
Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «РусЭнергоМир»

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ДЕРЕВНИ КАБАНКА КОЧНЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
ТАТАРСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2013 – 2017 ГГ. И НА ПЕРИОД ДО 2023 Г.**

РЭМ.МК-4-К/К-13-ВСН

Новосибирск

2013 г.

Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «РусЭнергоМир»

УТВЕРЖДАЮ

Глава Кочневского сельсовета
Татарского района
А.И. Голубев

«___» _____ 2013 г.

СОГЛАСОВАНО

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

«___» _____ 2013 г.

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ДЕРЕВНИ КАБАНКА КОЧНЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
ТАТАРСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2013 – 2017 ГГ. И НА ПЕРИОД ДО 2023 Г.**

РЭМ.МК-4-К/К-13-ВСН

Руководитель проекта

А.Ю. Годлевский

Руководитель группы ВиВ

А.Е. Фролов

Новосибирск

2013 г.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель проекта	А.Ю. Годлевский
Руководитель группы ВиВ	А.Е. Фролов
Администратор проекта	С.Г. Петренко
Инженер-проектировщик систем ВиВ	А.Д. Хохлов
Инженер-энергоаудитор	Г.А. Ельцов

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	13
1.7 Гидрография и гидрогеология района	14
2. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	16
2.1 Описание системы и структуры водоснабжения муниципального образования и деление его территории на эксплуатационные зоны	16
2.2 Описание территорий муниципального образования, не охваченных централизованными системами водоснабжения	16
2.3 Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения, перечень централизованных систем водоснабжения	16
2.4 Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения	17
2.5 Описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды применительно к территории распространения вечномерзлых грунтов	20
2.6 Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения	20
3. ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	21
3.1 Общие положения	21
3.2 Графическое представление объектов системы водоснабжения	21
3.3 Обозначения, принятые на схемах водоснабжения	22
3.4 Описание объектов системы водоснабжения	24

3.5	Гидравлический расчет водопроводных сетей	28
3.6	Моделирование всех видов переключений, осуществляемых на сетях системы водоснабжения	31
3.7	Результаты расчетов по электронной модели	31
4.	НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	36
4.1	Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения	36
4.2	Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития муниципального образования	37
5.	БАЛАНС ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ, ПИТЬЕВОЙ, ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ	38
5.1	Общий баланс подачи и реализации воды	38
5.2	Территориальный баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения	38
5.3	Структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов	38
5.4	Сведения о фактическом потреблении населением горячей, питьевой, технической воды	39
5.5	Описание существующей системы коммерческого учета горячей, питьевой, технической воды и планов по установке приборов учета	40
5.6	Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения муниципального образования	40
5.7	Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды с учетом различных сценариев развития муниципального образования	42
5.8	Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения	43
5.9	Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой, технической воды	43
5.10	Описание территориальной структуры потребления горячей, питьевой, технической воды с разбивкой по технологическим зонам	45
5.11	Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов	45
5.12	Сведения о фактических и планируемых потерях горячей, питьевой, технической воды при ее транспортировке	45

5.13	Перспективные балансы водоснабжения и водоотведения	45
5.14	Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений	46
5.15	Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации	46
6.	ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	48
6.1	Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения с разбивкой по годам	48
6.2	Технические обоснования основных мероприятий схемы водоснабжения	48
6.3	Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения	55
6.4	Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение	55
6.5	Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду	55
6.6	Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов по территории муниципального образования и их обоснование	55
6.7	Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен	56
6.8	Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения	56
6.9	Схемы существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения	57
7.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	60
7.1	Меры по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод	60
7.2	Меры по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке	60

8.	ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	61
9.	ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	64
10.	ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ	66
	Приложение А. Перечень абонентов с расчетными расходами и расчетными величинами напоров на существующее положение	67
	Приложение Б. Результаты гидравлического расчета по участкам сети на существующее положение	69
	Приложение В. Перечень абонентов на перспективное положение 2023 г. с расчетными расходами и расчетными величинами напоров в режиме максимального потребления	71
	Приложение Г. Результаты гидравлического расчета на перспективное положение 2023 г. по участкам сети в режиме максимального потребления	74
	Приложение Д. Перечень абонентов на перспективное положение 2023 г. с расчетными расходами и расчетными величинами напоров в режиме пожаротушения	77
	Приложение Е. Результаты гидравлического расчета на перспективное положение 2023 г. по участкам сети в режиме пожаротушения	80
	Приложение Ж. Расчетная схема водопроводной сети д. Кабанка на существующее положение	83
	Приложение И. Расчетная схема водопроводной сети д. Кабанка на перспективное положение 2023 г. в режиме максимального потребления	85
	Приложение К. Расчетная схема водопроводной сети д. Кабанка на перспективное положение 2023 г. в режиме пожаротушения	87

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.

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.

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.

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 во-

доснабжения 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.

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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Основание для разработки схемы водоснабжения

«Схема водоснабжения деревни Кабанка Кочневского сельсовета Татарского района Новосибирской области на 2013 – 2017 гг. и на период до 2023 г.» выполнена на основании:

– Муниципального контракта № 4 от 19.11.2013 «Выполнение работ по разработке схемы водоснабжения поселений Кочневского сельсовета (с. Кочневка, д. Кабанка) Татарского района Новосибирской области на 2013-2017 гг. и на период до 2023 г.», заключенного между Администрацией Кочневского сельсовета Татарского района и ООО УК «РусЭнергоМир»;

– Технического задания на выполнение работ по разработке схемы водоснабжения поселений Кочневского сельсовета (с. Кочневка, д. Кабанка) Татарского района Новосибирской области на 2013-2017 гг. и на период до 2023 г., утвержденное Заказчиком, (Приложение 1 к Муниципальному контракту № 4 от 19.11.2013).

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 д. Кабанка Кочневского сельсовета Татарского района Новосибирской области (д. Кабанка) на 2013 – 2017 гг. и на период до 2023 г. использованы следующие исходные документы:

- генеральный план Кочневского сельсовета Татарского района Новосибирской области, выполненный ООО «КОРПУС» в 2012 г., утвержденный Администрацией Кочневского сельсовета Татарского района Новосибирской области;
- лицензия на пользование недрами № НОВ 02637 ВЭ от 03.09.2013 г., выданная Муниципальному унитарному предприятию «Кочневское» по оказанию услуг населению;
- протокол лабораторных исследований проб воды скважины № ОМ-171 д. Кабанка № 423 от 30.04.2013 г., проведенных филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области в Татарском районе».

1.4 Нормативно-правовая база для разработки схемы водоснабжения

Схема выполнена в соответствии со следующими законодательными и нормативными документами:

- Федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с изменениями и дополнениями);
- Постановление Правительства РФ от 05.09.2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- СП 131.13330.2012 «Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*»;
- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*»;
- СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;
- 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»;
- НПБ-105-03 «Нормы пожарной безопасности. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;
- Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме»;
- СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;
- СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»;
- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ в действующей редакции от 28.12.2013 г.;
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ, №137-ФЗ в действующей редакции 28.12.2013 г.;
- Водный кодекс РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ в действующей редакции от 28.12.2013 г.;
- Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 г. №200-ФЗ в действующей редакции от 28.12.2013 г.;
- Закон РФ № 131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» в действующей редакции;
- Закон Новосибирской области от 02.06.2004 г. № 200-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований Новосибирской области».

