки предусматривает:

- выполнение технологических изысканий и проектных работ;
- строительство одноэтажного производственного здания модульного типа площадью около 50 м²;
- монтаж основного технологического оборудования (установка обратного осмоса или электролизер, в зависимости от проектного решения);
- монтаж вспомогательного оборудования (дренажные насосы 2 шт., грузоподъемное оборудование и пр.);
- монтаж в здании технологических трубопроводов, запорной арматуры, узлов учета воды, системы отопления, силового электрооборудования и средств КИПиА.

5.2.4 Строительство насосной станции второго подъема

В связи с высокой неравномерностью потребления воды в малых населенных пунктах, а также с целью эксплуатации водозабора и станции водоподготовки в режиме равномерной подачи воды предусматривается строительство насосной станции второго подъема.

Определенные в соответствии с результатами расчетов перспективного положения технологические параметры насосной станции второго подъема представлены в таблице 5.2.

Таблица 5.2. Технологические параметры насосной станции второго подъема

Расчетный режим	Подача, м ³ /ч	Напор, м вод. ст.
Максимальное потребление	17,2	21
Пожаротушение	46,7	40

Количество рабочих насосных агрегатов на НС-II принимается равным двум. В качестве основных насосов принимаются насосы фирмы WILO марки NL 32/125-1,1-2-05 с диаметром рабочего колеса 130 мм и мощностью электродвигателя 1,1 кВт. Для подачи воды на пожаротушение принимается отдельный пожарный насос фирмы WILO марки NL 65/160-9-2-05 с диаметром рабочего колеса 160 мм и мощностью электродвигателя 9 кВт.

В соответствии с требованиями п. 10.3 СП 31.13330.2012 и п. 7.4 СП 8.13130.2009, с учетом положений п. 7.1 СП 8.13130.2009 принимается по одному резервному агрегату для каждой группы насосных агрегатов. При этом в соответствии с требованиями п. 7.6 СП 8.13130.2009 предусматривается установка дизельной электростанции, которая будет обеспечивать работу насосных агрегатов в случае отключения основного источника энергоснабжения.

Совмещенные расходно-напорные характеристики насосов и водопроводной сети для режима максимального водопотребления показаны на рисунке 5.1. Совмещенные расходно-напорные характеристики насоса и водопроводной сети для режима пожаротушения показаны на рисунке 5.2.

С целью повышения энергоэффективности и уменьшения потребления электрической энергии на НС-II предусматривается частотное регулирование подачи насосов.

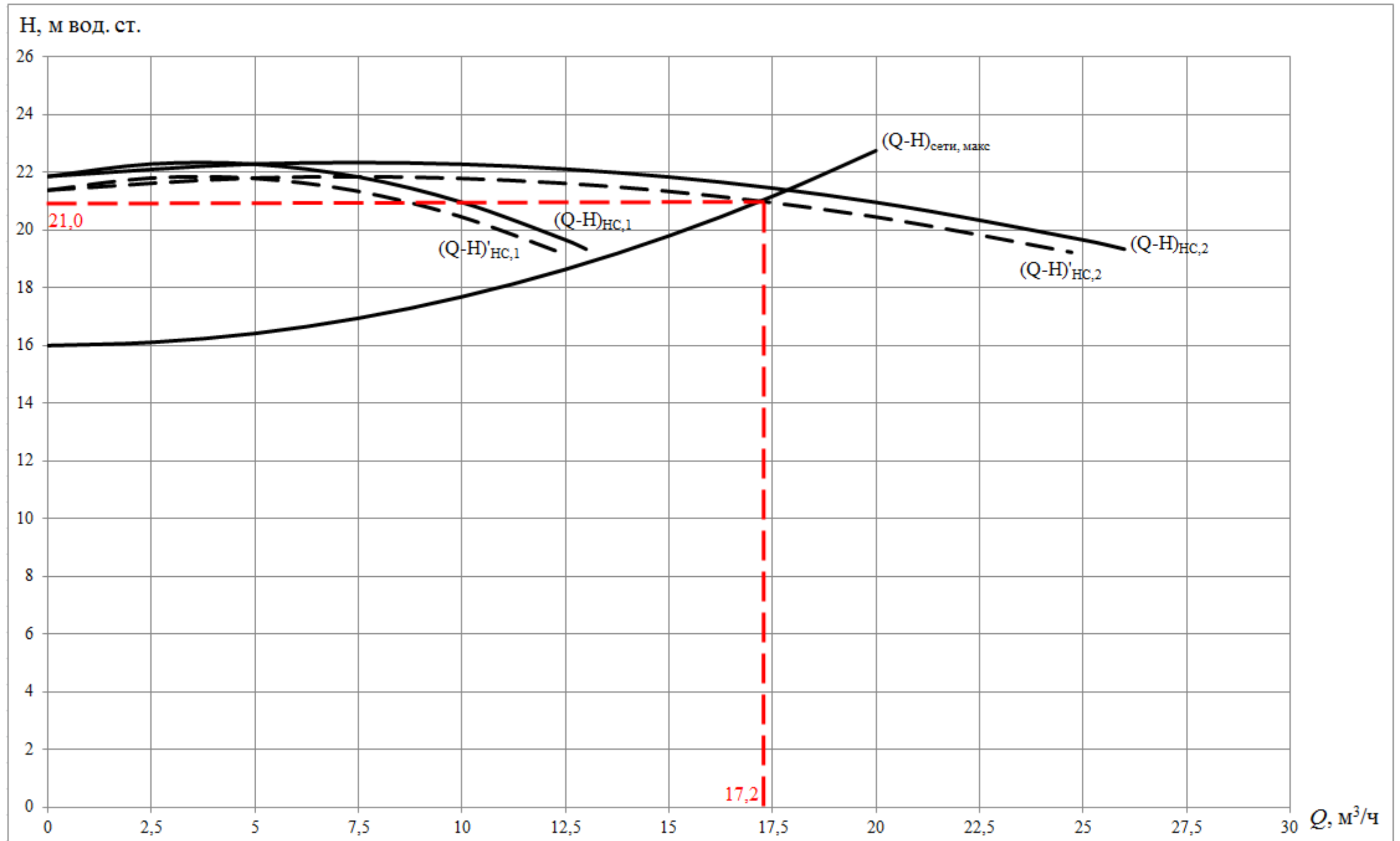


Рисунок 5.1 – Совмещенные расходно-напорные характеристики насосов и водопроводной сети для режима максимального водопотребления

$(Q-H)_{НС,1}$ – характеристика насосной станции при одном работающем насосном агрегате при номинальной частоте двигателя; $(Q-H)_{НС,2}$ – характеристика насосной станции при двух работающих насосных агрегатах при номинальной частоте двигателя; $(Q-H)'_{НС,1}$ – характеристика насосной станции при одном работающем насосном агрегате при частоте двигателя сниженной на 1%; $(Q-H)'_{НС,2}$ – характеристика насосной станции при двух работающих насосных агрегатах при частоте двигателя сниженной на 1%; $(Q-H)_{сети, макс}$ – характеристика водопроводной сети в режиме максимального потребления.

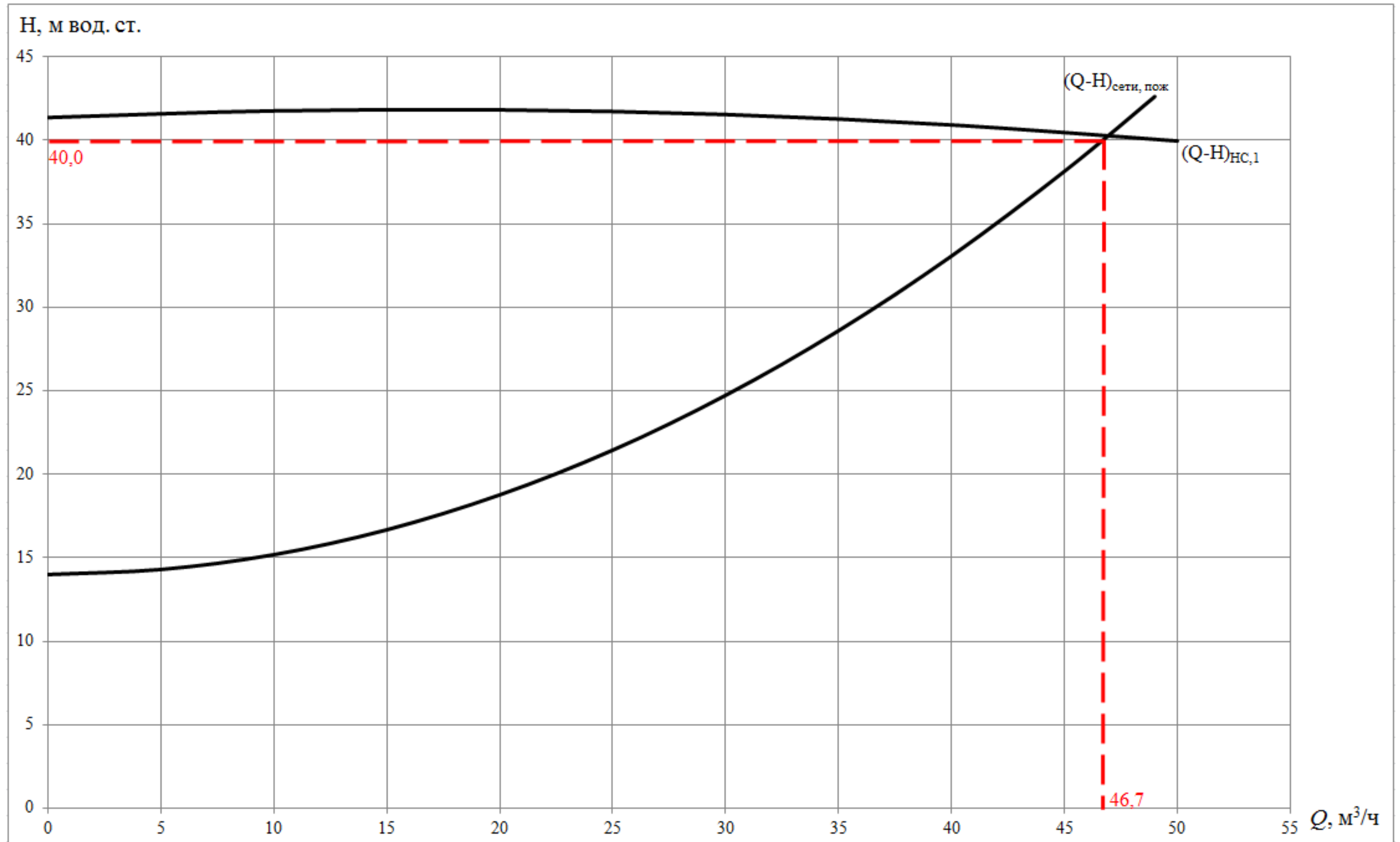


Рисунок 5.2 – Совмещенные расходно-напорные характеристики насоса и водопроводной сети для режима пожаротушения

$(Q-H)_{НС,1}$ – характеристика насосной станции при одном работающем насосном агрегате при номинальной частоте двигателя; $(Q-H)_{сети,пожар}$ – характеристика водопроводной сети в режиме пожаротушения..

5.2.5 Капитальный ремонт существующего резервуара чистой воды и строительство дополнительного

Для хранения запаса воды на тушение пожара в течение нормативного срока (3 часа согласно п. 6.3 СП 8.13130.2012), а также в соответствии с требованиями п. 9.7 СП 8.13130.2012 необходимо наличие двух РЧВ. В связи с этим предусматривается строительство дополнительного резервуара емкостью 100 м³ вблизи существующего.

В связи с тем, что конструкции существующего резервуара находятся в неудовлетворительном состоянии, предусматривается его капитальный ремонт.

5.2.6 Организация первого пояса зоны санитарной охраны водозабора

Первый пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора в настоящее время не устроен, что противоречит требованиям СанПиН 2.1.4.1110-2002. В связи с этим одновременно со строительством резервной скважины, резервуара чистой воды, станции водоподготовки и насосной станции второго подъема предусматривается проведение мероприятий по его организации:

- планировка территории первого пояса для отвода поверхностного стока за ее пределы;
- озеленение территории и вырубка высокоствольных деревьев;
- устройство ограждения на расстоянии не менее 30 м от водозаборных скважин и резервуаров чистой воды и не менее 15 м от зданий насосной станции и станции водоподготовки;
- обеспечение территории водозабора круглосуточной охраной.

Окончательные границы первого пояса должны определяться при разработке проекта организации зоны санитарной охраны водозабора.

5.2.7 Строительство новых участков распределительной водопроводной сети

С целью выполнения требований п. 8.4 СП 8.13130.2009 предусматривается прокладка вторых ниток трубопроводов по ул. Первомайская и ул. Горького. Также предусматривается прокладка вводов водопровода у бюджетных потребителей, которые получают воду из водоразборных колонок.

Водоводы от НС-II до распределительной сети принимаются в две нитки в соответствии с требованиями п. 7.8 СП 8.13130.2012. Для этого предусматривается проложить дополнительную нитку водовода.

Трубопроводы принимаются из полиэтилена.

Ориентировочная трассировка вновь прокладываемых участков показана на рисунке 5.4 и подлежит уточнению при разработке проектно-сметной документации.

Диаметры вновь прокладываемых участков распределительной сети и водоводов определены на основании моделирования перспективного положения по электронной модели.

Сводные данные о протяженности вновь прокладываемых участков трубопроводов представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3. Сводные данные о протяженности вновь прокладываемых участков трубопроводов

Диаметр трубопровода, мм	Протяженность, м
110	2 532
90	474
32	35

Предусматривается установка на водопроводной сети 11 смотровых колодцев для устройства врезок к абонентам, установки запорной арматуры и пожарных гидрантов.

Устройство вводов для абонентов, не имеющих их в настоящее время, должно осуществляться за счет этих абонентов, при этом в смотровых колодцах должна быть предусмотрена возможность осуществления врезки новых вводов водопровода.

В перспективе до 2025 г. прогнозируется, что все абоненты будут иметь вводы водопровода, а водоразборные колонки выведены из эксплуатации и демонтированы, что позволит в дальнейшем создать в д. Новоалександровка систему централизованного водоотведения.

Поскольку схема водоснабжения не является рабочим проектом, то перед реализацией предложенных мероприятий необходима разработка проектно-сметной документацией. Принятые в схеме водоснабжения технические решения могут быть изменены при разработке проектно-сметной документации при соответствующем обосновании.

5.2.8 Демонтаж выводимой из эксплуатации водонапорной башни

Вывод из эксплуатации водонапорной башни предусматривается в связи со строительством насосной станции второго подъема, которая будет сглаживать неравномерность водопотребления взамен башни.

В связи с тем, что опорные конструкции башни находятся в неудовлетворительном состоянии и подвержены коррозии, с целью предотвращения ее обрушения предусматривается демонтаж башни после вывода из эксплуатации.

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

В соответствии с мероприятиями Схемы водоснабжения предусматривается строительство:

- павильона для скважины № 59 «Г»;
- резервной скважины;
- станции водоподготовки;
- дополнительного резервуара чистой воды;
- насосной станции второго подъема;
- новых участков распределительной водопроводной сети и второй нитки водовода от НС-II до распределительной водопроводной сети.

В соответствии с мероприятиями Схемы водоснабжения предусматривается капитальный ремонт существующего резервуара чистой воды.

К выводу из эксплуатации с ликвидацией предлагается водонапорная башня.

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

Система диспетчеризации и телемеханизации в д. Новоалександровка не предусматривается в связи с малой протяженностью распределительной сети.

В качестве системы управления режимами водоснабжения предусматривается частотное регулирование подачи воды на насосной станции второго подъема.

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

В настоящее время объекты системы водоснабжения и абоненты не оснащены приборами учета воды. К 2025 г. прогнозируется установка приборов учета у всех потребителей по мере ликвидации потребления воды через водоразборные колонки.

5.6 Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов по территории муниципального образования и их обоснование

Вторая нитка водовода от насосной станции до распределительной водопроводной сети проходит максимально приближенно к трассе существующего водовода.

Вновь прокладываемые участки трубопроводов прокладываются по существующим улицам вдоль дорожных проездов.

Ориентировочный маршрут прохождения водоводов и новых участков сети показан на рисунке 5.4.

5.7 Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен

Размещение резервной скважины, станции водоподготовки, дополнительного резервуара чистой воды и насосной станции второго подъема рекомендуется вблизи скважины № 59 «Г» с целью создания для них единой границы первого пояса зоны санитарной охраны.

Место расположения предлагаемых к строительству объектов централизованной системы водоснабжения показано на рисунке 5.4.

5.8 Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения

Граница зоны размещения перспективного водозабора, станции водоподготовки и дополнительного резервуара чистой воды совпадают с границами первого пояса зоны санитарной охраны (ЗСО).

Граница первого пояса ЗСО в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» устанавливается с соблюдением следующих условий:

- водозаборы подземных вод должны располагаться вне территории промышленных предприятий и жилой застройки;
- граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора подземных вод;
- граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 м от стен регулирующих емкостей;
- граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 15 м от насосных станций и помещений водоподготовки.

5.9 Схемы существующего и планируемого размещения объектов централизованной системы водоснабжения

Схема существующего размещения объектов централизованной системы водоснабжения представлена на рисунках 5.3.

Схема планируемого размещения объектов централизованной системы водоснабжения представлена на рисунке 5.4.