1.5 Краткая характеристика объекта

Деревня Кабанка наряду с с. Кочневка входит в состав Кочневского сельсовета.

Муниципальное образование Кочневский 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. Кабанка до г. Татарска составляет 27 км.

Численность населения сельсовета на начало 2012 г. составила 600 чел. Численность постоянного населения д. Кабанка – 124 чел. Площадь территории, занимаемой Кочневским сельсоветом, – 15 934 га.

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 лесохозяйственных 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.

Относительная влажность воздуха также характеризуется неравномерностью. Средняя относительная влажность за вегетационный период составляет 56%, снижаясь в мае до 50%, а летом нередко и до 30%.

Неблагоприятными метеорологическими явлениями в зоне расположения Кочневского сельсовета могут быть: сильный ветер, метели, обильные и продолжительные осадки, засуха, низкие температуры воздуха, грозы, град, туман, гололед, изморозь.

Нормативная глубина промерзания грунтов 2,2 метра.

Согласно данным СП 131.13330.2012 «Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*» и СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*» для территории Кочневского 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 220 суток;
- средняя температура за отопительный период – минус 8,3 °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;
- нормативное значение ветрового давления – $w_0 = 0,38$ (38) кПа (кгс/м²);
- расчетное значение снеговой нагрузки – $s_0 = 2,4$ (240) кПа (кгс/м²).

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

1.7 Гидрография и гидрогеология

Гидрографическая сеть в целом на территории Татарского района развита очень слабо. Представлена реками Омь, Еланка, Тарка, наибольшая из которых Омь имеет ширину от 15 до 40 м, глубину от 0,5 до 4 м. В Татарском районе насчитывается свыше 100 крупных озер площадью от 100 до 1 500 га и несколько сотен мелких.

На территории Кочневского сельсовета расположено несколько озёр разного размера, наиболее крупные из которых – Кабанское.

В геологическом строении территории принимают участие среднечетвертичные озерно-аллювиальные отложения федосовской свиты, представленные суглинками, подстилаемые с глубины 2,4 – 2,5 м отложениями павлодарской свиты, представленными глинами с включениями карбонатов до 20%.

Почти по всей площади и на всю изученную глубину (до 3 000 м) подземные воды имеют повышенную или высокую минерализацию.

В качестве источника водоснабжения используется водоносный горизонт меловых отложений покурской свиты.

Эксплуатационные запасы водоносных горизонтов меловых отложений утверждены по категориям C_1 и C_2 в объеме 782,3 тыс. м³/сутки.

Водоносная толща, представленная прослаиванием глин и мелкозернистых песков, залегает в интервале 986 – 1 090 м. Мощность толщи – 104 м. Водовмещающими породами служат мелкозернистые пески. Кровля водоносного горизонта сложена меловыми глинами кузнецовской свиты.

Подземные воды высоконапорные. Статический уровень при бурении скважины устанавливался на 4 м ниже поверхности земли.

Водообильность песков повышенная. Дебит при строительной откачке составил 14,4 л/с при понижении уровня 20 м, удельный дебит – 0,72 л/с.

По качеству подземные воды меловых отложений покурской свиты слабосолоноватые с общей минерализацией 1,2 мг/л, по химическому составу гидрокарбонатные натриевые, очень мягкие (общая жесткость 0,2 ммоль-экв/л), с содержанием железа 0,18 мг/л. Содержание марганца менее 0,05 мг/л. Из азотистых соединений в незначительных количествах определены нитриты – 0,096 мг/л, нитраты – менее 0,05 мг/л и аммиак – 0,78 мг/л.

В биологическом отношении воды чистые.

По отношению к загрязнению водоносные отложения являются защищенными.

Результаты лабораторных исследований проб воды со скважины № ОМ-171 представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1. Показатели качества воды действующего источника водоснабжения

Показатель	Ед. изм.	Величина	ПДК
Запах	баллы	2	2
Привкус	баллы	2	2
Цветность	градусы	12	20
Мутность	мг/л	< 0,58	1,5
рН	единиц рН	7,35	6 – 9
Окисляемость	мг/л	2,04	5
Аммиак	мг/л	0,78	1,5
Нитраты	мг/л	< 0,05	45
Нитриты	мг/л	0,096	3
Общая жесткость	мг-экв/л	0,2	7
Сухой остаток	мг/л	1 218	1 000
Железо	мг/л	0,22	0,3
Марганец	мг/л	< 0,05	0,1
Хлориды	мг/л	80	350
Сульфаты	мг/л	131	500
Кальций	мг/л	1,2	–
Магний	мг/л	2,3	50

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

Система водоснабжения д. Кабанка не имеет структурного деления на зоны водоснабжения и включает в себя:

- глубоководную водозаборную скважину, оснащенную погружным насосом;
- распределительную водопроводную сеть.

Общая протяженность сетей системы водоснабжения составляет 1,97 км.

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

Одноэтажная индивидуальная неблагоустроенная застройка снабжается водой из водоразборных колонок, подключенных к централизованной системе водоснабжения. Некоторые потребители подключены непосредственно к сетям системы водоснабжения.

На территории поселения располагается одна эксплуатационная зона действия централизованной системы водоснабжения.

МУП «Кочневское» по ОУН осуществляет деятельность по подъему, транспортированию и реализации воды конечным потребителям.

2.2 Описание территорий муниципального образования, не охваченных централизованными системами водоснабжения

Вся территория д. Кабанка охвачена централизованным водоснабжением.

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

Система водоснабжения д. Кабанка не имеет структурного деления на технологические зоны.

Система водоснабжения д. Кабанка не имеет деления на зоны централизованного и нецентрализованного водоснабжения в связи с тем, что вся территория муниципального образования охвачена централизованным водоснабжением.

Централизованное горячее водоснабжение в муниципальном образовании отсутствует.

На рисунке 2.1 представлена зона централизованного водоснабжения д. Кабанка.

2.4 Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения

2.4.1 Описание состояния существующих источников водоснабжения

Согласно Лицензии на пользование недрами № НОВ 02637 ВЭ, выданной МУП «Кочневское» по ОУН, водоснабжение д. Кабанка осуществляется от существующей водозаборной скважины № ОМ-171.

Технологические параметры скважины № ОМ-171:

- глубина – 1 090 м;
- статический уровень – 4 м;
- динамический уровень – 24 м;
- дебит скважины – 52 м³/ч;
- марка погружного насоса – ЭЦВ 6-10-80;
- глубина установки насоса – 30 м;
- год ввода в эксплуатацию – 1991 г.

Скважина оборудована павильоном, в котором располагается запорная арматура и средства КИПиА. Павильон скважины находится в неудовлетворительном состоянии.

Скважина не имеет зону санитарной охраны первого пояса (строгого режима).

Из скважины вода подается в распределительную водопроводную сеть.