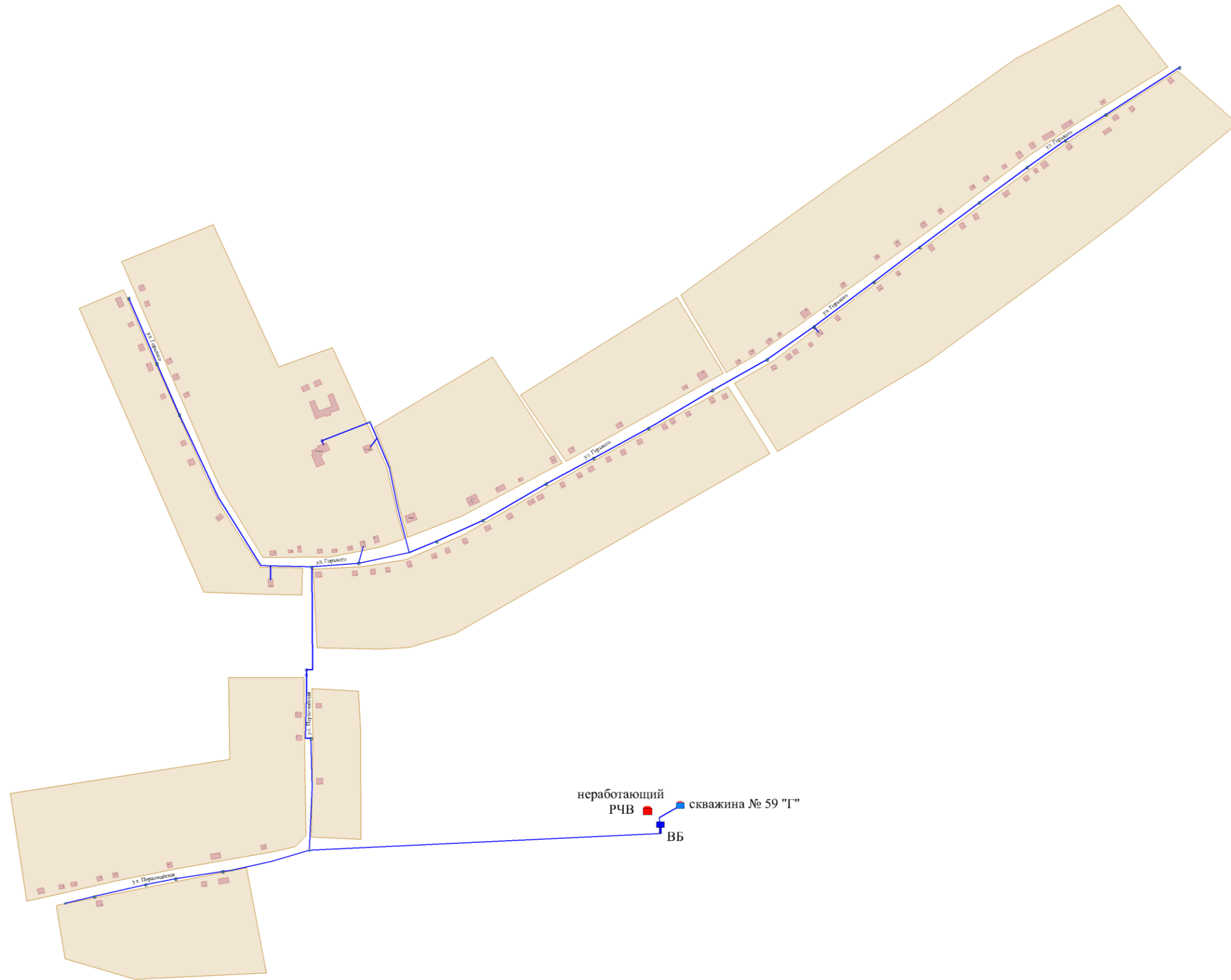


Рисунок 5.3 – Схема существующего размещения объектов централизованной системы водоснабжения

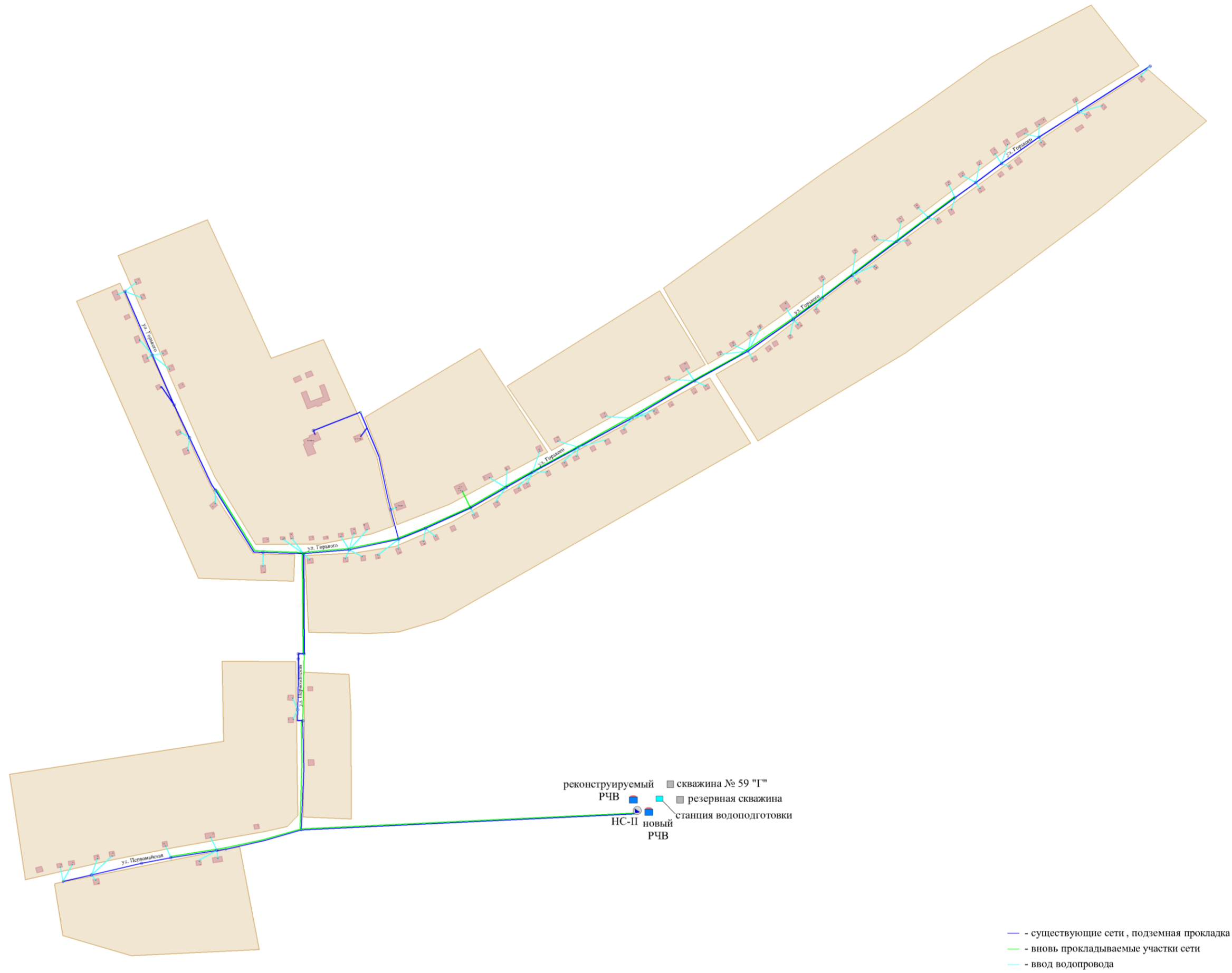


Рисунок 5.4 – Схема планируемого размещения объектов централизованной системы водоснабжения

6. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод

С целью предотвращения вредного воздействия на водный бассейн на предлагаемой к строительству станции водоподготовки должны быть предусмотрены мероприятия по утилизации образующегося концентрата. Выбор способа утилизации концентрата и состав требуемых технологических сооружений должен определяться при разработке проекта станции водоподготовки.

6.2 Меры по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке

Для предотвращения вредного воздействия на окружающую среду при необходимости обеззараживания воды рекомендуется использовать гипохлорит натрия вместо жидкого хлора. Данный реагент значительно безопаснее в эксплуатации, имеет сильное дезинфицирующее действие, но при этом оказывает менее пагубное влияние на воду.

Перевозка реагентов должна осуществляться в герметичных контейнерах, не допускающих их утечки.

7. ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Схемой водоснабжения деревни Новоалександровка Казаткульского сельсовета Татарского района Новосибирской области предусматривается оценка объемов требующихся капитальных вложений в развитие системы водоснабжения. Приведенные объемы капитальных вложений в реализацию мероприятий схемы водоснабжения являются оценочными, определены в соответствии с требованием п. 12 Постановления Правительства РФ от 05.09.2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, либо принятую по объектам-аналогам по видам капитального строительства и видам работ и подлежат корректировке при разработке проектно-сметной документации.

Оценка необходимого объема капитальных вложений в реализацию мероприятий выполнена в ценах 2015 года. При использовании данной оценки в составлении инвестиционных программ необходимо выполнить увеличение стоимости конкретных мероприятий, включаемых в разрабатываемую программу, на величину реального коэффициента инфляции к году плановой реализации по инвестиционной программе. Выполненная оценка отражает максимальную стоимость контракта на выполнение данных мероприятий и включает НДС.

Для формирования оценки необходимого объема капитальных вложений в реализацию мероприятий на основании стоимости строительства по объектам-аналогам данные для проведения оценки были получены на официальном сайте Российской Федерации в сети Интернет для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг (zakupki.gov.ru).

Для приведения стоимости мероприятий-аналогов к текущим ценам использованы фактические коэффициенты инфляции за 2013 и 2014 годы (Распоряжение Правительства Москвы № 56-Р «Об утверждении прогнозных коэффициентов инфляции на 2015-2017 годы (с фактическими коэффициентами инфляции за период 2013-2014 гг.)» от 31 декабря 2014 года).

Общая оценка объемов капитальных вложений в реализацию мероприятий схемы водоснабжения представлена в таблице 7.1.

Таблица 7.1. Объемы капитальных вложений в реализацию мероприятий

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации	Объем капитальных вложений, тыс. руб.
1	Строительство павильона для скважины № 59 «Г»	2016 г.	700
2	Строительство резервной скважины	2017 г.	12 423
3	Строительство станции водоподготовки	2018 г.	7 640
4	Строительство насосной станции второго подъема	2018 г.	4 550
5	Капитальный ремонт существующего резервуара чистой воды и строительство дополнительного	2018 г.	1 450
6	Организация первого пояса зоны санитарной охраны водозабора	2018 г.	418
7	Строительство новых участков распределительной водопроводной сети	2017 г.	18 800
8	Демонтаж выводимой из эксплуатации водонапорной башни.	2018 г.	214

Локальный сметный расчет на строительство новых участков распределительной водопроводной сети, выполненный на основании укрупненных сметных нормативов, приведен в Приложении И.

Источниками финансирования предлагаемых мероприятий могут быть средства федерального, регионального и муниципального бюджетов, а также средства ресурсоснабжающей организации.

8. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Целевые показатели развития системы централизованного водоснабжения представлены в таблице 8.1

Таблица 8.1. Целевые показатели развития системы централизованного водоснабжения

№ п/п	Показатель	2014 г.	2025 г.
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	100	0
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	100	0
3	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ав./км	–	0,14
4	Степень обеспеченности населения централизованным водоснабжением, %	100	100
5	Объем подъема воды из источника, м ³	19 000	23 280
6	Объем реализации воды, м ³	18 000	17 285
7	Удельное водопотребление, м ³ /чел	75,95	72,93
8	Доля технологических потерь воды при водоподготовке, %	–	25
9	Доля потерь воды при транспортировке, %	5	1
10	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	–	–
11	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	–	0,297
12	Доля абонентов, осуществляющих расчеты за полученную воду по приборам учета	0	100

В связи с тем, что качество воды, поднимаемой из источника, не соответствует требованиям действующих санитарных норм, а также в связи с отсутствием водоподготовки, доля проб воды, не соответствующих установленным требованиям, составляет 100%. После строительства сооружений водоподготовки вся вода, подаваемая в распределительную сеть, будет соответ-

ствовать установленным требованиям.

За 2014 г. на сетях системы централизованного водоснабжения не произошло ни одной аварии. Поскольку водопроводная сеть в настоящее время полностью реконструирована, аварийность прогнозируется на минимальном уровне.

Вся территория поселения в настоящее время охвачена централизованным водоснабжением.

Объем подъема воды из источника и ее реализации принимается по общим балансам подачи и реализации воды на 2014 г и перспективному.

В связи с отсутствием в настоящее время в системе централизованного водоснабжения сооружений водоподготовки технологические потери отсутствуют. Потери на собственные нужды предлагаемой к строительству станции водоподготовки ориентировочно принимаются по п. 9.6 СП 31.13330.2012 и подлежат уточнению при разработке проектно-сметной документации.

Доля потерь воды при транспортировке в 2014 г. определена по предоставленным эксплуатирующей организацией данным. Поскольку все водопроводные сети в настоящее время реконструированы, то величина утечек воды в сетях не может составлять 5%. В связи с этим величина утечек воды в сетях прогнозируется на уровне не более 1% от объема подачи воды в сеть.

Сведения о потреблении электроэнергии на транспортировку воды в 2014 г. не предоставлены. Величина удельного потребления электроэнергии в 2025 г. определена расчетным способом в соответствии с характеристиками принятого насосного оборудования.

В настоящее время потребители не обеспечены приборами учета, но в перспективе до 2025 года все потребители будут оборудованы индивидуальными или общедомовыми приборами учета.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Бесхозяйные объекты централизованной системы водоснабжения не выявлены.

10. ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

10.1 Общие положения

Электронная модель системы водоснабжения (далее по тексту электронная модель) сформирована на базе геоинформационной системы «Zulu» (ГИС «Zulu») с программно-расчетным модулем «ZuluHydro». Данная электронная модель разрабатывалась в целях:

- повышения эффективности информационного обеспечения процессов принятия решений в области текущего функционирования и перспективного развития системы водоснабжения;
- проведения единой политики в организации текущей деятельности предприятий и в перспективном развитии всей системы водоснабжения;
- обеспечения устойчивого градостроительного развития муниципального образования;
- разработки мер для повышения надежности системы водоснабжения;
- минимизации вероятности возникновения аварийных ситуаций в системе водоснабжения;
- создания единой информационной платформы для обеспечения мониторинга развития системы водоснабжения.

Разработанная электронная модель предназначена для решения следующих задач:

- создания электронной схемы существующих и перспективных водопроводных сетей и объектов системы водоснабжения, привязанных к топографической основе;
- оптимизации существующей системы водоснабжения (оптимизация гидравлических режимов, определение оптимальных диаметров проектируемых и реконструируемых водопроводных сетей);
- моделирования перспективных вариантов развития системы водоснабжения (реконструкция источника водоснабжения, определение возможности подключения новых потребителей воды, определение оптимальных вариантов качественного и надежного обеспечения водой новых потребителей).

10.2 Графическое представление объектов системы водоснабжения

ГИС «Zulu» поддерживает линейно-узловую топологию, что позволяет вместе с прочими пространственными данными (улицы, дома, реки, районы, озера) моделировать и инженерные сети. Система позволяет создавать классифицируемые объекты, имеющие несколько режимов (состояний), каждое из которых имеет свой стиль отображения (рисунок 10.1). Ввод сетей производится с автоматическим кодированием топологии. Отрисованная сеть сразу становится готовой для топологического анализа. Это исключает необходимость занесения информации о

связях между объектами.

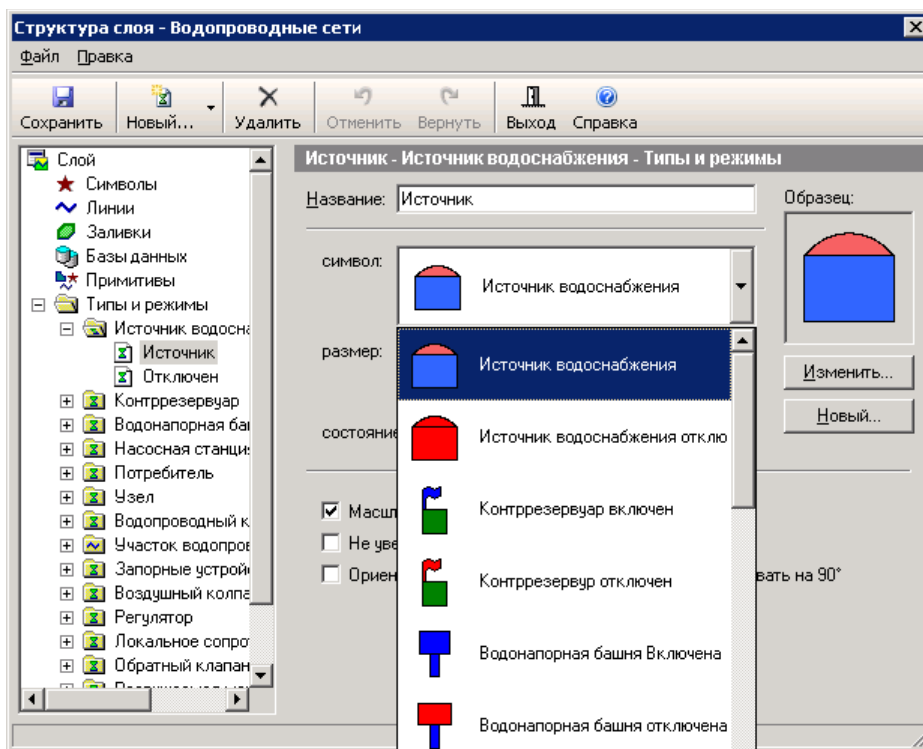


Рисунок 10.1 – Стили отображения различных состояний классифицируемых объектов

Программно-расчетный модуль «ZuluHydro» является инструментом для отображения фактического и перспективного состояния гидравлических режимов систем водоснабжения, образованных на базе различных источников воды.

10.3 Обозначения, принятые на схемах водоснабжения

Данный раздел посвящен описанию объектов, необходимых для построения математической модели водопроводной сети.

Далее представлены обозначения каждого элемента математической модели водопроводной сети.