2.4.2 Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды

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

Сооружения по водоподготовке на водозаборе отсутствуют.

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

Для снабжения потребителей питьевой водой в скважине № ОМ-171 подземного водозабора установлен вертикальный погружной скважинный насос марки ЭЦВ 6-10-80 (подача 8 – 12 м³/час, напор 85 – 65 м вод. ст.). Согласно данным эксплуатирующей организации насос работает по 3,5 часа в сутки.

Среднесуточный подъем воды из скважин по данным эксплуатирующей организации составляет 35 м³/сут., годовой – 12,775 тыс. м³/год.

Данные о величине потребления электроэнергии насосным агрегатом на водозаборной скважине собственником не предоставлены в связи с чем оценить энергоэффективность насосной станции первого подъема не представляется возможным.

Привод скважинного насоса оснащен регулятором частоты.

2.4.4 Описание состояния и функционирования водопроводных сетей

Существующие водопроводные сети выполнены из полиэтиленовых труб. На сети установлены два пожарных гидранта, а также водоразборные колонки в количестве 13 шт., в железобетонных водопроводных колодцах.

Основные технические характеристики хозяйственно-противопожарного водопровода:

- материал трубопроводов – полиэтилен;
- диаметры трубопроводов на сети – DN100, DN50;
- протяженность сетей – 1 970 м;
- напор в водопроводной сети – 20 м вод. ст.;
- обеспеченность подачи воды – III категория.

Водонапорная башня, имеющаяся на сети, в настоящее время выведена из эксплуатации.

2.4.5 Описание существующих технических и технологических проблем

Основной проблемой в системе водоснабжения д. Кабанка является несоответствие показателей качества воды требованиям санитарных норм по содержанию.

Также значительной проблемой в системе водоснабжения муниципального образования является отсутствие установленных зон санитарной охраны (ЗСО) источников питьевого водо-

снабжения.

Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

Основными источниками загрязнения подземных и поверхностных вод являются:

- неусовершенствованные свалки промышленных, коммунальных и сельскохозяйственных отходов;
- выгребные ямы;
- сточные воды промышленных предприятий, животноводческих хозяйств;
- ливневые и талые стоки.

В настоящее время в д. Кабанка централизованная система водоотведения отсутствует. Канализование жилых и общественных зданий осуществляется в выгребные ямы.

Предписания органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды, не поступали.

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

Централизованное горячее водоснабжение в д. Кабанка отсутствует.

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

Скважина № ОМ-171 и сети системы водоснабжения находятся на балансе и эксплуатируются МУП «Кочневское» по ОУН.

3. ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

3.1 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).

3.2 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 3.1). Ввод сетей производится с автоматическим кодированием топологии. Отрисованная сеть сразу становится готовой для топологического анализа. Это исключает необходимость занесения информации о свя-

зях между объектами.

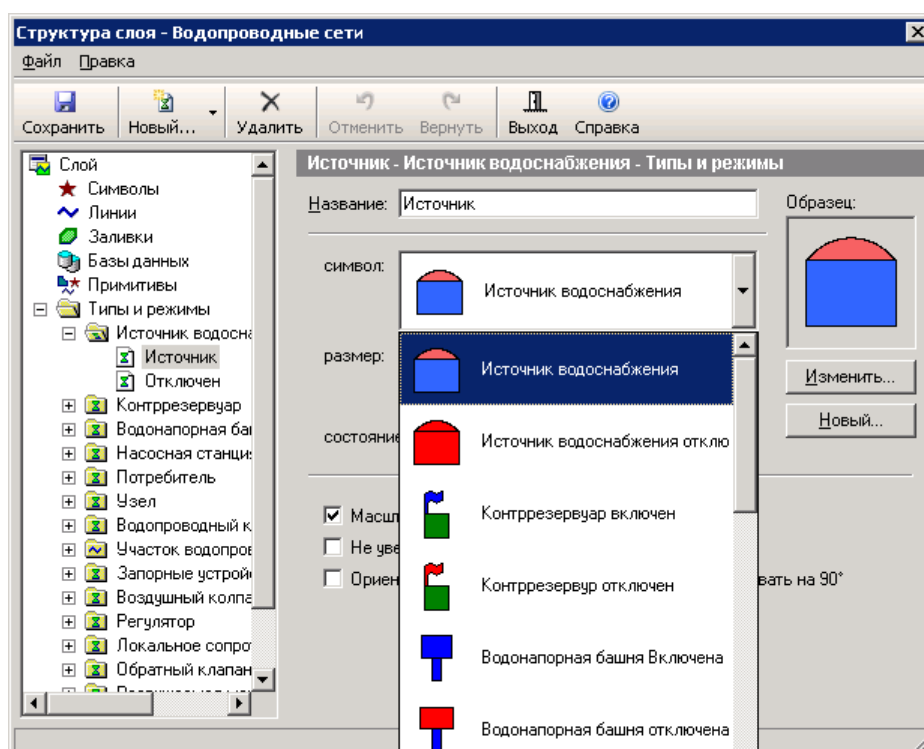


Рисунок 3.1 – Стили отображения различных состояний классифицируемых объектов

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

3.3 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.

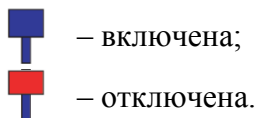
Условное обозначение источника в зависимости от режима работы:



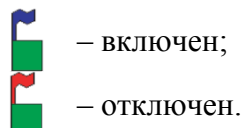
Условное обозначение насосной станции в зависимости от режима работы:



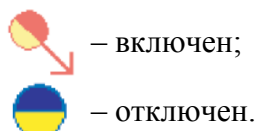
Условное обозначение водонапорной башни в зависимости от режима работы:



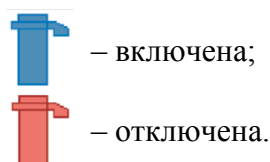
Условное обозначение контррезервуара в зависимости от режима работы:



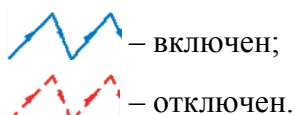
Условное обозначение пожарного гидранта в зависимости от режима работы:



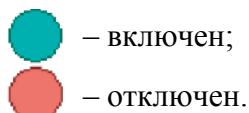
Условное обозначение водоразборной колонки в зависимости от режима работы:



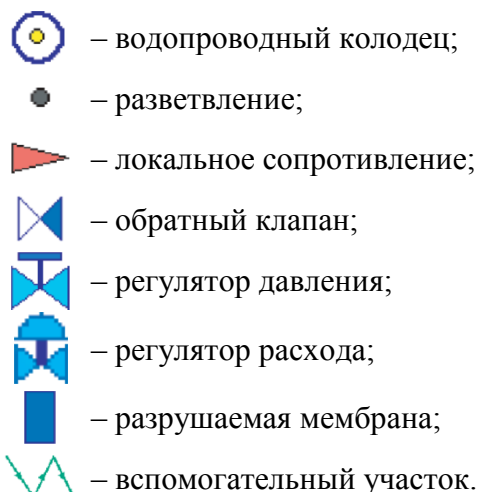
Условное обозначение участка водопроводной сети в зависимости от режима работы:



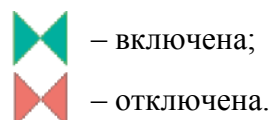
Условное обозначение потребителей в зависимости от режима работы:



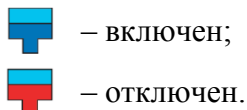
Условные обозначения объектов сети:



Условное обозначение задвижки в зависимости от режима работы:



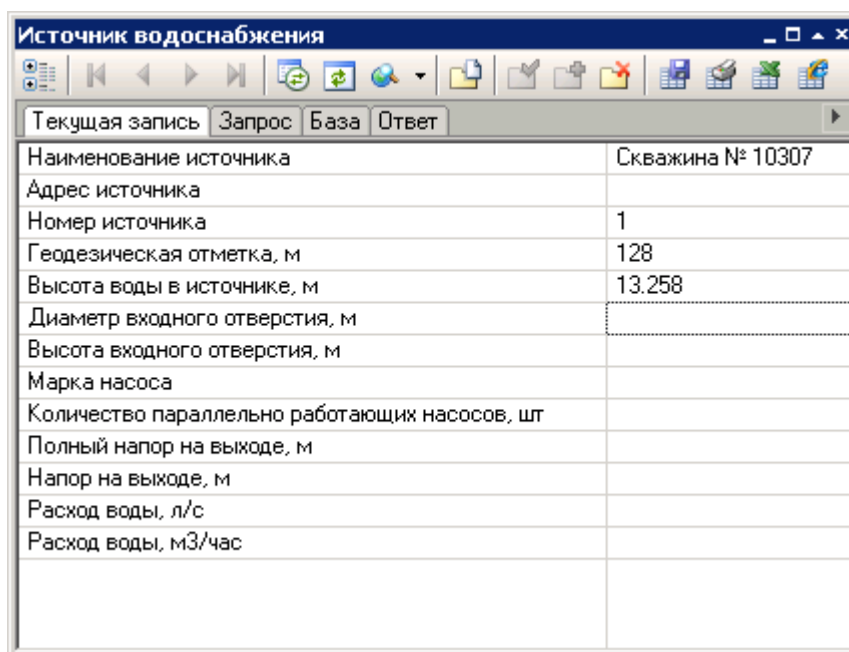
Условное обозначение воздушного колпака в зависимости от режима работы:



3.4 Описание объектов системы водоснабжения

3.4.1 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 3.2.



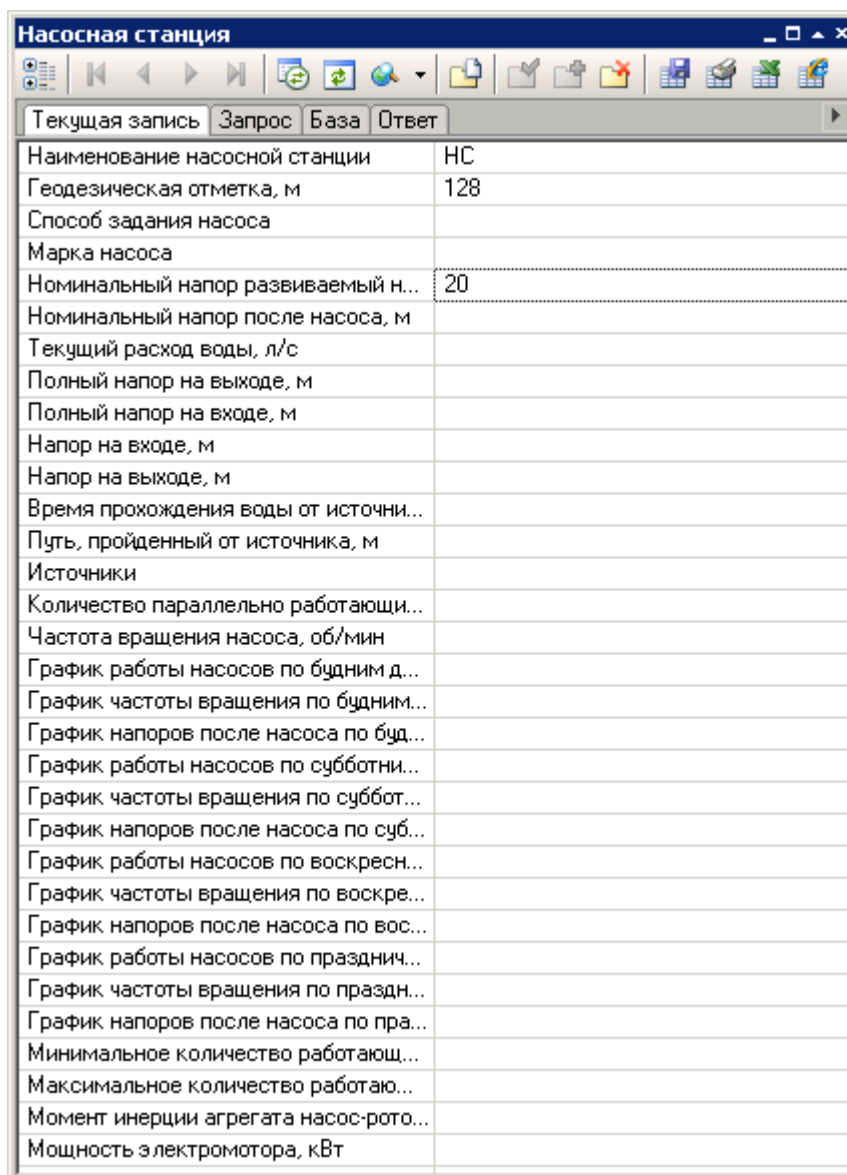
Источник водоснабжения	
Наименование источника	Скважина № 10307
Адрес источника	
Номер источника	1
Геодезическая отметка, м	128
Высота воды в источнике, м	13.258
Диаметр входного отверстия, м	
Высота входного отверстия, м	
Марка насоса	
Количество параллельно работающих насосов, шт	
Полный напор на выходе,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

Рисунок 3.2 – Окно ввода параметров для источника водоснабжения

3.4.2 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 3.3.



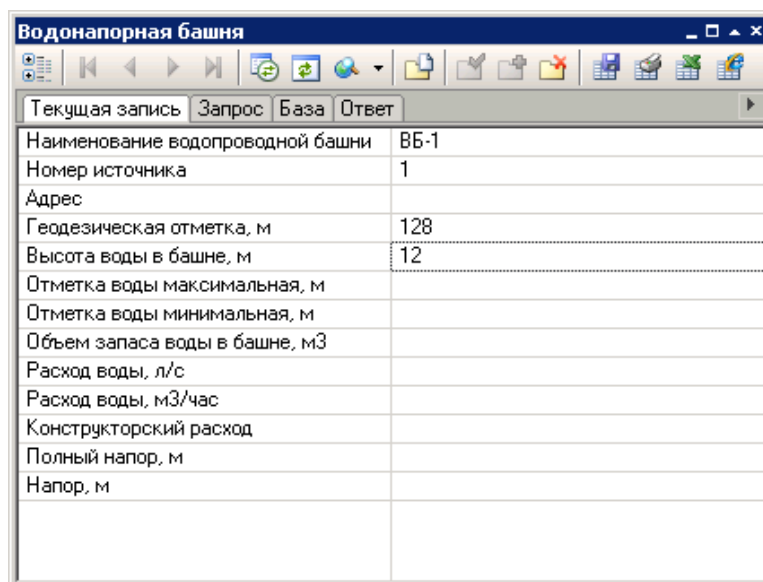
Насосная станция	
Текущая запись	Запрос
База	Ответ
Наименование насосной станции	НС
Геодезическая отметка, м	128
Способ задания насоса	
Марка насоса	
Номинальный напор развиваемый н...	20
Номинальный напор после насоса, м	
Текущий расход воды, л/с	
Полный напор на выходе, м	
Полный напор на входе, м	
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 работающ...	
Момент инерции агрегата насос-рото...	
Мощность электромотора, кВт	

Рисунок 3.3 – Окно ввода параметров для насосной станции

3.4.3 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 3.4.



Водонапорная башня	
Текущая запись Запрос База Ответ	
Наименование водопроводной башни	ВБ-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, м3	
Расход воды, л/с	
Расход воды, м3/час	
Конструкторский расход	
Полный напор, м	
Напор, м	

Рисунок 3.4 – Окно ввода параметров для водонапорной башни

3.4.4 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 3.5.

3.4.5 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 3.6.

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 3.5 – Окно ввода параметров для участка водопроводной сети

Потребитель

Текущая запись Запрос База Ответ

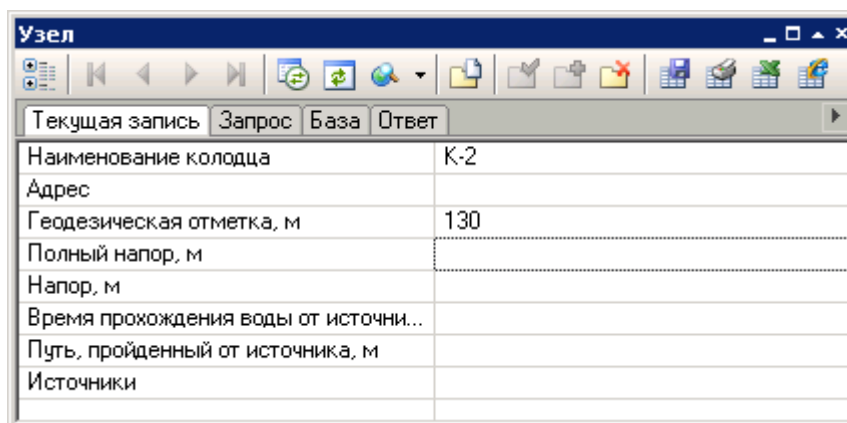
Название потребителя	Садовая, 40
Адрес	Садовая, 40
Геодезическая отметка, м	130
Расчетный расход воды, л/с	0.088
Минимальный напор воды, м	10
Способ задания потребителя	
Категория потребителя	
Расчетный расход воды в будний де...	
Расчетный расход воды в субботни...	
Расчетный расход воды в воскресн...	
Расчетный расход воды в праздни...	
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 3.6 – Окно ввода параметров для потребителя воды

3.4.6 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 3.7.



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

Рисунок 3.7 – Окно ввода параметров для узла водопроводной сети

3.5 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 3.8). 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.

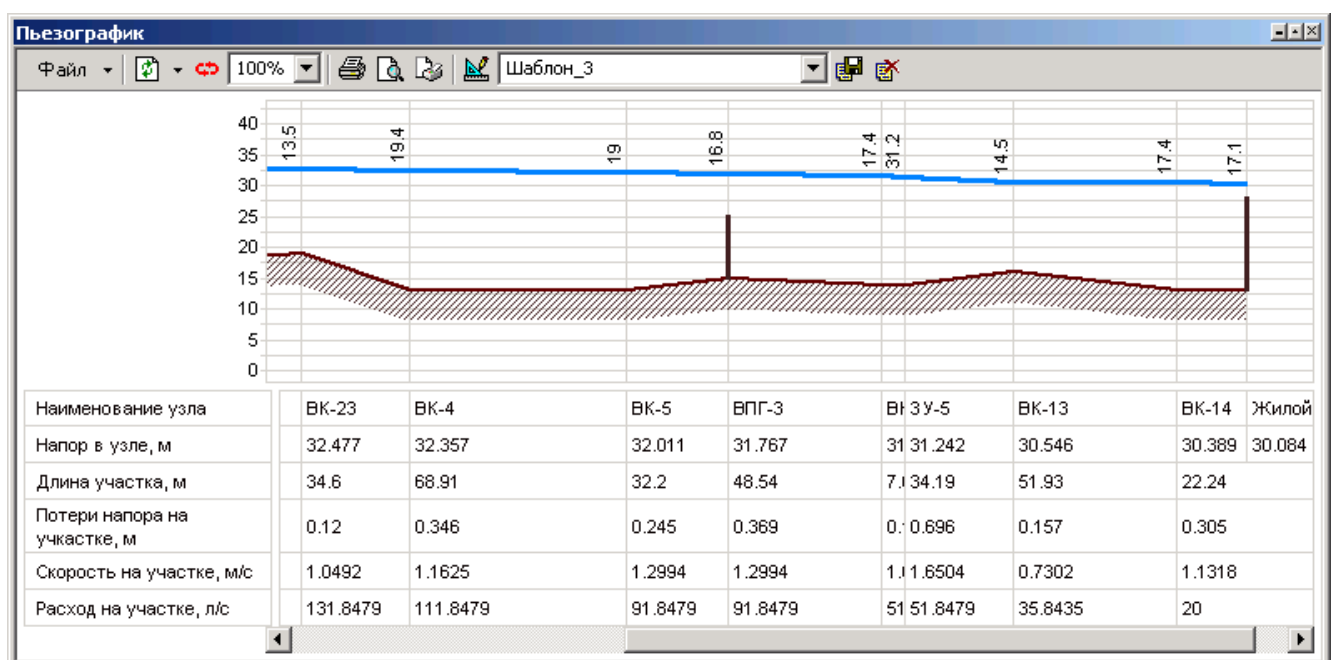


Рисунок 3.8 – Пример пьезометрического графика

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.

3.6 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.

3.7 Результаты расчетов по электронной модели

3.7.1 Текущее положение

Перечень абонентов с расчетными расходами и расчетными величинами напоров представлен в приложении А. Результаты гидравлического расчета по участкам сети представлены в приложении Б.

Расчетная схема с параметрами представлена в приложении Ж.

Пьезометрический график от водозаборной скважины до диктующего потребителя без учета расхода на полив приусадебных участков представлен на рисунке 3.9.