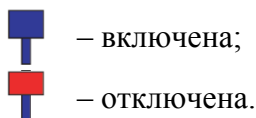
Условное обозначение источника в зависимости от режима работы:



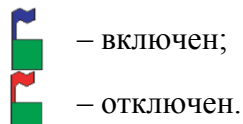
Условное обозначение насосной станции в зависимости от режима работы:



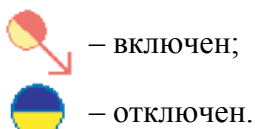
Условное обозначение водонапорной башни в зависимости от режима работы:



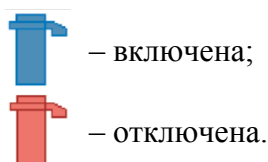
Условное обозначение контррезервуара в зависимости от режима работы:



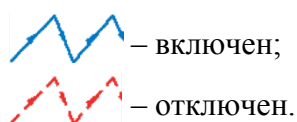
Условное обозначение пожарного гидранта в зависимости от режима работы:



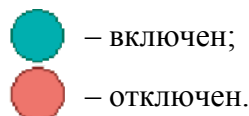
Условное обозначение водоразборной колонки в зависимости от режима работы:



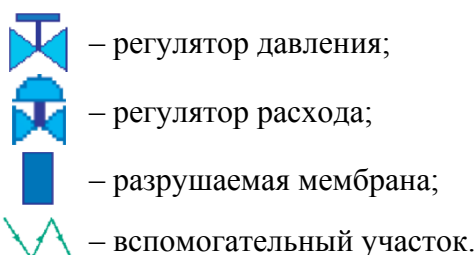
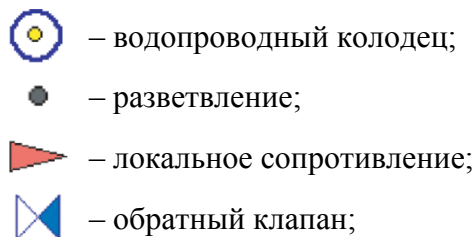
Условное обозначение участка водопроводной сети в зависимости от режима работы:



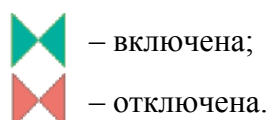
Условное обозначение потребителей в зависимости от режима работы:





Условные обозначения объектов сети:



Условное обозначение задвижки в зависимости от режима работы:



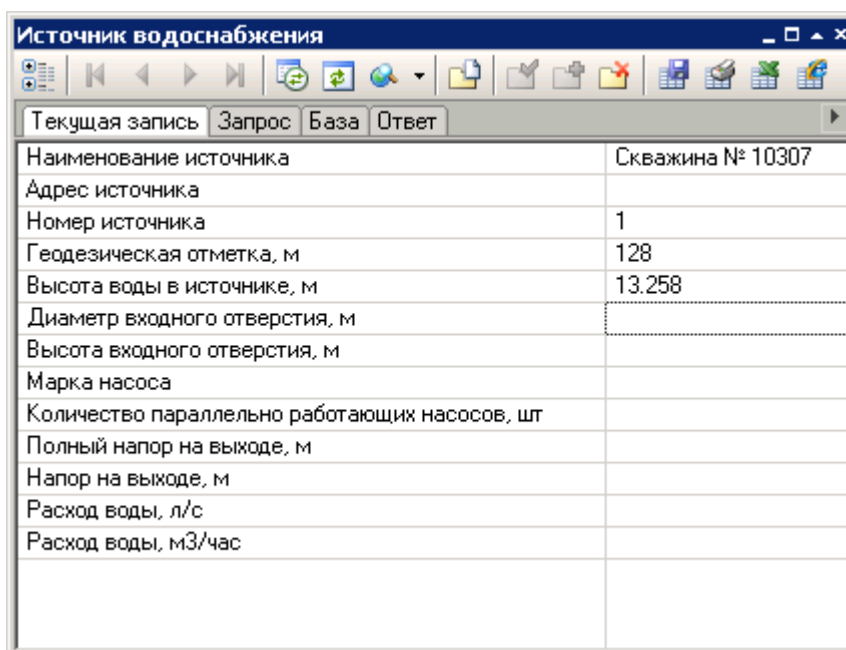
Условное обозначение воздушного колпака в зависимости от режима работы:

-  – включен;
 – отключен.

10.4 Описание объектов системы водоснабжения

10.4.1 Описание источника водоснабжения

Для описания источника водоснабжения задается следующая информация: наименование источника, адрес источника, номер источника, геодезическая отметка, высота воды в источнике, марка и количество насосов при необходимости. Графическое изображение окна ввода параметров для источника водоснабжения приведено на рисунке 10.2.



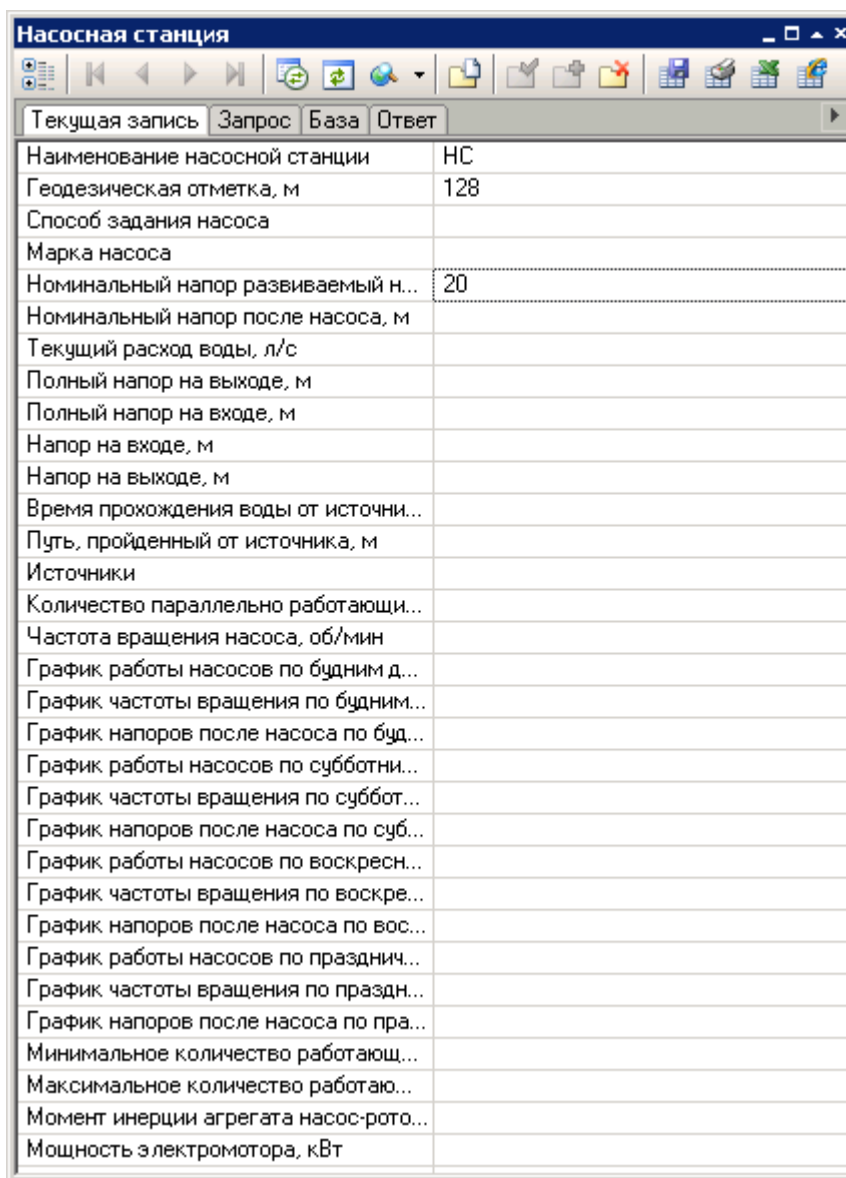
Источник водоснабжения	
Текущая запись	Запрос
База	Ответ
Наименование источника	Скважина № 10307
Адрес источника	
Номер источника	1
Геодезическая отметка, м	128
Высота воды в источнике, м	13.258
Диаметр входного отверстия, м	
Высота входного отверстия, м	
Марка насоса	
Количество параллельно работающих насосов, шт	
Полный напор на выходе, м	
Напор на выходе, м	
Расход воды, л/с	
Расход воды, м3/час	

Рисунок 10.2 – Окно ввода параметров для источника водоснабжения

10.4.2 Описание насосной станции

Для описания насосной станции задается следующая информация: наименование насосной станции, геодезическая отметка, марка и количество параллельно работающих насосов либо номинальный напор после насоса при частотном регулировании.

Графическое изображение окна ввода параметров для насосной станции приведено на рисунке 10.3.



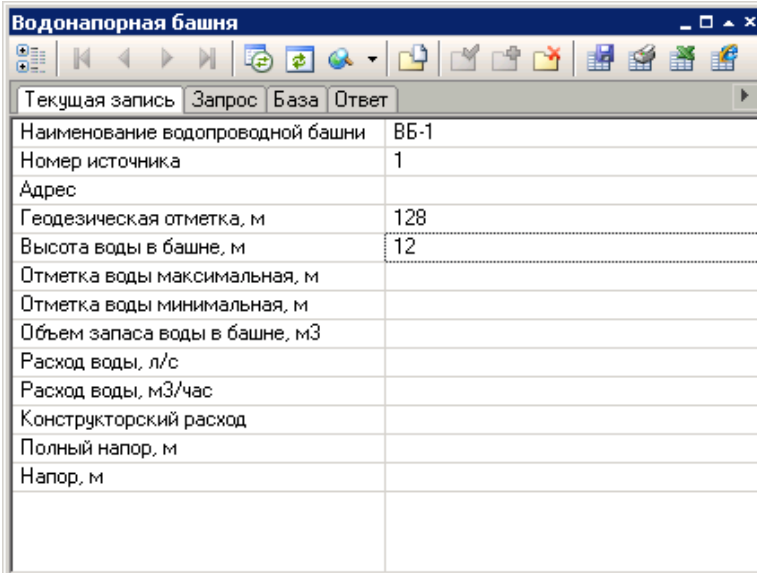
Насосная станция	
Текущая запись Запрос База Ответ	
Наименование насосной станции	НС
Геодезическая отметка, м	128
Способ задания насоса	
Марка насоса	
Номинальный напор развиваемый н...	20
Номинальный напор после насоса, м	
Текущий расход воды, л/с	
Полный напор на выходе, м	
Полный напор на входе, м	
Напор на входе, м	
Напор на выходе, м	
Время прохождения воды от источни...	
Путь, пройденный от источника, м	
Источники	
Количество параллельно работающи...	
Частота вращения насоса, об/мин	
График работы насосов по будним д...	
График частоты вращения по будним...	
График напоров после насоса по буд...	
График работы насосов по субботни...	
График частоты вращения по суббот...	
График напоров после насоса по суб...	
График работы насосов по воскресн...	
График частоты вращения по воскре...	
График напоров после насоса по вос...	
График работы насосов по праздни...	
График частоты вращения по праздн...	
График напоров после насоса по пра...	
Минимальное количество работающ...	
Максимальное количество работаю...	
Момент инерции агрегата насос-рото...	
Мощность электромотора, кВт	

Рисунок 10.3 – Окно ввода параметров для насосной станции

10.4.3 Описание водонапорной башни

Для описания водонапорной башни задается следующая информация: наименование водонапорной башни, адрес, геодезическая отметка, высота воды в башне.

Графическое изображение окна ввода параметров для водонапорной башни приведено на рисунке 10.4.



Водонапорная башня	
Текущая запись Запрос База Ответ	
Наименование водопроводной башни	BB-1
Номер источника	1
Адрес	
Геодезическая отметка, м	128
Высота воды в башне, м	12
Отметка воды максимальная, м	
Отметка воды минимальная, м	
Объем запаса воды в башне, м ³	
Расход воды, л/с	
Расход воды, м ³ /час	
Конструкторский расход	
Полный напор, м	
Напор, м	

Рисунок 10.4 – Окно ввода параметров для водонапорной башни

10.4.4 Описание участка водопроводной сети

Для описания участка водопроводной сети задается следующая информация: начало и конец участка, длина участка, внутренний диаметр трубопровода, величина шероховатости стенок трубопровода, коэффициент местных сопротивлений и материал трубопровода.

Графическое изображение окна ввода параметров для участка водопроводной сети приведено на рисунке 10.5.

10.4.5 Описание потребителя воды

Для описания потребителя воды задается следующая информация: название потребителя, адрес потребителя, геодезическая отметка, минимальный напор воды и расчетный расход воды.

Графическое изображение окна ввода параметров для потребителя воды приведено на рисунке 10.6.

Участок водопроводной сети	
Текущая запись Запрос База Ответ	
Начало участка	К-1
Конец участка	ПГ-1
Источники	
Длина участка, м	168.15
Внутренний диаметр трубы, м	0.1
Шероховатость, мм	1
Коэффициент местных сопротивле...	1.1
Местные сопротивления	
Сумма коэф. местных сопротивле...	
Заращение трубопровода, мм	
Гидравлическое сопротивление, м...	
Расход воды на участке, л/с	
Расход воды на участке, м3/час	
Потери напора на участке, м	
Удельные линейные потери, мм/м	
Скорость движения воды на участк...	
Место разрыва (0-1)	
Напор в точке разрыва, м	
Утечка, м3/час	
Диаметр трубы (конструкторский), м	
Шероховатость (конструкторский), ...	
Материал трубопровода	ПЭ
Оптимальная скорость (конструкто...	
Удельные линейные потери (констр...	
Фиксированный диаметр (конструк...	

Рисунок 10.5 – Окно ввода параметров для участка водопроводной сети

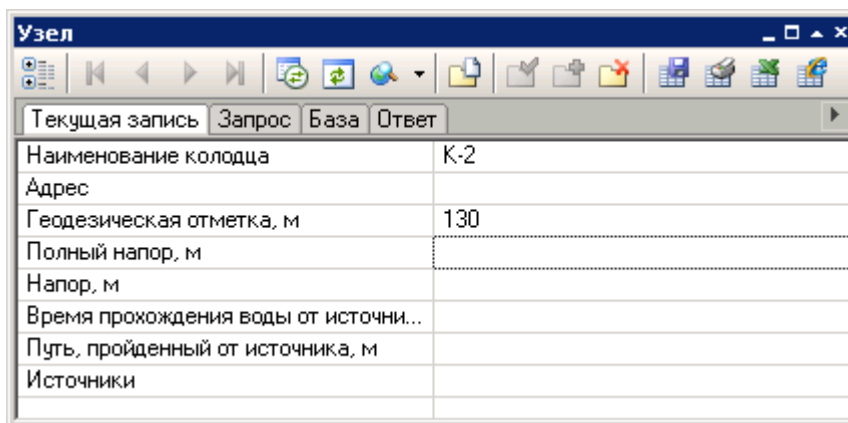
Потребитель	
Текущая запись Запрос База Ответ	
Название потребителя	Садовая, 40
Адрес	Садовая, 40
Геодезическая отметка, м	130
Расчетный расход воды, л/с	0.088
Минимальный напор воды, м	10
Способ задания потребителя	
Категория потребителя	
Расчетный расход воды в будний де...	
Расчетный расход воды в субботни...	
Расчетный расход воды в воскресн...	
Расчетный расход воды в празднич...	
Текущий расход воды, л/с	
Полный напор, м	
Напор, м	
Время прохождения воды от источн...	
Путь, пройденный от источника, м	
Источники	
Диаметр выходного отверстия, м	
Уровень воды, м	

Рисунок 10.6 – Окно ввода параметров для потребителя воды

10.4.6 Описание узла водопроводной сети

Для описания узла водопроводной сети задается следующая информация: наименование узла, адрес, геодезическая отметка, для водоразборной колонки и пожарного гидранта дополнительно указывается расчетный расход воды и минимальный напор.

Графическое изображение окна ввода параметров для узла водопроводной сети приведено на рисунке 10.7.



Текущая запись	
Наименование колодца	К-2
Адрес	
Геодезическая отметка, м	130
Полный напор, м	
Напор, м	
Время прохождения воды от источни...	
Путь, пройденный от источника, м	
Источники	

Рисунок 10.7 – Окно ввода параметров для узла водопроводной сети

10.5 Гидравлический расчет водопроводных сетей

Программно-расчетный модуль «ZuluHydro» позволяет производить расчеты тупиковых и кольцевых сетей (количество колец в сети неограниченно), в том числе с повысительными насосными станциями и дросселирующими устройствами, работающих от одного или нескольких источников.

Гидравлические расчеты водопроводных сетей проводимые в «ZuluHydro»:

- поверочный расчет;
- конструкторский расчет;
- расчет переходных процессов (гидравлический удар).

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 гидравлические сопротивления;
- 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;
- величины подачи каждого источника;
- 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.

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.

Программно-расчетный модуль «ZuluHydro.Гидроудар» предназначен для расчета нестационарных процессов в сложных трубопроводных гидросистемах. Цель расчета – выявления участков и узлов сети, подвергающихся за время переходного процесса воздействию недопустимо высокого или низкого давления.

Программа позволяет рассчитывать переходные процессы в гидравлических сетях при различных изменениях режимов работы сети: включение и выключение насосов, открытие и закрытие задвижек.

Для моделирования сети предлагается большое количество разнообразных элементов, в том числе модели защитных устройств. Имеется возможность учесть такие явления, как наличие воздушного включения в трубе и разрыв трубы.

Программный комплекс предоставляет следующие возможности для анализа переходных процессов:

- возможность наблюдения в реальном времени распространения бегущих волн давления и скорости вдоль любого маршрута;
- возможность построения графиков наибольшего и наименьшего давлений в каждой точке вдоль этого маршрута;
- возможность построения графиков изменения давления во времени для ряда выбранных точек наблюдения;
- в базы данных заносятся значения наибольшего и наименьшего давлений для каждого участка и узла сети с указанием времени возникновения этих давлений, а для участка указывается и соответствующее место;
- в процессе расчета выдаются сообщения о срыве всасывания жидкости насосом;
- в процессе расчета выдаются сообщения о достижении предельно допустимого давления в некоторой точке сети.

Для наглядной иллюстрации результатов гидравлического расчета (поверочного, конструкторского) строится пьезометрический график.

Пьезометрический график представляет собой графический документ, на котором изображена линия давления в водопроводной сети, а также профиль рельефа местности вдоль определенного пути, соединяющего между собой два произвольных узла водопроводной сети по неразрывному потоку воды (рисунок 10.8). На пьезометрическом графике наглядно представлены все основные характеристики режима, полученные в результате гидравлического расчета, по всем узлам и участкам вдоль выбранного пути: манометрические давления, полные и удельные потери напора на участках сети, располагаемые давления в узлах, расходы воды, перепады, создаваемые на насосных станциях и источниках, избыточные напоры и т.д.

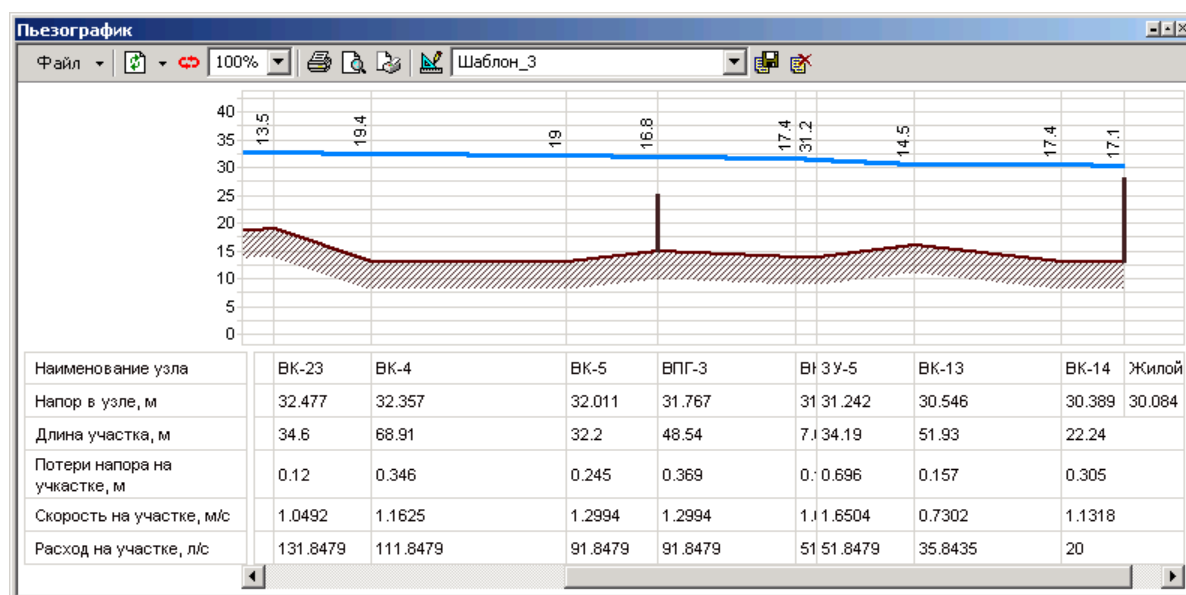


Рисунок 10.8 – Пример пьезометрического графика

В таблице под графиком выводятся для каждого узла сети его наименование, напор в узле, длины участков сети, потери напора по участкам сети, скорости движения воды и расходы на участках сети и т.д. Количество выводимой под графиком информации настраивается пользователем.

10.6 Моделирование всех видов переключений, осуществляемых на сетях системы водоснабжения

Программно-расчетный модуль «ZuluHydro» позволяет воспроизводить существующую гидравлическую картину любого режима эксплуатации с предоставлением данных о величине установившихся при этом фактических значений:

- расходов, узловых перепадов, активных напоров, абсолютных и относительных потерь на любом участке и узле сети;
- расходов воды и напоров у каждого потребителя.

Программно-расчетный модуль «ZuluHydro» позволяет моделировать вышеуказанные условия с учетом:

- изменения режима регулирования напора;
- присоединения или отключения тех или иных (новых) потребителей, ветвей и отдельных участков сети;
- замены одних трубопроводов на другие.

10.7 Моделирование существующего положения

Для моделирования существующего положения системы централизованного водоснабжения была разработана электронная модель. Для разработки электронной модели использовались спутниковые снимки территории поселения из открытых источников и схема водопроводной сети, предоставленная эксплуатирующей организацией.

Расчетная схема водопроводной сети представлена в приложении Ж.

Расчетные расходы в час максимального потребления определены в соответствии с предоставленными эксплуатирующей организацией перечнями абонентов и категориями потребления, а также с учетом требований раздела 5 СП 31.13330.2012. Минимальные свободные напоры у потребителей определены также с учетом требований раздела 5 СП 31.13330.2012.

Напор на источнике задан в соответствии с характеристиками установленного насосного оборудования.

Перечень потребителей, имеющих вводы водопровода, и водоразборных колонок с расчетными расходами и свободными напорами представлен в приложении А. Результаты гидрав-

лического расчета по участкам сети представлены в приложении Б.

В соответствии с результатами моделирования существующего положения можно сделать вывод, что система водоснабжения не способна обеспечить подачу расчетного расхода воды в час максимального потребления в связи с недостаточным напором на источнике.

Пьезометрический график от источника до диктующего потребителя представлен на рисунке 10.9.

10.8 Моделирование перспективы до 2025 года

Моделирование перспективного положения проводится с целью определения:

- диаметров реконструируемых и вновь прокладываемых трубопроводов;
- технологических параметров предлагаемой к строительству насосной станции второго подъема.

При моделировании перспективного положения было учтено увеличение потребления воды за счет повышения степени благоустройства.

Расчет сети на перспективное положение производился на два расчетных режима:

- максимальное водопотребление;
- пожаротушение.

В связи с тем, что в поселении преобладает индивидуальная жилая застройка, основное потребление воды приходится на полив приусадебных участков. Поскольку предусмотреть технические решения, исключающие совпадение по времени максимальных отборов воды из сети на различные нужды в соответствии с требованиями п. 5.8, не представляется возможным, система водоснабжения в режиме максимального потребления дополнительно поверяется на пропуск расчетного расхода воды на полив.

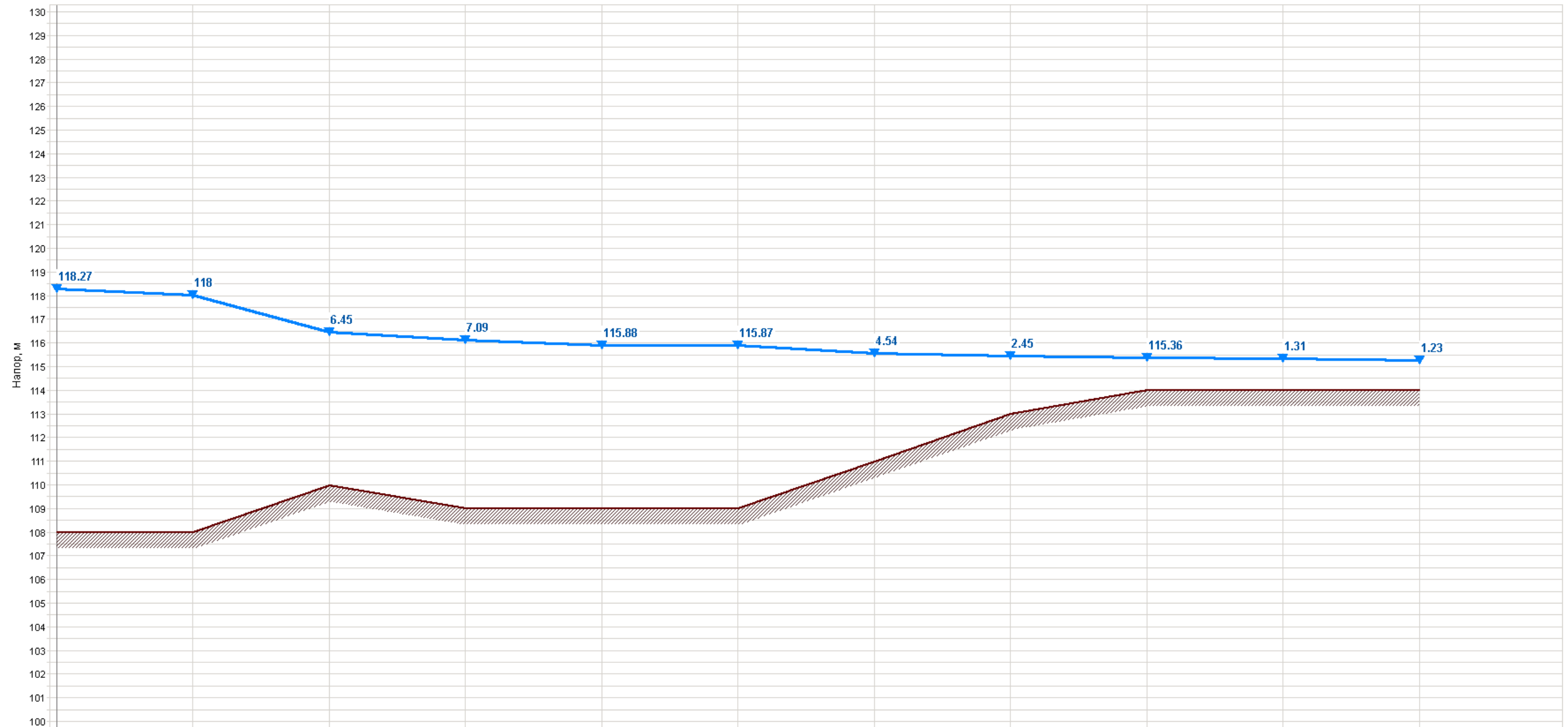
При расчете системы водоснабжения в режиме пожаротушения расход на полив не учитывается в связи с тем, что его учет приведет к значительному завышению диаметров трубопроводов и удорожанию реконструкции системы водоснабжения.

Перечень потребителей с расчетными расходами и свободными напорами для режимов максимального потребления и пожаротушения представлены в приложениях В и Д соответственно. Результаты гидравлического расчета по участкам сети для режимов максимального потребления и пожаротушения представлены в приложениях Г и Е соответственно.

Расчетная схема водопроводной сети для режимов максимального потребления и пожаротушения представлена в приложениях И и К соответственно.

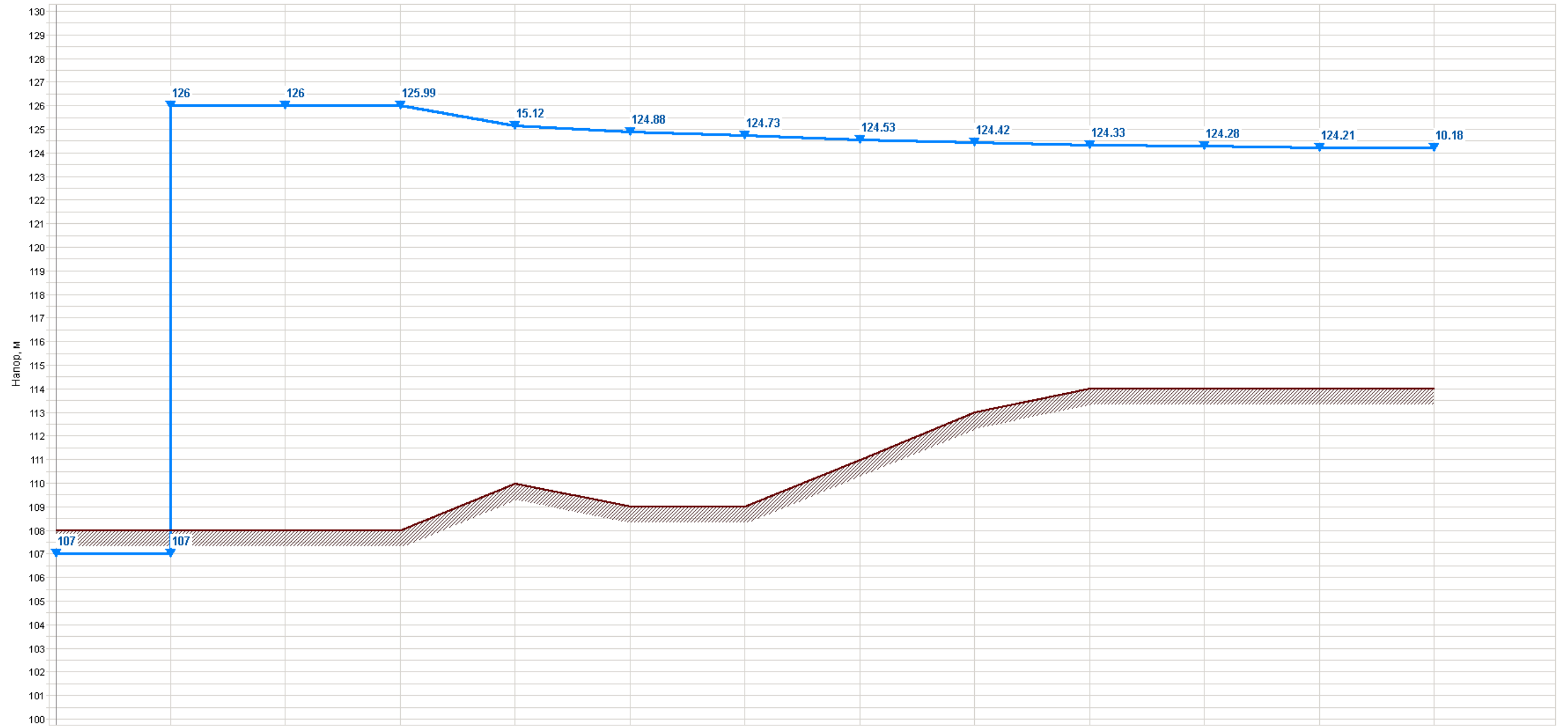
Пьезометрический график от резервуаров чистой воды до диктующего потребителя для режима максимального потребления представлен на рисунке 10.10. Пьезометрический график

от резервуаров чистой воды до расчетной точки отбора воды на наружное пожаротушение для режима пожаротушения представлен на рисунке 10.11.



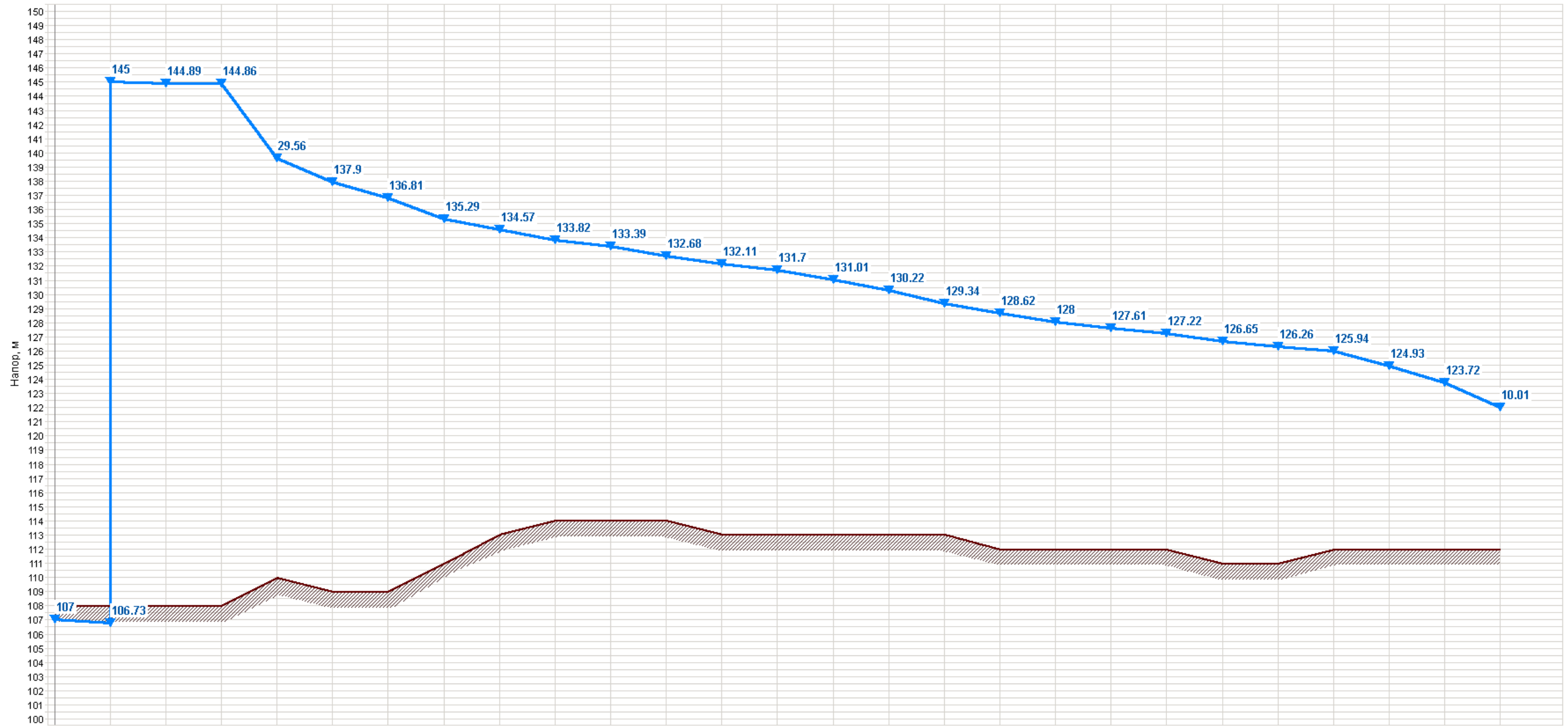
Наименование узла	Скважина № 59 "Г"	ВБ	ПГ-1	ВК-5	К-1	К-2	ВК-6	ВК-10	У-2	ВК-13	ВК-11
Напор в узле, м	118.268	118	116.453	116.088	115.882	115.866	115.54	115.447	115.359	115.308	115.231
Отметка земли, м	108	108	110	109	109	109	111	113	114	114	114
Длина участка, м	72.46	635.42	202.27	124.2	9.5	196.59	84.86	93.4	53.72	91.78	
Внутренний диаметр трубы, мм	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Потери напора на участке, м	0.268	1.547	0.365	0.206	0.016	0.326	0.093	0.088	0.051	0.077	
Скорость на участке, м/с	0.5209	0.413	0.3494	0.3335	0.3335	0.3335	0.2639	0.2431	0.2431	0.2273	
Расход на участке, л/с	4.0908	3.244	2.744	2.619	2.619	2.619	2.073	1.909	1.909	1.785	

Рисунок 10.9 – Пьезометрический график от источника водоснабжения до диктующего потребителя на существующее положение



Наименование узла	РЧВ	НС-II	У-2	У-3	ПГ-1	К-8	К-32	К-9	К-13	К-14	К-17	К-15	Почта, ФАП, Клуб
Напор в узле, м	107	106.998	125.999	125.994	125.122	124.884	124.734	124.527	124.42	124.328	124.28	124.205	124.182
Отметка земли, м	108	108	108	108	110	109	109	111	113	114	114	114	114
Длина участка, м	8.85	3.42	4.02	618.56	202.27	123.95	185.63	84.86	93.4	53.72	91.78	34.61	
Внутренний диаметр трубы, мм	200	200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	25	
Потери напора на участке, м	0.002	0.001	0.006	0.872	0.238	0.15	0.207	0.107	0.093	0.048	0.074	0.024	
Скорость на участке, м/с	0.1522	0.1522	0.3044	0.3044	0.2747	0.2793	0.2667	0.2856	0.2497	0.236	0.2225	0.0754	
Расход на участке, л/с	4.78	4.78	2.3904	2.3904	2.1576	2.1938	2.0949	2.2433	1.9613	1.8533	1.7473	0.037	