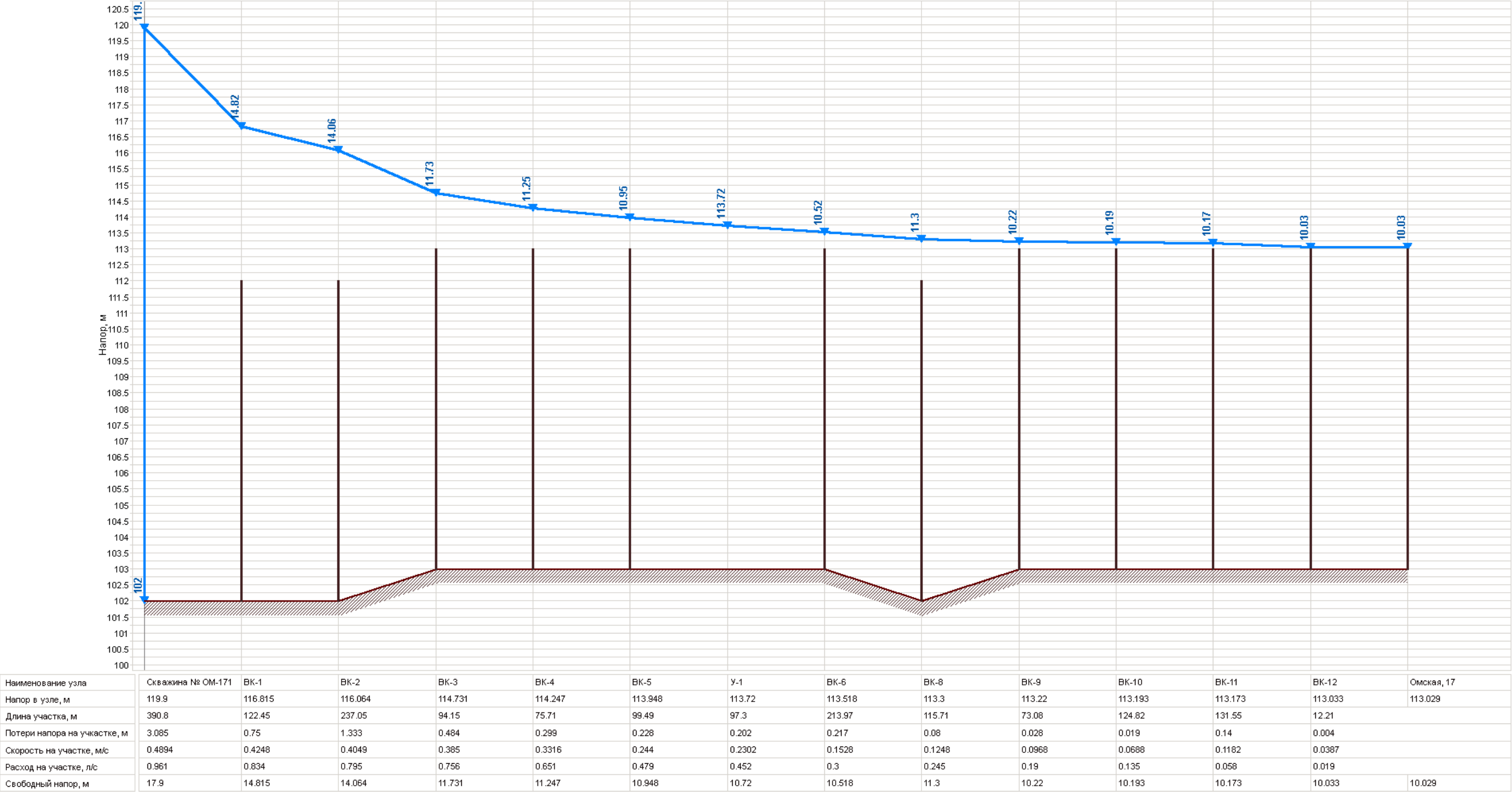


Рисунок 3.9 – Пьезометрический график от водозаборной скважины до диктующего потребителя без учета расхода на полив приусадебных участков

3.7.2 Моделирование перспективы на 2023 г.

Перечень абонентов на перспективное положение 2023 г. с расчетными расходами и расчетными величинами напоров в режиме максимального потребления представлен в приложении В. Результаты гидравлического расчета по участкам сети в режиме максимального потребления представлены в приложении Г. Перечень абонентов на перспективное положение 2023 г. с расчетными расходами и расчетными величинами напоров в режиме пожаротушения представлен в приложении Д. Результаты гидравлического расчета по участкам сети в режиме пожаротушения представлены в приложении Е.

Расчетная схема для режима максимального потребления представлена в приложении И, для режима пожаротушения – в приложении К.

Пьезометрический график для режима максимального потребления от резервуаров чистой воды до диктующего потребителя показан на рисунке 3.10. Пьезометрический график для режима пожаротушения от резервуаров чистой воды до расчетной точки отбора воды на наружное пожаротушение ПГ-1 показан на рисунке 3.11.