Рисунок 10.10 – Пьезометрический график от резервуаров чистой воды до диктующего потребителя для режима максимального потребления



Наименование узла	РЧВ	НС-II	У-2	У-3	ПГ-1	К-8	К-32	К-9	К-13	К-14	К-17	К-15	К-39	К-16	К-18	К-19	К-20	К-21	К-22	К-35	К-23	К-24	К-34	К-25	К-33	К-26	ПГ-5
Напор в узле, м	107	106.726	144.894	144.86	139.563	137.895	136.807	135.292	134.572	133.819	133.394	132.682	132.111	131.698	131.006	130.224	129.338	128.621	127.996	127.61	127.216	126.648	126.259	125.943	124.932	123.724	122.011
Отметка земли, м	108	108	108	108	110	109	109	111	113	114	114	114	113	113	113	113	113	112	112	112	112	111	111	112	112	112	112
Длина участка, м	8.85	3.42	4.02	618.56	202.27	123.95	185.63	84.86	93.4	53.72	91.78	75.5	56.51	97.15	113.03	134.05	112.98	103.11	65.98	69.37	103.66	73.45	61.08	48.33	58.74	84.57	
Внутренний диаметр трубы, мм	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Потери напора на участке, м	0.274	0.106	0.034	5.297	1.668	1.088	1.515	0.721	0.753	0.425	0.712	0.571	0.413	0.693	0.782	0.886	0.717	0.625	0.386	0.394	0.568	0.388	0.317	1.011	1.207	1.713	
Скорость на участке, м/с	1.6518	1.6518	0.826	0.826	0.8093	0.8373	0.8046	0.8223	0.7994	0.7907	0.7825	0.7721	0.7573	0.7473	0.7352	0.7168	0.7011	0.6837	0.671	0.6597	0.6469	0.6343	0.6273	1.3401	1.3275	1.3171	
Расход на участке, л/с	12.973	12.973	6.4875	6.4875	6.3563	6.5759	6.3191	6.458	6.278	6.21	6.146	6.064	5.948	5.869	5.774	5.63	5.506	5.37	5.27	5.181	5.081	4.982	4.927	10.525	10.426	10.344	

Рисунок 10.11 – Пьезометрический график от резервуаров чистой воды до расчетной точки отбора воды на наружное пожаротушение ПГ-1 для режима пожаротушения

Приложение А
«Перечень абонентов с расчетными расходами и расчетными
величинами напоров на существующее положение»

Перечень абонентов с расчетными расходами и расчетными величинами напоров на существующее положение

Название потребителя	Адрес	Геодезическая отметка, м	Расчетный расход воды, л/с	Требуемый напор, м	Полный напор, м	Свободный напор, м
ул. Горького, 99	ул. Горького, 99	112	0,048	10	114,855	2,855
ул. Горького, 29	ул. Горького, 29	110	0,046	10	115,514	5,514
ул. Горького, 38	ул. Горького, 38	113	0,039	10	115,424	2,424
БК-1		110	0,125	10	116,432	6,432
БК-2		110	0,125	10	116,433	6,433
БК-3		111	0,125	10	116,434	5,434
БК-4		111	0,125	10	116,438	5,438
БК-5		109	0,125	10	116,088	7,088
БК-6		111	0,125	10	115,540	4,540
БК-7		110	0,125	10	115,517	5,517
БК-8		110	0,125	10	115,518	5,518
БК-9		110	0,125	10	115,520	5,520
БК-10		113	0,125	10	115,447	2,447
БК-11		114	0,125	10	115,231	1,231
БК-12		113	0,124	10	115,134	2,134
БК-13		114	0,124	10	115,308	1,308
БК-14		112	0,124	10	115,071	3,071
БК-15		113	0,124	10	115,008	2,008
БК-16		112	0,124	10	114,945	2,945
БК-17		112	0,124	10	114,900	2,900
БК-18		112	0,124	10	114,867	2,867
БК-19		112	0,124	10	114,835	2,835
БК-20		111	0,124	10	114,816	3,816
БК-21		112	0,124	10	114,798	2,798
БК-22		112	0,124	10	114,788	2,788
БК-23		112	0,124	10	114,785	2,785
БК-24		112	0,124	10	114,783	2,783
БК-25		112	0,124	10	114,782	2,782

Приложение Б
«Результаты гидравлического расчета по участкам сети на
существующее положение»

Результаты гидравлического расчета по участкам сети на существующее положение

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, мм	Расход воды на участке		Потери напора на участке, м	Скорость движения воды на участке, м/с	Материал трубопровода
				л/с	м3/ч			
ВБ	ПГ-1	635,42	100	3,244	11,68	1,547	0,41	ПЭ
ПГ-1	ПГ-3	144,14	100	0,500	1,80	0,013	0,06	ПЭ
ВК-1	ПГ-2	54,09	100	0,000	0,00	0,000	0,00	ПЭ
ВК-2	ВК-1	94,90	100	0,125	0,45	0,001	0,02	ПЭ
ВК-3	ВК-2	55,31	100	0,250	0,90	0,001	0,03	ПЭ
ВК-4	ВК-3	86,30	100	0,375	1,35	0,004	0,05	ПЭ
ПГ-3	ВК-4	16,43	100	0,500	1,80	0,002	0,06	ПЭ
ПГ-1	ВК-5	202,27	100	2,744	9,88	0,365	0,35	ПЭ
ВК-5	К-1	124,20	100	2,619	9,43	0,206	0,33	ПЭ
К-1	К-2	9,50	100	2,619	9,43	0,016	0,33	ПЭ
К-2	ВК-6	196,59	100	2,619	9,43	0,326	0,33	ПЭ
ВК-6	У-3	74,83	100	0,421	1,52	0,005	0,05	ПЭ
ВК-8	ВК-7	128,32	100	0,125	0,45	0,001	0,02	ПЭ
ВК-9	ВК-8	100,77	100	0,250	0,90	0,002	0,03	ПЭ
ВК-6	ВК-10	84,86	100	2,073	7,46	0,093	0,26	ПЭ
ВК-10	У-2	93,40	100	1,909	6,87	0,088	0,24	ПЭ
У-2	У-1	215,07	100	0,000	0,00	0,000	0,00	ПЭ
ПГ-4	К-3	92,76	100	0,000	0,00	0,000	0,00	ПЭ
К-3	Детский сад	7,97	25	0,000	0,00	0,000	0,00	ПЭ
У-1	ПГ-4	31,76	100	0,000	0,00	0,000	0,00	ПЭ
У-1	Котельная	20,03	25	0,000	0,00	0,000	0,00	ПЭ
У-2	ВК-13	53,72	100	1,909	6,87	0,051	0,24	ПЭ
ВК-11	ВК-12	132,01	100	1,660	5,98	0,097	0,21	ПЭ
ВК-13	ВК-11	91,78	100	1,785	6,43	0,077	0,23	ПЭ
ВК-12	ВК-14	97,15	100	1,536	5,53	0,063	0,20	ПЭ
ВК-14	ВК-15	113,03	100	1,412	5,08	0,063	0,18	ПЭ
ВК-15	ВК-16	134,05	100	1,288	4,64	0,063	0,16	ПЭ
ВК-16	ВК-17	112,98	100	1,164	4,19	0,045	0,15	ПЭ
ВК-17	ВК-18	103,11	100	1,040	3,74	0,033	0,13	ПЭ
ВК-18	ВК-19	135,34	100	0,868	3,12	0,032	0,11	ПЭ
ВК-19	ВК-20	103,66	100	0,744	2,68	0,019	0,09	ПЭ
ВК-20	ВК-21	134,53	100	0,620	2,23	0,018	0,08	ПЭ
ВК-21	ВК-22	107,07	100	0,496	1,79	0,010	0,06	ПЭ
ВК-22	ВК-23	84,57	100	0,372	1,34	0,004	0,05	ПЭ
ВК-23	ВК-24	86,66	100	0,248	0,89	0,002	0,03	ПЭ
ВК-24	ВК-25	157,28	100	0,124	0,45	0,001	0,02	ПЭ
ВК-18	ул. Горького, 99	13,00	25	0,048	0,17	0,011	0,10	ПЭ
У-3	ВК-9	327,17	100	0,375	1,35	0,015	0,05	ПЭ
У-3	ул. Горького, 29	25,52	25	0,046	0,17	0,022	0,09	ПЭ
ВК-10	ул. Горького, 38	31,86	25	0,039	0,14	0,023	0,08	ПЭ
Скважина № 59 "Г"	ВБ	72,46	100	4,091	14,73	0,268	0,52	ПЭ

Приложение В

«Перечень абонентов на перспективное положение 2025 г. с расчетными расходами и расчетными величинами напоров в режиме максимального потребления»

**Перечень абонентов по состоянию на 2025 г. с расчетными расходами и расчетными величинами напора в режиме
максимального потребления**

Название потребителя	Адрес	Геодезическая отметка, м	Расчетный расход воды, л/с	Требуемый напор, м	Полный напор, м	Свободный напор, м
ул. Горького, 99	ул. Горького, 99	112	0,049	10	123,956	11,956
ул. Горького, 29	ул. Горького, 29	110	0,047	10	124,501	14,501
ул. Горького, 38	ул. Горького, 38	113	0,04	10	124,397	11,397
ул. Первомайская, 17	ул. Первомайская, 17	111	0,073	10	125,092	14,092
ул. Первомайская, 19	ул. Первомайская, 19	111	0,056	10	125,076	14,076
ул. Первомайская, 29	ул. Первомайская, 29	110	0,056	10	125,1	15,1
ул. Первомайская, 34	ул. Первомайская, 34	110	0,048	10	125,088	15,088
ул. Первомайская, 32	ул. Первомайская, 32	110	0,048	10	125,081	15,081
ул. Первомайская, 30	ул. Первомайская, 30	110	0,048	10	125,084	15,084
ул. Первомайская, 28	ул. Первомайская, 28	110	0,048	10	125,067	15,067
ул. Первомайская, 24	ул. Первомайская, 24	111	0,04	10	125,098	14,098
ул. Первомайская, 18	ул. Первомайская, 18	111	0,056	10	125,089	14,089
ул. Первомайская, 8	ул. Первомайская, 8	109	0,048	10	124,832	15,832
ул. Первомайская, 6	ул. Первомайская, 6	109	0,082	10	124,8	15,8
ул. Горького, 137	ул. Горького, 137	112	0,074	10	123,893	11,893
ул. Горького, 135	ул. Горького, 135	112	0,074	10	123,863	11,863
ул. Горького, 133	ул. Горького, 133	112	0,057	10	123,923	11,923
ул. Горького, 129	ул. Горького, 129	112	0,041	10	123,934	11,934
ул. Горького, 125	ул. Горького, 125	112	0,049	10	123,936	11,936
ул. Горького, 119	ул. Горького, 119	112	0,074	10	123,934	11,934
ул. Горького, 117	ул. Горького, 117	112	0,057	10	123,943	11,943
ул. Горького, 115	ул. Горького, 115	111	0,057	10	123,948	12,948
ул. Горького, 113	ул. Горького, 113	111	0,066	10	123,942	12,942
ул. Горького, 109	ул. Горького, 109	111	0,041	10	123,931	12,931
ул. Горького, 105	ул. Горького, 105	112	0,057	10	123,952	11,952
ул. Горького, 101	ул. Горького, 101	112	0,066	10	123,936	11,936
ул. Горького, 97	ул. Горького, 97	112	0,049	10	123,94	11,94

**Перечень абонентов по состоянию на 2025 г. с расчетными расходами и расчетными величинами напора в режиме
максимального потребления**

Название потребителя	Адрес	Геодезическая отметка, м	Расчетный расход воды, л/с	Требуемый напор, м	Полный напор, м	Свободный напор, м
ул. Горького, 93	ул. Горького, 93	112	0,041	10	123,963	11,963
ул. Горького, 87	ул. Горького, 87	113	0,074	10	123,956	10,956
ул. Горького, 81	ул. Горького, 81	113	0,049	10	123,989	10,989
ул. Горького, 79	ул. Горького, 79	113	0,066	10	123,996	10,996
ул. Горького, 77	ул. Горького, 77	113	0,057	10	123,998	10,998
ул. Горького, 75	ул. Горького, 75	113	0,041	10	124,031	11,031
ул. Горького, 71	ул. Горького, 71	113	0,049	10	124,055	11,055
ул. Горького, 69	ул. Горького, 69	113	0,049	10	124,034	11,034
ул. Горького, 67	ул. Горького, 67	112	0,041	10	124,117	12,117
ул. Горького, 65	ул. Горького, 65	113	0,041	10	124,099	11,099
ул. Горького, 63	ул. Горького, 63	113	0,041	10	124,086	11,086
ул. Горького, 61	ул. Горького, 61	113	0,041	10	124,125	11,125
ул. Горького, 57	ул. Горького, 57	114	0,066	10	124,187	10,187
ул. Горького, 51	ул. Горького, 51	114	0,057	10	124,255	10,255
ул. Горького, 49	ул. Горького, 49	114	0,049	10	124,258	10,258
ул. Горького, 45	ул. Горького, 45	114	0,048	10	124,312	10,312
ул. Горького, 39	ул. Горького, 39	114	0,048	10	124,285	10,285
ул. Горького, 37	ул. Горького, 37	113	0,048	10	124,396	11,396
ул. Горького, 35	ул. Горького, 35	113	0,04	10	124,407	11,407
ул. Горького, 33	ул. Горького, 33	111	0,048	10	124,513	13,513
ул. Горького, 23	ул. Горького, 23	110	0,04	10	124,499	14,499
ул. Горького, 15	ул. Горького, 15	111	0,048	10	124,489	13,489
ул. Горького, 17	ул. Горького, 17	111	0,073	10	124,468	13,468
ул. Горького, 11	ул. Горького, 11	110	0,048	10	124,465	14,465
ул. Горького, 9	ул. Горького, 9	110	0,048	10	124,489	14,489
ул. Горького, 7	ул. Горького, 7	111	0,048	10	124,467	13,467
ул. Горького, 3	ул. Горького, 3	110	0,048	10	124,485	14,485

**Перечень абонентов по состоянию на 2025 г. с расчетными расходами и расчетными величинами напора в режиме
максимального потребления**

Название потребителя	Адрес	Геодезическая отметка, м	Расчетный расход воды, л/с	Требуемый напор, м	Полный напор, м	Свободный напор, м
ул. Горького, 2	ул. Горького, 2	110	0,065	10	124,466	14,466
ул. Горького, 4	ул. Горького, 4	110	0,039	10	124,474	14,474
ул. Горького, 10	ул. Горького, 10	110	0,047	10	124,482	14,482
ул. Горького, 12	ул. Горького, 12	110	0,064	10	124,451	14,451
ул. Горького, 28	ул. Горького, 28	110	0,047	10	124,488	14,488
ул. Горького, 30	ул. Горького, 30	110	0,047	10	124,497	14,497
ул. Горького, 36	ул. Горького, 36	113	0,047	10	124,396	11,396
ул. Горького, 40	ул. Горького, 40	114	0,107	10	124,219	10,219
Почта, ФАП, Клуб	ул. Горького	114	0,037	10	124,182	10,182
Магазин	ул. Горького	113	0,012	10	124,325	11,325
ул. Горького, 52	ул. Горького, 52	113	0,082	10	124,073	11,073
ул. Горького, 54	ул. Горького, 54	113	0,056	10	124,117	11,117
ул. Горького, 60	ул. Горького, 60	112	0,04	10	124,087	12,087
ул. Горького, 62	ул. Горького, 62	113	0,04	10	124,041	11,041
ул. Горького, 70	ул. Горького, 70	112	0,056	10	123,977	11,977
ул. Горького, 78	ул. Горького, 78	113	0,04	10	123,96	10,96
ул. Горького, 80	ул. Горького, 80	113	0,073	10	123,95	10,95
ул. Горького, 84	ул. Горького, 84	112	0,048	10	123,951	11,951
ул. Горького, 82	ул. Горького, 82	112	0,04	10	123,939	11,939
ул. Горького, 86	ул. Горького, 86	112	0,056	10	123,944	11,944
ул. Горького, 88	ул. Горького, 88	112	0,056	10	123,926	11,926
ул. Горького, 90	ул. Горького, 90	112	0,065	10	123,939	11,939
ул. Горького, 94	ул. Горького, 94	112	0,065	10	123,926	11,926
ул. Горького, 96	ул. Горького, 96	111	0,065	10	123,915	12,915
ул. Горького, 100	ул. Горького, 100	111	0,048	10	123,932	12,932
ул. Горького, 102	ул. Горького, 102	111	0,048	10	123,932	12,932
ул. Горького, 104	ул. Горького, 104	111	0,04	10	123,946	12,946

**Перечень абонентов по состоянию на 2025 г. с расчетными расходами и расчетными величинами напора в режиме
максимального потребления**

Название потребителя	Адрес	Геодезическая отметка, м	Расчетный расход воды, л/с	Требуемый напор, м	Полный напор, м	Свободный напор, м
ул. Горького, 108	ул. Горького, 108	112	0,073	10	123,922	11,922
ул. Горького, 110	ул. Горького, 110	112	0,04	10	123,937	11,937
ул. Горького, 112	ул. Горького, 112	112	0,048	10	123,927	11,927
ул. Горького, 114	ул. Горького, 114	112	0,048	10	123,93	11,93
ул. Горького, 116	ул. Горького, 116	112	0,048	10	123,916	11,916
ул. Горького, 118	ул. Горького, 118	112	0,09	10	123,867	11,867
ул. Горького, 120	ул. Горького, 120	112	0,107	10	123,846	11,846
ул. Горького, 122	ул. Горького, 122	112	0,048	10	123,922	11,922

Приложение Г
«Результаты гидравлического расчета на перспективное положение 2025 г.
по участкам сети в режиме максимального потребления»

Результаты гидравлического расчета на перспективное положение 2025 г. по участкам сети в режиме максимального потребления

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, мм	Расход воды на участке		Потери напора на участке, м	Скорость движения воды на участке, м/с	Материал трубопровода
				л/с	м3/ч			
ПГ-1	ПГ-3	144,14	100	0,328	1,18	0,005	0,04	ПЭ
К-4	ПГ-2	54,09	100	0,096	0,35	0,000	0,01	ПЭ
К-5	К-4	94,90	100	0,248	0,89	0,002	0,03	ПЭ
К-6	К-5	55,31	100	0,248	0,89	0,001	0,03	ПЭ
К-7	К-6	86,30	100	0,143	0,51	0,001	0,02	ПЭ
ПГ-3	К-7	16,43	100	0,328	1,18	0,001	0,04	ПЭ
ПГ-1	К-8	202,27	100	2,158	7,77	0,238	0,27	ПЭ
К-8	К-31	30,45	100	2,113	7,61	0,034	0,27	ПЭ
К-1	К-2	9,50	100	1,983	7,14	0,010	0,25	ПЭ
К-2	К-32	10,96	100	1,983	7,14	0,011	0,25	ПЭ
К-9	К-30	74,83	100	0,388	1,40	0,004	0,05	ПЭ
К-11	К-10	128,32	100	0,152	0,55	0,001	0,02	ПЭ
К-12	К-11	100,77	100	0,359	1,29	0,004	0,05	ПЭ
К-9	К-13	84,86	100	2,243	8,08	0,107	0,29	ПЭ
К-13	К-14	93,40	100	1,961	7,06	0,093	0,25	ПЭ
К-14	К-38	57,00	100	0,012	0,04	0,000	0,00	ПЭ
К-14	К-17	53,72	100	1,853	6,67	0,048	0,24	ПЭ
К-15	К-39	75,50	100	1,644	5,92	0,055	0,21	ПЭ
К-17	К-15	91,78	100	1,747	6,29	0,074	0,22	ПЭ
К-16	К-18	97,15	100	1,302	4,69	0,047	0,17	ПЭ
К-18	К-19	113,03	100	1,123	4,04	0,042	0,14	ПЭ
К-19	К-20	134,05	100	0,895	3,22	0,034	0,11	ПЭ
К-20	К-21	112,98	100	0,708	2,55	0,019	0,09	ПЭ
К-21	К-22	103,11	100	0,467	1,68	0,008	0,06	ПЭ
К-22	К-35	65,98	100	0,304	1,10	0,002	0,04	ПЭ
К-23	К-24	103,66	100	0,010	0,04	0,000	0,00	ПЭ
К-24	К-34	73,45	100	0,152	0,55	0,001	0,02	ПЭ
К-25	К-33	48,33	100	0,798	2,87	0,010	0,10	ПЭ
К-26	К-27	84,57	100	0,491	1,77	0,007	0,06	ПЭ
К-27	К-28	86,66	100	0,253	0,91	0,002	0,03	ПЭ
К-28	К-29	157,28	100	0,074	0,27	0,001	0,01	ПЭ
К-22	ул. Горького, 99	13,00	25	0,049	0,18	0,012	0,10	ПЭ
К-30	К-36	152,33	100	0,341	1,23	0,006	0,04	ПЭ
К-30	ул. Горького, 29	25,52	25	0,047	0,17	0,022	0,10	ПЭ
К-13	ул. Горького, 38	31,86	25	0,040	0,14	0,023	0,08	ПЭ
РЧВ	НС-II	8,85	200	4,780	17,21	0,002	0,15	ПЭ
У-3	ПГ-1	618,56	100	2,390	8,61	0,872	0,30	ПЭ
НС-II	У-2	3,42	200	4,780	17,21	0,001	0,15	ПЭ
У-2	У-3	4,02	100	2,390	8,61	0,006	0,30	ПЭ
У-2	ПГ-1	622,93	100	2,390	8,60	0,878	0,30	ПЭ
ПГ-1	К-6	248,37	80	0,145	0,52	0,006	0,03	ПЭ
К-7	ул. Первомайская, 17	14,84	25	0,073	0,26	0,025	0,15	ПЭ
К-7	ул. Первомайская, 19	39,24	25	0,056	0,20	0,040	0,11	ПЭ
К-4	ул. Первомайская, 29	12,35	25	0,056	0,20	0,013	0,11	ПЭ
ПГ-2	ул. Первомайская, 34	27,32	25	0,048	0,17	0,024	0,10	ПЭ
ПГ-2	ул. Первомайская, 32	35,29	25	0,048	0,17	0,031	0,10	ПЭ
К-4	ул. Первомайская, 30	31,98	25	0,048	0,17	0,028	0,10	ПЭ

Результаты гидравлического расчета на перспективное положение 2025 г. по участкам сети в режиме максимального потребления

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, мм	Расход воды на участке		Потери напора на участке, м	Скорость движения воды на участке, м/с	Материал трубопровода
				л/с	м3/ч			
К-4	ул. Первомайская, 28	51,76	25	0,048	0,17	0,046	0,10	ПЭ
К-6	ул. Первомайская, 24	23,53	25	0,040	0,14	0,017	0,08	ПЭ
К-7	ул. Первомайская, 18	26,94	25	0,056	0,20	0,028	0,11	ПЭ
К-31	К-1	93,75	100	1,983	7,14	0,095	0,25	ПЭ
К-31	ул. Первомайская, 8	19,65	25	0,048	0,17	0,017	0,10	ПЭ
К-31	ул. Первомайская, 6	22,86	25	0,082	0,30	0,050	0,17	ПЭ
ПГ-1	К-8	203,65	100	2,149	7,74	0,238	0,27	ПЭ
К-9	К-32	185,63	100	2,095	7,54	0,207	0,27	ПЭ
К-8	К-32	123,95	100	2,194	7,90	0,150	0,28	ПЭ
К-32	К-9	187,65	100	2,082	7,50	0,207	0,27	ПЭ
К-29	ул. Горького, 137	26,77	25	0,074	0,27	0,046	0,15	ПЭ
К-28	ул. Горького, 135	45,42	25	0,074	0,27	0,077	0,15	ПЭ
К-28	ул. Горького, 133	16,16	25	0,057	0,21	0,017	0,12	ПЭ
К-27	ул. Горького, 129	10,51	25	0,041	0,15	0,008	0,08	ПЭ
К-26	ул. Горького, 125	14,61	25	0,049	0,18	0,013	0,10	ПЭ
К-33	К-26	58,74	100	0,636	2,29	0,008	0,08	ПЭ
К-33	ул. Горького, 119	13,54	25	0,074	0,27	0,023	0,15	ПЭ
К-25	ул. Горького, 117	22,70	25	0,057	0,21	0,024	0,12	ПЭ
К-34	К-25	61,08	100	0,249	0,90	0,001	0,03	ПЭ
К-34	ул. Горького, 115	17,46	25	0,057	0,21	0,018	0,12	ПЭ
К-24	ул. Горького, 113	18,89	25	0,066	0,24	0,023	0,13	ПЭ
К-23	ул. Горького, 109	45,71	25	0,041	0,15	0,034	0,08	ПЭ
К-23	ул. Горького, 105	12,71	25	0,057	0,21	0,013	0,12	ПЭ
К-35	К-23	69,37	100	0,173	0,62	0,001	0,02	ПЭ
К-35	ул. Горького, 101	25,09	25	0,066	0,24	0,030	0,13	ПЭ
К-22	ул. Горького, 97	30,61	25	0,049	0,18	0,028	0,10	ПЭ
К-21	ул. Горького, 93	16,45	25	0,041	0,15	0,012	0,08	ПЭ
К-20	ул. Горького, 87	22,91	25	0,074	0,27	0,039	0,15	ПЭ
К-19	ул. Горького, 81	43,87	25	0,049	0,18	0,040	0,10	ПЭ
К-19	ул. Горького, 79	26,40	25	0,066	0,24	0,032	0,13	ПЭ
К-19	ул. Горького, 77	28,40	25	0,057	0,21	0,030	0,12	ПЭ
К-18	ул. Горького, 75	52,54	25	0,041	0,15	0,040	0,08	ПЭ
К-18	ул. Горького, 71	16,86	25	0,049	0,18	0,015	0,10	ПЭ
К-18	ул. Горького, 69	40,46	25	0,049	0,18	0,036	0,10	ПЭ
К-16	ул. Горького, 67	27,18	100	0,041	0,15	0,000	0,01	ПЭ
К-16	ул. Горького, 65	23,66	25	0,041	0,15	0,018	0,08	ПЭ
К-16	ул. Горького, 63	41,02	25	0,041	0,15	0,031	0,08	ПЭ
К-15	ул. Горького, 57	14,94	25	0,066	0,24	0,018	0,13	ПЭ
К-17	ул. Горького, 51	23,54	25	0,057	0,21	0,025	0,12	ПЭ
К-17	ул. Горького, 49	24,14	25	0,049	0,18	0,022	0,10	ПЭ
К-14	ул. Горького, 45	17,79	25	0,048	0,17	0,016	0,10	ПЭ
К-14	ул. Горького, 39	47,87	25	0,048	0,17	0,042	0,10	ПЭ
К-13	ул. Горького, 37	27,15	25	0,048	0,17	0,024	0,10	ПЭ
К-13	ул. Горького, 35	17,66	25	0,040	0,14	0,013	0,08	ПЭ
К-9	ул. Горького, 33	16,10	25	0,048	0,17	0,014	0,10	ПЭ
К-36	К-37	107,78	100	0,528	1,90	0,011	0,07	ПЭ
К-36	ул. Горького, 23	25,02	25	0,040	0,14	0,018	0,08	ПЭ

Результаты гидравлического расчета на перспективное положение 2025 г. по участкам сети в режиме максимального потребления

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, мм	Расход воды на участке		Потери напора на участке, м	Скорость движения воды на участке, м/с	Материал трубопровода
				л/с	м3/ч			
К-37	К-12	67,06	100	0,407	1,47	0,004	0,05	ПЭ
К-37	ул. Горького, 15	20,04	25	0,048	0,17	0,018	0,10	ПЭ
К-37	ул. Горького, 17	23,44	25	0,073	0,26	0,039	0,15	ПЭ
К-12	ул. Горького, 11	43,57	25	0,048	0,17	0,038	0,10	ПЭ
К-11	ул. Горького, 9	11,02	25	0,048	0,17	0,010	0,10	ПЭ
К-11	ул. Горького, 7	36,18	25	0,048	0,17	0,032	0,10	ПЭ
К-10	ул. Горького, 3	14,56	25	0,048	0,17	0,013	0,10	ПЭ
К-10	ул. Горького, 2	26,10	25	0,065	0,23	0,031	0,13	ПЭ
К-10	ул. Горького, 4	32,66	25	0,039	0,14	0,023	0,08	ПЭ
К-11	ул. Горького, 10	19,97	25	0,047	0,17	0,017	0,10	ПЭ
К-11	ул. Горького, 12	40,91	25	0,064	0,23	0,048	0,13	ПЭ
К-9	ул. Горького, 28	45,78	25	0,047	0,17	0,040	0,10	ПЭ
К-9	ул. Горького, 30	35,00	25	0,047	0,17	0,030	0,10	ПЭ
К-13	ул. Горького, 36	28,56	25	0,047	0,17	0,025	0,10	ПЭ
К-13	ул. Горького, 40	50,01	25	0,107	0,39	0,202	0,22	ПЭ
К-15	Почта, ФАП, Клуб	34,61	25	0,037	0,13	0,024	0,08	ПЭ
К-38	Магазин	11,13	25	0,012	0,04	0,002	0,02	ПЭ
К-39	К-16	56,51	100	1,465	5,28	0,033	0,19	ПЭ
К-39	ул. Горького, 52	35,68	25	0,082	0,30	0,077	0,17	ПЭ
К-39	ул. Горького, 61	33,86	25	0,041	0,15	0,026	0,08	ПЭ
К-39	ул. Горького, 54	33,00	25	0,056	0,20	0,034	0,11	ПЭ
К-16	ул. Горького, 60	41,41	25	0,040	0,14	0,030	0,08	ПЭ
К-18	ул. Горького, 62	40,30	25	0,040	0,14	0,030	0,08	ПЭ
К-19	ул. Горького, 70	50,00	25	0,056	0,20	0,051	0,11	ПЭ
К-20	ул. Горького, 78	46,89	25	0,040	0,14	0,034	0,08	ПЭ
К-20	ул. Горького, 80	27,07	25	0,073	0,26	0,045	0,15	ПЭ
К-21	ул. Горького, 84	28,11	25	0,048	0,17	0,025	0,10	ПЭ
К-21	ул. Горького, 82	50,28	25	0,040	0,14	0,037	0,08	ПЭ
К-21	ул. Горького, 86	31,16	25	0,056	0,20	0,032	0,11	ПЭ
К-21	ул. Горького, 88	48,72	25	0,056	0,20	0,050	0,11	ПЭ
К-22	ул. Горького, 90	24,31	25	0,065	0,23	0,029	0,13	ПЭ
К-35	ул. Горького, 94	33,64	25	0,065	0,23	0,040	0,13	ПЭ
К-23	ул. Горького, 96	42,03	25	0,065	0,23	0,050	0,13	ПЭ
К-24	ул. Горького, 100	37,40	25	0,048	0,17	0,033	0,10	ПЭ
К-24	ул. Горького, 102	37,57	25	0,048	0,17	0,033	0,10	ПЭ
К-34	ул. Горького, 104	26,74	25	0,040	0,14	0,020	0,08	ПЭ
К-25	ул. Горького, 108	27,02	25	0,073	0,26	0,045	0,15	ПЭ
К-33	ул. Горького, 110	27,32	25	0,040	0,14	0,020	0,08	ПЭ
К-33	ул. Горького, 112	34,01	25	0,048	0,17	0,030	0,10	ПЭ
К-26	ул. Горького, 114	21,54	25	0,048	0,17	0,019	0,10	ПЭ
К-26	ул. Горького, 116	36,99	25	0,048	0,17	0,033	0,10	ПЭ
К-27	ул. Горького, 118	27,63	25	0,09	0,32	0,074	0,1834	ПЭ
К-27	ул. Горького, 120	23,78	25	0,107	0,39	0,096	0,218	ПЭ
К-28	ул. Горького, 122	20,62	25	0,048	0,17	0,018	0,0978	ПЭ
К-36	К-9	225,84	80	0,2273	0,82	0,009	0,0452	ПЭ
К-25	К-9	1389,71	100	1,1767	4,24	0,56	0,1498	ПЭ

Приложение Д
«Перечень абонентов на перспективное положение 2025 г. с расчетными расходами и
расчетными величинами напоров в режиме пожаротушения»

Перечень абонентов по состоянию на 2025 г. с расчетными расходами и расчетными величинами напора в режиме пожаротушения

Название потребителя	Адрес	Геодезическая отметка, м	Расчетный расход воды, л/с	Требуемый напор, м	Полный напор, м	Свободный напор, м
ул. Горького, 99	ул. Горького, 99	112	0,028	10	127,99	15,99
ул. Горького, 29	ул. Горького, 29	110	0,027	10	135,278	25,278
ул. Горького, 38	ул. Горького, 38	113	0,019	10	134,561	21,561
ул. Первомайская, 17	ул. Первомайская, 17	111	0,052	10	139,547	28,547
ул. Первомайская, 19	ул. Первомайская, 19	111	0,035	10	139,536	28,536
ул. Первомайская, 29	ул. Первомайская, 29	110	0,035	10	139,551	29,551
ул. Первомайская, 34	ул. Первомайская, 34	110	0,027	10	139,545	29,545
ул. Первомайская, 32	ул. Первомайская, 32	110	0,027	10	139,541	29,541
ул. Первомайская, 30	ул. Первомайская, 30	110	0,027	10	139,543	29,543
ул. Первомайская, 28	ул. Первомайская, 28	110	0,027	10	139,533	29,533
ул. Первомайская, 24	ул. Первомайская, 24	111	0,019	10	139,552	28,552
ул. Первомайская, 18	ул. Первомайская, 18	111	0,035	10	139,544	28,544
ул. Первомайская, 8	ул. Первомайская, 8	109	0,027	10	137,651	28,651
ул. Первомайская, 6	ул. Первомайская, 6	109	0,061	10	137,636	28,636
ул. Горького, 137	ул. Горького, 137	112	0,053	10	121,983	9,983
ул. Горького, 135	ул. Горького, 135	112	0,053	10	121,966	9,966
ул. Горького, 133	ул. Горького, 133	112	0,036	10	121,999	9,999
ул. Горького, 129	ул. Горького, 129	112	0,02	10	122,007	10,007
ул. Горького, 125	ул. Горького, 125	112	0,028	10	123,717	11,717
ул. Горького, 119	ул. Горького, 119	112	0,053	10	124,919	12,919
ул. Горького, 117	ул. Горького, 117	112	0,036	10	125,928	13,928
ул. Горького, 115	ул. Горького, 115	111	0,036	10	126,248	15,248
ул. Горького, 113	ул. Горького, 113	111	0,045	10	126,632	15,632
ул. Горького, 109	ул. Горького, 109	111	0,02	10	127,199	16,199
ул. Горького, 105	ул. Горького, 105	112	0,036	10	127,207	15,207
ул. Горького, 101	ул. Горького, 101	112	0,045	10	127,589	15,589
ул. Горького, 97	ул. Горького, 97	112	0,028	10	127,98	15,98

Перечень абонентов по состоянию на 2025 г. с расчетными расходами и расчетными величинами напора в режиме пожаротушения