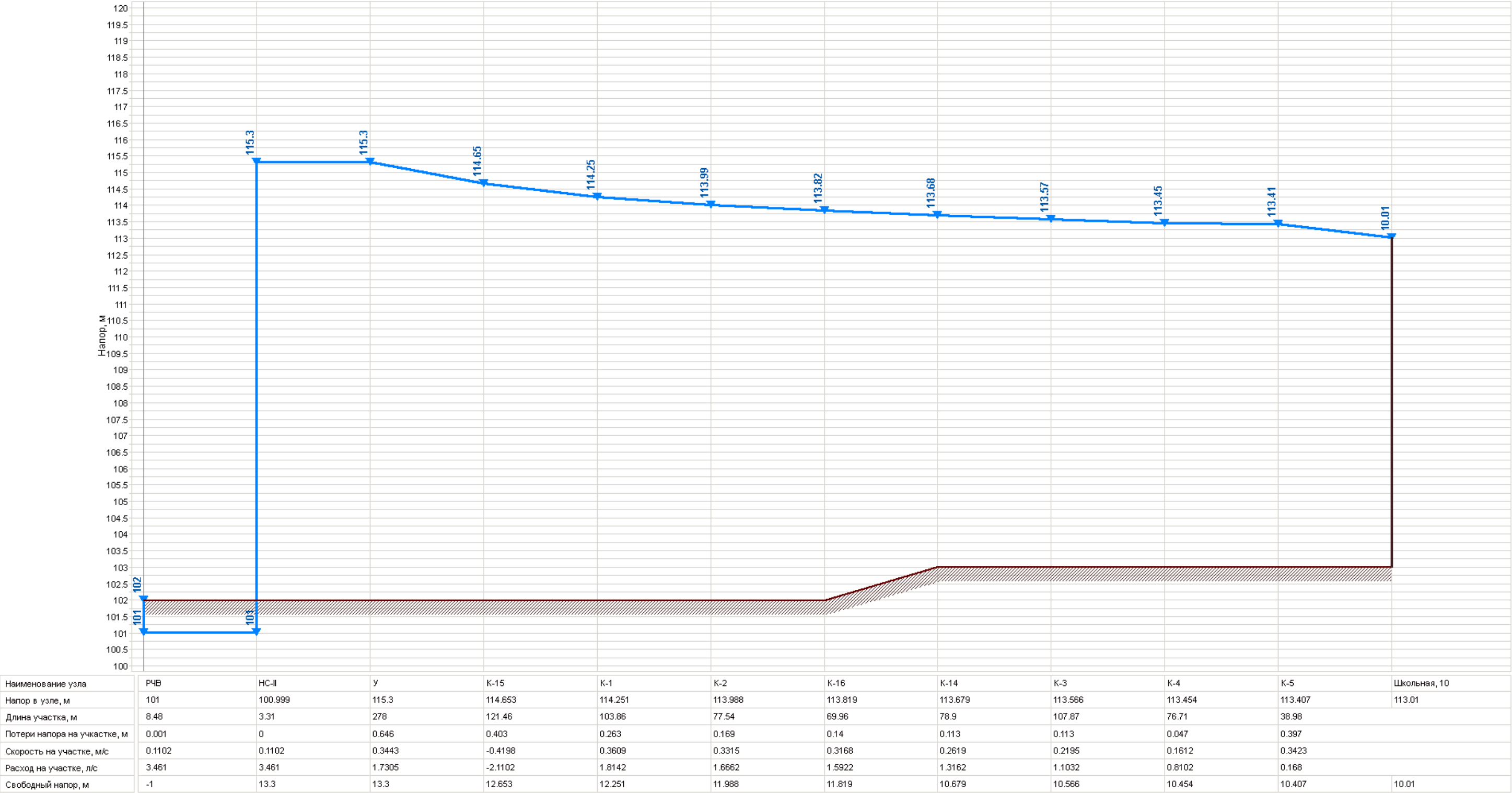


Рисунок 3.10 – Пьезометрический график от резервуаров чистой воды до диктующего потребителя для режима максимального потребления

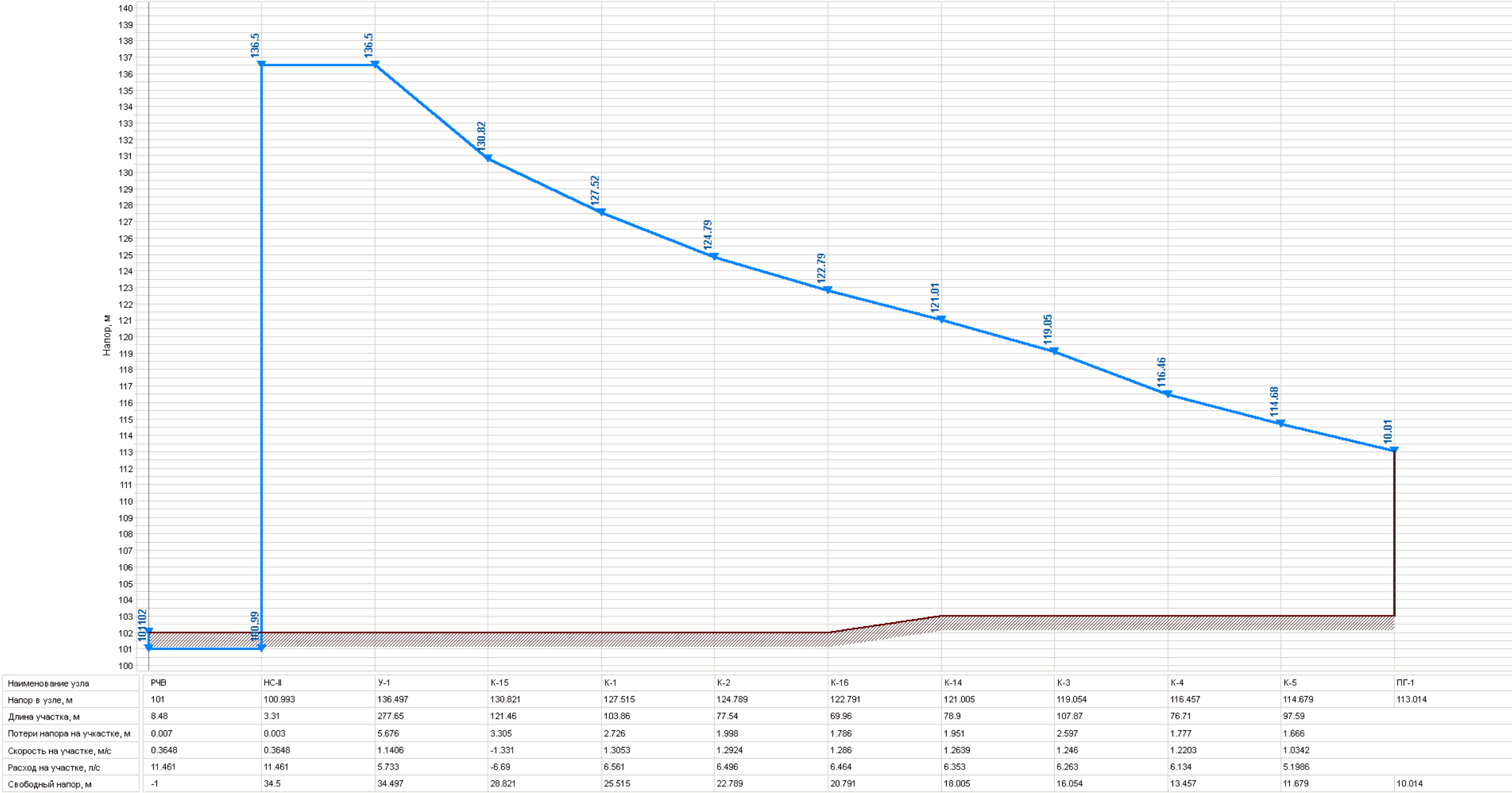


Рисунок 3.11 – Пьезометрический график от резервуаров чистой воды до пожарного гидранта ПГ-6 для режима пожаротушения

4. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

4.1 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, увеличения емкости 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.

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

Сценарий развития централизованной системы водоснабжения д. Кабанка, разработанный в соответствии со сценарием развития муниципального образования, заключается в следующем:

- повышение степени благоустройства жилой застройки за счет прокладки вводов водопровода во все жилые дома д. Кабанка;
- строительство резервной скважины;
- строительство станции водоподготовки;
- строительство насосной станции второго подъема с напорными водоводами и резервуарами чистой воды;
- реконструкция распределительной водопроводной сети и строительство новых ее участков.

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

5.1 Общий баланс подачи и реализации воды

Общий баланс подачи и реализации воды за 2013 г. по предоставленным эксплуатирующей организацией данным представлен в таблице 5.1.

Таблица 5.1. Общий баланс подачи и реализации воды на 2013 г.

Показатель	Величина, м ³ /год
Поднято воды из источника	4 350
Расход воды на собственные нужды	—
Отпущено воды в водопроводную сеть	4 350
Потери воды в водопроводной сети	220
Передано воды потребителям	4 130

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

В связи с отсутствием деления системы централизованного водоснабжения на технологические зоны территориальный баланс не составляется.

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

Структурный баланс реализации воды по группам абонентов за 2013 г. по предоставленным эксплуатирующей организацией данным представлен в таблице 5.2.

Таблица 5.2. Структурный баланс реализации воды по группам абонентов за 2013 г.