Название потребителя	Адрес	Геодезическая отметка, м	Расчетный расход воды, л/с	Требуемый напор, м	Полный напор, м	Свободный напор, м
ул. Горького, 93	ул. Горького, 93	112	0,02	10	128,615	16,615
ул. Горького, 87	ул. Горького, 87	113	0,053	10	129,316	16,316
ул. Горького, 81	ул. Горького, 81	113	0,028	10	130,201	17,201
ул. Горького, 79	ул. Горького, 79	113	0,045	10	130,202	17,202
ул. Горького, 77	ул. Горького, 77	113	0,036	10	130,205	17,205
ул. Горького, 75	ул. Горького, 75	113	0,02	10	130,986	17,986
ул. Горького, 71	ул. Горького, 71	113	0,028	10	130,997	17,997
ул. Горького, 69	ул. Горького, 69	113	0,028	10	130,985	17,985
ул. Горького, 67	ул. Горького, 67	112	0,02	10	131,698	19,698
ул. Горького, 65	ул. Горького, 65	113	0,02	10	131,689	18,689
ул. Горького, 63	ул. Горького, 63	113	0,02	10	131,683	18,683
ул. Горького, 61	ул. Горького, 61	113	0,02	10	132,098	19,098
ул. Горького, 57	ул. Горького, 57	114	0,045	10	132,67	18,67
ул. Горького, 51	ул. Горького, 51	114	0,036	10	133,378	19,378
ул. Горького, 49	ул. Горького, 49	114	0,028	10	133,382	19,382
ул. Горького, 45	ул. Горького, 45	114	0,028	10	133,809	19,809
ул. Горького, 39	ул. Горького, 39	114	0,028	10	133,794	19,794
ул. Горького, 37	ул. Горького, 37	113	0,028	10	134,558	21,558
ул. Горького, 35	ул. Горького, 35	113	0,02	10	134,565	21,565
ул. Горького, 33	ул. Горького, 33	111	0,028	10	135,284	24,284
ул. Горького, 23	ул. Горького, 23	110	0,02	10	135,279	25,279
ул. Горького, 15	ул. Горького, 15	111	0,028	10	135,274	24,274
ул. Горького, 17	ул. Горького, 17	111	0,053	10	135,262	24,262
ул. Горького, 11	ул. Горького, 11	110	0,028	10	135,261	25,261
ул. Горького, 9	ул. Горького, 9	110	0,028	10	135,276	25,276
ул. Горького, 7	ул. Горького, 7	111	0,028	10	135,263	24,263
ул. Горького, 3	ул. Горького, 3	110	0,028	10	135,273	25,273

Перечень абонентов по состоянию на 2025 г. с расчетными расходами и расчетными величинами напора в режиме пожаротушения

Название потребителя	Адрес	Геодезическая отметка, м	Расчетный расход воды, л/с	Требуемый напор, м	Полный напор, м	Свободный напор, м
ул. Горького, 2	ул. Горького, 2	110	0,045	10	135,259	25,259
ул. Горького, 4	ул. Горького, 4	110	0,019	10	135,269	25,269
ул. Горького, 10	ул. Горького, 10	110	0,027	10	135,272	25,272
ул. Горького, 12	ул. Горького, 12	110	0,044	10	135,249	25,249
ул. Горького, 28	ул. Горького, 28	110	0,027	10	135,27	25,27
ул. Горького, 30	ул. Горького, 30	110	0,027	10	135,275	25,275
ул. Горького, 36	ул. Горького, 36	113	0,027	10	134,558	21,558
ул. Горького, 40	ул. Горького, 40	114	0,086	10	134,451	20,451
Почта, ФАП, Клуб	ул. Горького	114	0,037	10	132,659	18,659
Магазин	ул. Горького	113	0,012	10	133,816	20,816
ул. Горького, 52	ул. Горького, 52	113	0,061	10	132,071	19,071
ул. Горького, 54	ул. Горького, 54	113	0,035	10	132,09	19,09
ул. Горького, 60	ул. Горького, 60	112	0,019	10	131,684	19,684
ул. Горького, 62	ул. Горького, 62	113	0,019	10	130,992	17,992
ул. Горького, 70	ул. Горького, 70	112	0,035	10	130,191	18,191
ул. Горького, 78	ул. Горького, 78	113	0,019	10	129,322	16,322
ул. Горького, 80	ул. Горького, 80	113	0,052	10	129,312	16,312
ул. Горького, 84	ул. Горького, 84	112	0,027	10	128,607	16,607
ул. Горького, 82	ул. Горького, 82	112	0,019	10	128,604	16,604
ул. Горького, 86	ул. Горького, 86	112	0,035	10	128,601	16,601
ул. Горького, 88	ул. Горького, 88	112	0,035	10	128,59	16,59
ул. Горького, 90	ул. Горького, 90	112	0,044	10	127,977	15,977
ул. Горького, 94	ул. Горького, 94	112	0,044	10	127,583	15,583
ул. Горького, 96	ул. Горького, 96	111	0,044	10	127,182	16,182
ул. Горького, 100	ул. Горького, 100	111	0,027	10	126,629	15,629
ул. Горького, 102	ул. Горького, 102	111	0,027	10	126,629	15,629
ул. Горького, 104	ул. Горького, 104	111	0,019	10	126,25	15,25

Перечень абонентов по состоянию на 2025 г. с расчетными расходами и расчетными величинами напора в режиме пожаротушения

Название потребителя	Адрес	Геодезическая отметка, м	Расчетный расход воды, л/с	Требуемый напор, м	Полный напор, м	Свободный напор, м
ул. Горького, 108	ул. Горького, 108	112	0,052	10	125,917	13,917
ул. Горького, 110	ул. Горького, 110	112	0,019	10	124,922	12,922
ул. Горького, 112	ул. Горького, 112	112	0,027	10	124,915	12,915
ул. Горького, 114	ул. Горького, 114	112	0,027	10	123,714	11,714
ул. Горького, 116	ул. Горького, 116	112	0,027	10	123,706	11,706
ул. Горького, 118	ул. Горького, 118	112	0,069	10	121,976	9,976
ул. Горького, 120	ул. Горького, 120	112	0,086	10	121,954	9,954
ул. Горького, 122	ул. Горького, 122	112	0,027	10	122	10

Приложение Е
«Результаты гидравлического расчета на перспективное положение 2025 г.
по участкам сети в режиме пожаротушения»

Результаты гидравлического расчета на перспективное положение 2025 г. по участкам сети в режиме пожаротушения

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, мм	Расход воды на участке		Потери напора на участке, м	Скорость движения воды на участке, м/с	Материал трубопровода
				л/с	м3/ч			
ПГ-1	ПГ-3	144,14	100	0,214	0,77	0,002	0,03	ПЭ
К-4	ПГ-2	54,09	100	0,054	0,19	0,000	0,01	ПЭ
К-5	К-4	94,90	100	0,143	0,51	0,001	0,02	ПЭ
К-6	К-5	55,31	100	0,143	0,51	0,001	0,02	ПЭ
К-7	К-6	86,30	100	0,092	0,33	0,001	0,01	ПЭ
ПГ-3	К-7	16,43	100	0,214	0,77	0,000	0,03	ПЭ
ПГ-1	К-8	202,27	100	6,356	22,88	1,668	0,81	ПЭ
К-8	К-31	30,45	100	6,113	22,01	0,234	0,78	ПЭ
К-1	К-2	9,50	100	6,025	21,69	0,071	0,77	ПЭ
К-2	К-32	10,96	100	6,025	21,69	0,082	0,77	ПЭ
К-9	К-30	74,83	100	0,271	0,98	0,001	0,03	ПЭ
К-11	К-10	128,32	100	0,092	0,33	0,001	0,01	ПЭ
К-12	К-11	100,77	100	0,219	0,79	0,002	0,03	ПЭ
К-9	К-13	84,86	100	6,458	23,25	0,721	0,82	ПЭ
К-13	К-14	93,40	100	6,278	22,60	0,753	0,80	ПЭ
К-14	К-38	57,00	100	0,012	0,04	0,000	0,00	ПЭ
К-14	К-17	53,72	100	6,210	22,36	0,425	0,79	ПЭ
К-15	К-39	75,50	100	6,064	21,83	0,571	0,77	ПЭ
К-17	К-15	91,78	100	6,146	22,13	0,712	0,78	ПЭ
К-16	К-18	97,15	100	5,869	21,13	0,693	0,75	ПЭ
К-18	К-19	113,03	100	5,774	20,79	0,782	0,74	ПЭ
К-19	К-20	134,05	100	5,630	20,27	0,886	0,72	ПЭ
К-20	К-21	112,98	100	5,506	19,82	0,717	0,70	ПЭ
К-21	К-22	103,11	100	5,370	19,33	0,625	0,68	ПЭ
К-22	К-35	65,98	100	5,270	18,97	0,386	0,67	ПЭ
К-23	К-24	103,66	100	5,081	18,29	0,568	0,65	ПЭ
К-24	К-34	73,45	100	4,982	17,94	0,388	0,63	ПЭ
К-25	К-33	48,33	100	10,525	37,89	1,011	1,34	ПЭ
К-26	ПГ-5	84,57	100	10,344	37,24	1,713	1,32	ПЭ
ПГ-5	К-28	86,66	100	0,169	0,61	0,001	0,02	ПЭ
К-28	К-29	157,28	100	0,053	0,19	0,001	0,01	ПЭ
К-22	ул. Горького, 99	13,00	25	0,028	0,10	0,007	0,06	ПЭ
К-30	К-36	152,33	100	0,244	0,88	0,003	0,03	ПЭ
К-30	ул. Горького, 29	25,52	25	0,027	0,10	0,013	0,06	ПЭ
К-13	ул. Горького, 38	31,86	25	0,019	0,07	0,011	0,04	ПЭ
РЧВ	НС-II	8,85	100	12,973	46,70	0,274	1,65	ПЭ
У-3	ПГ-1	618,56	100	6,488	23,35	5,297	0,83	ПЭ
НС-II	У-2	3,42	100	12,973	46,70	0,106	1,65	ПЭ
У-2	У-3	4,02	100	6,488	23,35	0,034	0,83	ПЭ
У-2	ПГ-1	622,93	100	6,486	23,35	5,331	0,83	ПЭ
ПГ-1	К-6	248,37	80	0,070	0,25	0,003	0,01	ПЭ
К-7	ул. Первомайская, 17	14,84	25	0,052	0,19	0,014	0,11	ПЭ
К-7	ул. Первомайская, 19	39,24	25	0,035	0,13	0,025	0,07	ПЭ
К-4	ул. Первомайская, 29	12,35	25	0,035	0,13	0,008	0,07	ПЭ
ПГ-2	ул. Первомайская, 34	27,32	25	0,027	0,10	0,014	0,06	ПЭ
ПГ-2	ул. Первомайская, 32	35,29	25	0,027	0,10	0,018	0,06	ПЭ
К-4	ул. Первомайская, 30	31,98	25	0,027	0,10	0,016	0,06	ПЭ

Результаты гидравлического расчета на перспективное положение 2025 г. по участкам сети в режиме пожаротушения

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, мм	Расход воды на участке		Потери напора на участке, м	Скорость движения воды на участке, м/с	Материал трубопровода
				л/с	м3/ч			
К-4	ул. Первомайская, 28	51,76	25	0,027	0,10	0,026	0,06	ПЭ
К-6	ул. Первомайская, 24	23,53	25	0,019	0,07	0,008	0,04	ПЭ
К-7	ул. Первомайская, 18	26,94	25	0,035	0,13	0,017	0,07	ПЭ
К-31	К-1	93,75	100	6,025	21,69	0,701	0,77	ПЭ
К-31	ул. Первомайская, 8	19,65	25	0,027	0,10	0,010	0,06	ПЭ
К-31	ул. Первомайская, 6	22,86	25	0,061	0,22	0,026	0,12	ПЭ
ПГ-1	К-8	203,65	100	6,333	22,80	1,668	0,81	ПЭ
К-32	К-9	185,63	100	6,319	22,75	1,515	0,80	ПЭ
К-8	К-32	123,95	100	6,576	23,67	1,088	0,84	ПЭ
К-32	К-9	187,65	100	6,282	22,61	1,515	0,80	ПЭ
К-29	ул. Горького, 137	26,77	25	0,053	0,19	0,026	0,11	ПЭ
К-28	ул. Горького, 135	45,42	25	0,053	0,19	0,044	0,11	ПЭ
К-28	ул. Горького, 133	16,16	25	0,036	0,13	0,011	0,07	ПЭ
ПГ-5	ул. Горького, 129	10,51	25	0,020	0,07	0,004	0,04	ПЭ
К-26	ул. Горького, 125	14,61	25	0,028	0,10	0,008	0,06	ПЭ
К-33	К-26	58,74	100	10,426	37,53	1,207	1,33	ПЭ
К-33	ул. Горького, 119	13,54	25	0,053	0,19	0,013	0,11	ПЭ
К-25	ул. Горького, 117	22,70	25	0,036	0,13	0,015	0,07	ПЭ
К-34	К-25	61,08	100	4,927	17,74	0,317	0,63	ПЭ
К-34	ул. Горького, 115	17,46	25	0,036	0,13	0,012	0,07	ПЭ
К-24	ул. Горького, 113	18,89	25	0,045	0,16	0,016	0,09	ПЭ
К-23	ул. Горького, 109	45,71	25	0,020	0,07	0,017	0,04	ПЭ
К-23	ул. Горького, 105	12,71	25	0,036	0,13	0,008	0,07	ПЭ
К-35	К-23	69,37	100	5,181	18,65	0,394	0,66	ПЭ
К-35	ул. Горького, 101	25,09	25	0,045	0,16	0,021	0,09	ПЭ
К-22	ул. Горького, 97	30,61	25	0,028	0,10	0,016	0,06	ПЭ
К-21	ул. Горького, 93	16,45	25	0,020	0,07	0,006	0,04	ПЭ
К-20	ул. Горького, 87	22,91	25	0,053	0,19	0,022	0,11	ПЭ
К-19	ул. Горького, 81	43,87	25	0,028	0,10	0,023	0,06	ПЭ
К-19	ул. Горького, 79	26,40	25	0,045	0,16	0,022	0,09	ПЭ
К-19	ул. Горького, 77	28,40	25	0,036	0,13	0,019	0,07	ПЭ
К-18	ул. Горького, 75	52,54	25	0,020	0,07	0,019	0,04	ПЭ
К-18	ул. Горького, 71	16,86	25	0,028	0,10	0,009	0,06	ПЭ
К-18	ул. Горького, 69	40,46	25	0,028	0,10	0,021	0,06	ПЭ
К-16	ул. Горького, 67	27,18	100	0,020	0,07	0,000	0,00	ПЭ
К-16	ул. Горького, 65	23,66	25	0,020	0,07	0,009	0,04	ПЭ
К-16	ул. Горького, 63	41,02	25	0,020	0,07	0,015	0,04	ПЭ
К-15	ул. Горького, 57	14,94	25	0,045	0,16	0,012	0,09	ПЭ
К-17	ул. Горького, 51	23,54	25	0,036	0,13	0,016	0,07	ПЭ
К-17	ул. Горького, 49	24,14	25	0,028	0,10	0,012	0,06	ПЭ
К-14	ул. Горького, 45	17,79	25	0,028	0,10	0,009	0,06	ПЭ
К-14	ул. Горького, 39	47,87	25	0,028	0,10	0,025	0,06	ПЭ
К-13	ул. Горького, 37	27,15	25	0,028	0,10	0,014	0,06	ПЭ
К-13	ул. Горького, 35	17,66	25	0,020	0,07	0,006	0,04	ПЭ
К-9	ул. Горького, 33	16,10	25	0,028	0,10	0,008	0,06	ПЭ
К-36	К-37	107,78	100	0,328	1,18	0,004	0,04	ПЭ
К-36	ул. Горького, 23	25,02	25	0,020	0,07	0,009	0,04	ПЭ

Результаты гидравлического расчета на перспективное положение 2025 г. по участкам сети в режиме пожаротушения

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, мм	Расход воды на участке		Потери напора на участке, м	Скорость движения воды на участке, м/с	Материал трубопровода
				л/с	м3/ч			
К-37	К-12	67,06	100	0,247	0,89	0,001	0,03	ПЭ
К-37	ул. Горького, 15	20,04	25	0,028	0,10	0,010	0,06	ПЭ
К-37	ул. Горького, 17	23,44	25	0,053	0,19	0,023	0,11	ПЭ
К-12	ул. Горького, 11	43,57	25	0,028	0,10	0,022	0,06	ПЭ
К-11	ул. Горького, 9	11,02	25	0,028	0,10	0,006	0,06	ПЭ
К-11	ул. Горького, 7	36,18	25	0,028	0,10	0,019	0,06	ПЭ
К-10	ул. Горького, 3	14,56	25	0,028	0,10	0,007	0,06	ПЭ
К-10	ул. Горького, 2	26,10	25	0,045	0,16	0,022	0,09	ПЭ
К-10	ул. Горького, 4	32,66	25	0,019	0,07	0,011	0,04	ПЭ
К-11	ул. Горького, 10	19,97	25	0,027	0,10	0,010	0,06	ПЭ
К-11	ул. Горького, 12	40,91	25	0,044	0,16	0,033	0,09	ПЭ
К-9	ул. Горького, 28	45,78	25	0,027	0,10	0,023	0,06	ПЭ
К-9	ул. Горького, 30	35,00	25	0,027	0,10	0,017	0,06	ПЭ
К-13	ул. Горького, 36	28,56	25	0,027	0,10	0,014	0,06	ПЭ
К-13	ул. Горького, 40	50,01	25	0,086	0,31	0,121	0,18	ПЭ
К-15	Почта, ФАП, Клуб	34,61	25	0,037	0,13	0,024	0,08	ПЭ
К-38	Магазин	11,13	25	0,012	0,04	0,002	0,02	ПЭ
К-39	К-16	56,51	100	5,948	21,41	0,413	0,76	ПЭ
К-39	ул. Горького, 52	35,68	25	0,061	0,22	0,040	0,12	ПЭ
К-39	ул. Горького, 61	33,86	25	0,020	0,07	0,012	0,04	ПЭ
К-39	ул. Горького, 54	33,00	25	0,035	0,13	0,021	0,07	ПЭ
К-16	ул. Горького, 60	41,41	25	0,019	0,07	0,014	0,04	ПЭ
К-18	ул. Горького, 62	40,30	25	0,019	0,07	0,014	0,04	ПЭ
К-19	ул. Горького, 70	50,00	25	0,035	0,13	0,032	0,07	ПЭ
К-20	ул. Горького, 78	46,89	25	0,019	0,07	0,016	0,04	ПЭ
К-20	ул. Горького, 80	27,07	25	0,052	0,19	0,026	0,11	ПЭ
К-21	ул. Горького, 84	28,11	25	0,027	0,10	0,014	0,06	ПЭ
К-21	ул. Горького, 82	50,28	25	0,019	0,07	0,018	0,04	ПЭ
К-21	ул. Горького, 86	31,16	25	0,035	0,13	0,020	0,07	ПЭ
К-21	ул. Горького, 88	48,72	25	0,035	0,13	0,031	0,07	ПЭ
К-22	ул. Горького, 90	24,31	25	0,044	0,16	0,020	0,09	ПЭ
К-35	ул. Горького, 94	33,64	25	0,044	0,16	0,027	0,09	ПЭ
К-23	ул. Горького, 96	42,03	25	0,044	0,16	0,034	0,09	ПЭ
К-24	ул. Горького, 100	37,40	25	0,027	0,10	0,019	0,06	ПЭ
К-24	ул. Горького, 102	37,57	25	0,027	0,10	0,019	0,06	ПЭ
К-34	ул. Горького, 104	26,74	25	0,019	0,07	0,009	0,04	ПЭ
К-25	ул. Горького, 108	27,02	25	0,052	0,19	0,026	0,11	ПЭ
К-33	ул. Горького, 110	27,32	25	0,019	0,07	0,010	0,04	ПЭ
К-33	ул. Горького, 112	34,01	25	0,027	0,10	0,017	0,06	ПЭ
К-26	ул. Горького, 114	21,54	25	0,027	0,10	0,011	0,06	ПЭ
К-26	ул. Горького, 116	36,99	25	0,027	0,10	0,018	0,06	ПЭ
ПГ-5	ул. Горького, 118	27,63	25	0,069	0,25	0,035	0,1406	ПЭ
ПГ-5	ул. Горького, 120	23,78	25	0,086	0,31	0,058	0,1752	ПЭ
К-28	ул. Горького, 122	20,62	25	0,027	0,1	0,01	0,055	ПЭ
К-9	К-36	225,84	80	0,1041	0,37	0,004	0,0207	ПЭ
К-9	К-25	1389,71	100	5,686	20,47	9,349	0,724	ПЭ

Приложение Ж

«Расчетная схема водопроводной сети д. Новоалександровка на существующее положение»

Расчетная схема водопроводной сети д. Новоалександровка на существующее положение



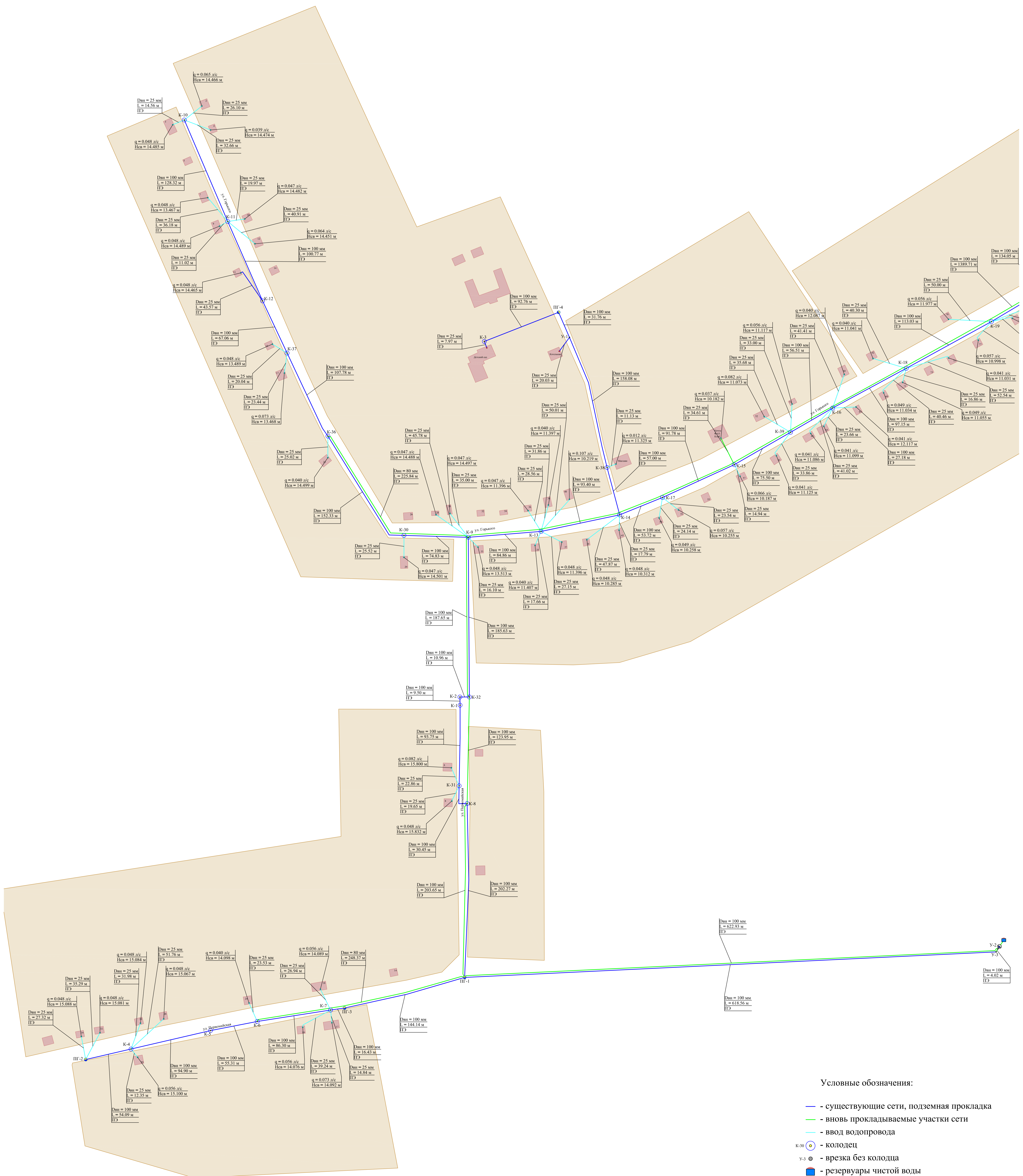
Условные обозначения:

- - существующие сети, подземная прокладка
- - колодец
- - врезка без колодца
- - водоразборная колонка
- - пожарный гидрант
- - источник водоснабжения
- - водонапорная башня
- L - длина участка сети
- Dвн - внутренний диаметр трубопровода
- q - расчетный расход потребления воды
- Нсв - свободный напор у потребителя

Приложение И

«Расчетная схема водопроводной сети д. Новоалександровка на перспективное положение
2025 г. в режиме максимального потребления»

Расчетная схема водопроводной сети д. Новоалександровка на перспективное положение 2025 г. в режиме максимального потребления



Условные обозначения:

- - существующие сети, подземная прокладка
- - вновь прокладываемые участки сети
- - ввод водопровода
- - колодец
- - врезка без колодца
- - резервуары чистой воды
- ⊙ - насосная станция
- L - длина участка сети, м
- Dвн - внутренний диаметр трубопровода
- q - расчетный расход потребления воды
- Нсв - свободный напор у потребителя

Расчетная схема водопроводной сети д. Новоалександровка на перспективное положение 2025 г. в режиме максимального потребления



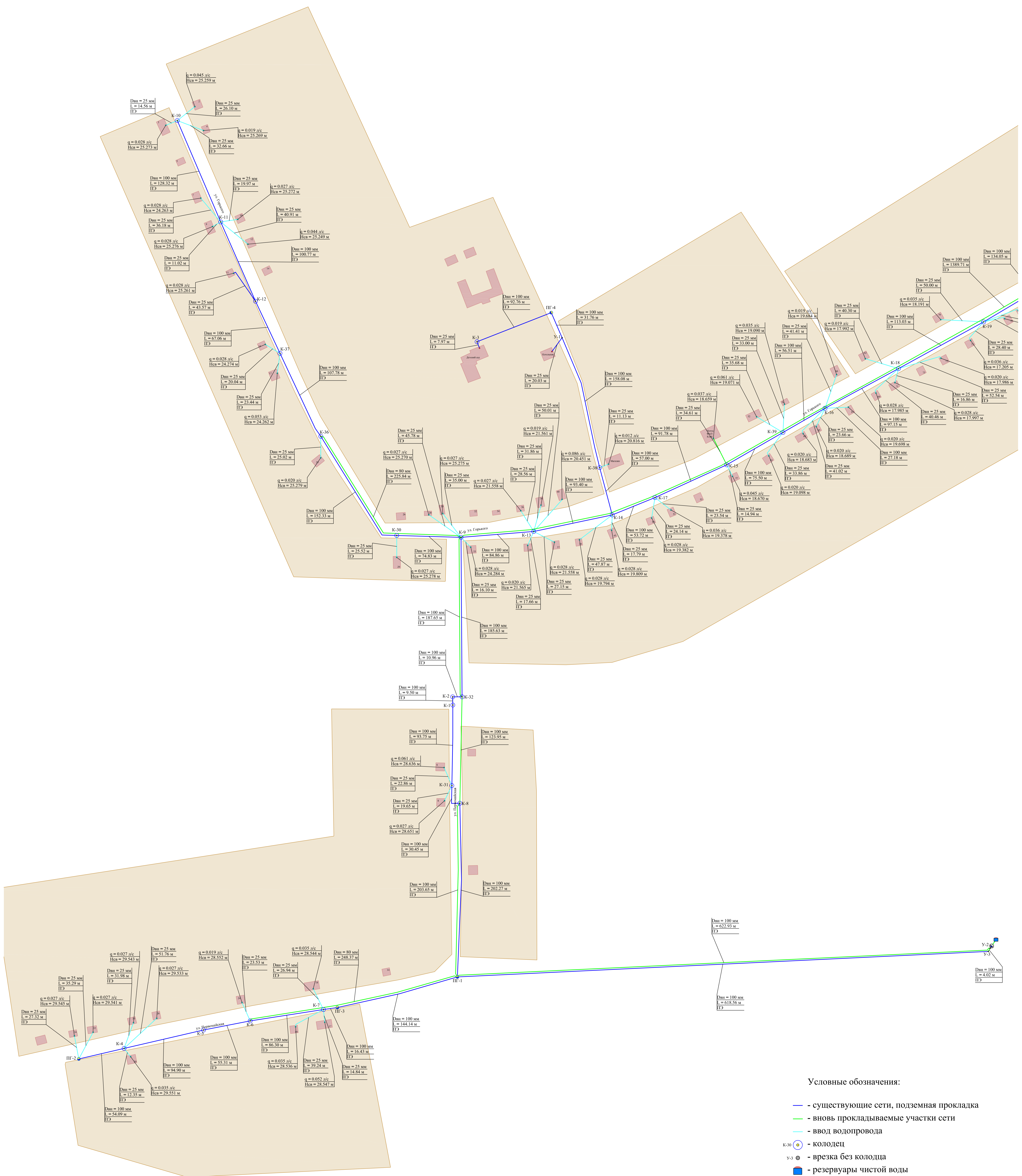
Условные обозначения:

- - существующие сети, подземная прокладка
- - вновь прокладываемые участки сети
- - ввод водопровода
- K-30 - колодец
- v-3 - врезка без колодца
- резервуары чистой воды
- насосная станция
- L - длина участка сети, м
- Dвн - внутренний диаметр трубопровода
- q - расчетный расход потребления воды
- Нсв - свободный напор у потребителя

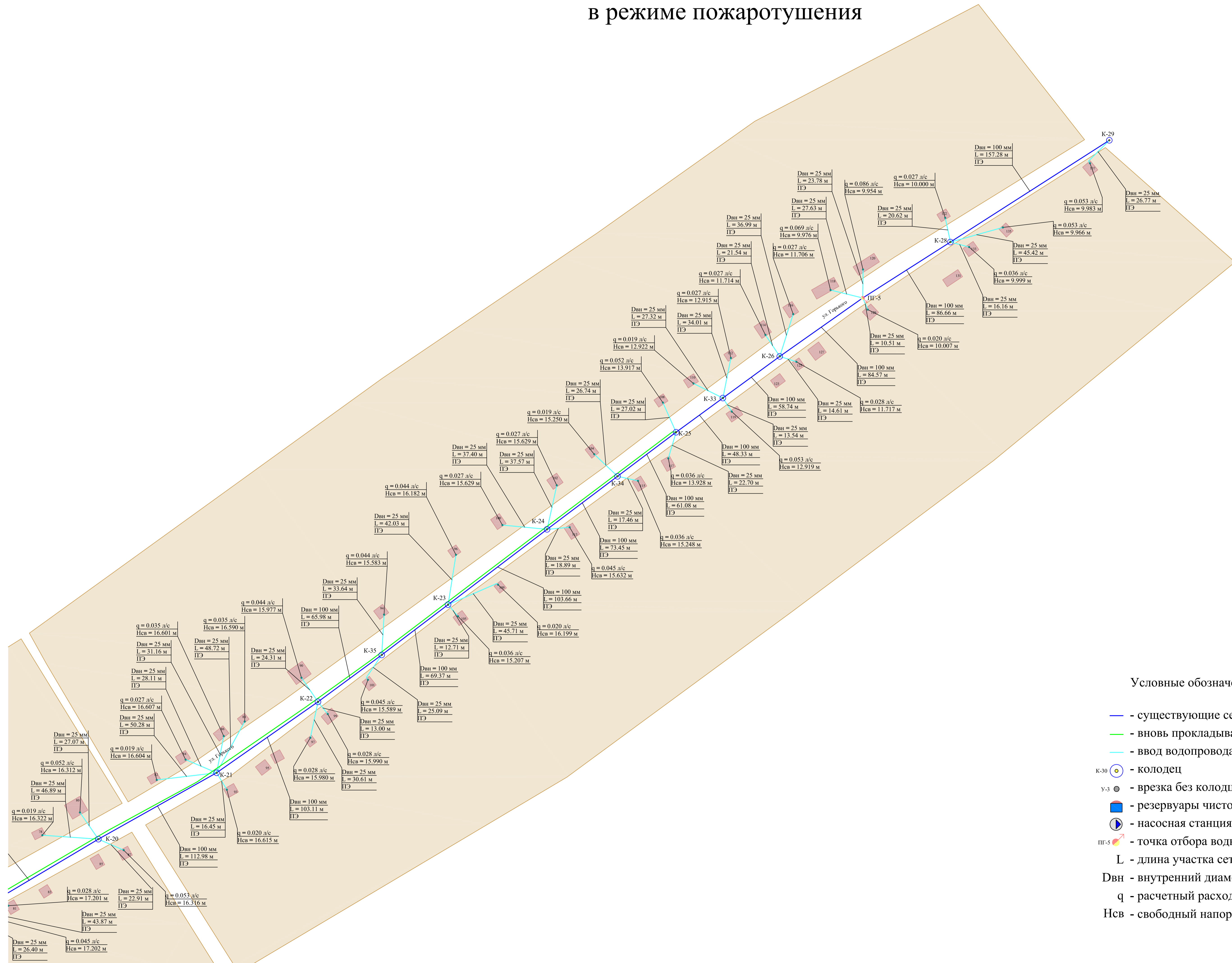
Приложение К

«Расчетная схема водопроводной сети д. Новоалександровка на перспективное положение
2025 г. в режиме пожаротушения»

Расчетная схема водопроводной сети д. Новоалександровка на перспективное положение 2025 г. в режиме пожаротушения



Расчетная схема водопроводной сети д. Новоалександровка на перспективное положение 2025 г. в режиме пожаротушения



Условные обозначения:

- - существующие сети, подземная прокладка
- - вновь прокладываемые участки сети
- - ввод водопровода
- К-30 - колодец
- У-3 - врезка без колодца
- резервуары чистой воды
- насосная станция
- ПГ-5 - точка отбора воды на наружное пожаротушение
- L - длина участка сети, м
- Dвн - внутренний диаметр трубопровода
- q - расчетный расход потребления воды
- Нсв - свободный напор у потребителя

Приложение Л

«Локальная смета № 1 на реконструкцию распределительной водопроводной сети, включая прокладку новых ее участков, д. Новоалександровка Казаткульского сельсовета Татарского района Новосибирской области»

Приложение Л

Реконструкция распределительной водопроводной сети, включая прокладку новых ее участков
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

на реконструкцию распределительной водопроводной сети, включая прокладку новых ее участков, д. Новоалександровка Казаткульского сельсовета
Татарского района Новосибирской области

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание
Сметная стоимость
Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на

18800310,95 руб.

№ п/п	Наименование работ	Обоснование цены	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, руб.	Стоимость работ, руб.
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1.						
1	Наружные инженерные сети водопровода, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром: 100 мм и глубиной 3 м	НЦС14-13-002-02 НЦС 81-02-14-2014	1 км	3,041	4257560	12947240,0
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.						12947240,0
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам						15932466,9
В том числе, справочно:						
МДС02-12-2011 пр.1.п.7.2. Новосибирская область (4 зона) ПЗ=1,09 (ОЗП=1,09; ЭМ=1,09; МАТ=1,09) (Поз. 1)						1165251,6
МДС02-12-2011 пр.2.п.7.4.7. Красноярский край - 7 зона ПЗ=0,996 (ОЗП=0,996; ЭМ=0,996; МАТ=0,996) (Поз. 1)						-51788,96
МДС02-12-2011 пр.4.п.1.3. Во всех районах Амурской области; во всех районах Архангельской области, за исключением городов Архангельска и Северодвинска; во всех районах Республики Бурятия, за исключением города Улан-Удэ; во всех районах Республики Карелия, за исключением города Петрозаводска; во всех районах Республики Коми; в городе Мурманске; во всех районах Иркутской, Новосибирской, Омской, Томской области и во всех районах Красноярского края севернее Транссибирской железнодорожной магистрали, за исключением городов, расположенных на этой магистрали, а также городов Братска и Томска; во всех районах севернее 60-й параллели Пермского края; во всех районах Приморского края, за исключением городов Владивостока и Находки; во всех районах Республики Тыва; во всех районах южнее 60-й параллели Ханты-Мансийского автономного округа - Югра; во всех районах Хабаровского края, за исключением городов Комсомольска-на-Амуре, Советской Гавани и Хабаровска; во всех районах Забайкальского края, за исключением города Читы ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; МАТ=1,2) (Поз. 1)						2589448
Поправочный коэффициент перехода от базового района Московская область к НСО (Приложение №17 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 28.08.2014 г. №506/пр) ПЗ=0,91 (ОЗП=0,91; ЭМ=0,91; ЗПМ=0,91; МАТ=0,91; ТЗ=0,91; ТЗМ=0,91) (Поз. 1)						-1165251,6
Распоряжение от 31 декабря 2014 г. №56-Р (Прогнозный коэффициент инфляции) ПЗ=1,038 (ОЗП=1,038; ЭМ=1,038; ЗПМ=1,038; МАТ=1,038; ТЗ=1,038; ТЗМ=1,038) (Поз. 1)						491995,12
Итого по смете:						
Сети водоснабжения и канализации (укрупненные НЦС)						15932466,9
Итого						15932466,9
В том числе:						
НДС 18%						2867844,05
ВСЕГО по смете						18800310,95

Составил: _____
подпись (должность Ф.И.О. контактный телефон)

Проверил: _____