Реализация воды, м ³ /год					
на хозяйственно-питьевые нужды населения			на производственные нужды юридических лиц		
горячая вода	холодная вода	техническая вода	горячая вода	холодная вода	техническая вода
—	2 502	—	—	1 628	—

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

Централизованное горячее водоснабжение и потребление технической воды в д. Кабанка отсутствует.

Результаты расчета фактического потребления воды населением на основании действующих нормативов потребления воды в соответствии с СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*» и лицензией на пользование недрами представлены в таблицах 5.3 и 5.4.

Таблица 5.3. Расчет фактического потребления воды населением на хозяйственно-питьевые нужды на основании действующих нормативов потребления воды

Категория потребления	Норма потребления, л/сут	Количество потребителей	Расчетное потребление		
			среднесуточное, м ³ /сут	в сутки максимального потребления, м ³ /сут	в час максимального потребления, м ³ /ч
1. С водопользованием из водоразборных колонок	35	52	1,82	2,18	0,55
2. С водопроводом, без канализации	47	22	1,03	1,24	0,29
3. С водопроводом и канализацией	120	14	1,96	2,35	0,53

Таблица 5.4. Расчет фактического потребления воды населением на полив приусадебных участков и поение сельскохозяйственных животных на основании действующих нормативов потребления воды

Вид потребления	Количество единиц	Норма потребления, л/сут	Суточный расход, м ³ /сут
1. Полив приусадебных участков, м ²	6 750	4	27,00
2. Поение сельскохозяйственных животных, в том числе:			3,86
2.1 крупный рогатый скот	11	100	1,10
2.2 молодняк крупного рогатого скота	17	30	0,51
2.3 овцы, козы	37	10	0,37

Продолжение таблицы 5.4

Вид потребления	Количество единиц	Норма потребления, л/сут	Суточный расход, м ³ /сут
2.4 свиньи	15	15	0,23
2.5 гуси, утки	150	1	0,15
2.6 лошади	25	60	1,50

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

В настоящее время в д. Кабанка коммерческий учет потребления воды производится расчетным способом по действующим нормативам. Потребители, имеющие ввод водопровода в дом, не оснащены приборами учета. Скважина № ОМ-171 не оснащена прибором учета воды.

Планируется установка приборов учета у всех потребителей.

5.6 Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения муниципального образования

Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения д. Кабанка при максимальном расчетном потреблении представлен в таблице 5.5.

Таблица 5.5. Резервы и дефициты производственных мощностей системы водоснабжения

Наименование источника	Расчетное потребление воды			Дебит источника			Резерв (+) / Дефицит (-)		
	м ³ /ч	м ³ /сут	м ³ /год	м ³ /ч	м ³ /сут	м ³ /год	м ³ /сут	м ³ /год	%
Скважина № ОМ-171	10,21	37,40	6 075	52	1 248	455 520	1 210,60	449 445	97

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

Прогнозный баланс потребления воды составляется на 2023 г., соответствующий первой очереди реализации генерального плана д. Кабанка.

Прогнозируется снижение численности населения к 2023 г. на 5 чел. В связи с отсутствием возможности спрогнозировать изменение поголовья сельскохозяйственных животных оно принимается неизменным до 2023 г.

Потребления горячей и технической воды в д. Кабанка не прогнозируется.

Прогноз потребления холодной воды населением на основании действующих нормативов потребления воды с учетом сценария развития д. Кабанка, предусмотренного генеральным планом, представлен в таблицах 5.6 и 5.7.

Таблица 5.6. Прогноз потребления воды населением на хозяйственно-питьевые нужды на основании действующих нормативов потребления воды

Категория потребления	Норма потребления, л/сут	Количество потребителей	Расход		
			среднесуточный, м ³ /сут	в сутки максимального потребления, м ³ /сут	в час максимального потребления, м ³ /ч
1. С водопользованием из водоразборных колонок	35	–	–	–	–
2. С водопроводом, без канализации	47	–	–	–	–
3. С водопроводом и канализацией	120	83	11,62	13,94	3,14

Таблица 5.7. Прогноз потребления воды населением на полив приусадебных участков и поение сельскохозяйственных животных на основании действующих нормативов потребления воды

Вид потребления	Количество единиц	Норма потребления, л/сут	Суточный расход, м ³ /сут
1. Полив приусадебных участков, м ²	7 200	4	28,80
2. Поение сельскохозяйственных животных, в том числе:			3,86
2.1 крупный рогатый скот	11	100	1,10
2.2 молодняк крупного рогатого скота	17	30	0,51
2.3 овцы, козы	37	10	0,37

Продолжение таблицы 5.7

Вид потребления	Количество единиц	Норма потребления, л/сут	Суточный расход, м ³ /сут
2.4 свиньи	15	15	0,23
2.5 гуси, утки	150	1	0,15
2.6 лошади	25	60	1,50

Потребление холодной воды на производственные нужды юридических лиц прогнозируется неизменным. Прогноз потребления воды юридическими лицами представлен в таблице 5.8.

Таблица 5.8. Прогноз потребления воды на производственные нужды юридических лиц на основании действующих нормативов потребления воды

№ п/п	Наименование организации	Количество потребителей	Норма потребления, л/сут	Расход		
				среднесуточный, м ³ /сут	в сутки максимального потребления, м ³ /сут	в час максимального потребления, м ³ /ч
1	Клуб	30	8,6	0,26	0,30	0,03
2	ФАП	10	13	0,13	0,15	0,06
3	Магазин	1	250	0,25	0,25	0,04
4	Школа	7	10	0,07	0,09	0,03

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

Централизованное горячее водоснабжение в д. Кабанка отсутствует.

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

Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой и технической воды представлены в таблице 5.9.

Таблица 5.9. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении воды

Категория потребления	Ожидаемое потребление воды									Фактическое расчетное потребление воды					
	техническая вода			холодная вода			горячая вода			техническая вода			холодная вода		
	Максимальное суточное, м ³ /сут	Среднесуточное, м ³ /сут	Годовое, м ³ /год	Максимальное суточное, м ³ /сут	Среднесуточное, м ³ /сут	Годовое, м ³ /год	Максимальное суточное, м ³ /сут	Среднесуточное, м ³ /сут	Годовое, м ³ /год	Максимальное суточное, м ³ /сут	Среднесуточное, м ³ /сут	Годовое, м ³ /год	Максимальное суточное, м ³ /сут	Среднесуточное, м ³ /сут	Годовое, м ³ /год
Хозяйственно-питьевые нужды населения	—	—	—	46,72	44,28	8 530	—	—	—	—	—	—	36,61	35,67	5 866
Производственные нужды юридических лиц	—	—	—	0,79	0,71	209	—	—	—	—	—	—	0,79	0,71	209
Всего	—	—	—	47,51	44,99	8 739	—	—	—	—	—	—	37,40	36,38	6 075

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

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

5.11 Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов

Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов на 2023 г. представлен в таблице 5.10.

Таблица 5.10. Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов

Тип абонента	Расход воды	
	м ³ /год	м ³ /сут
Жилые здания	8 530	46,72
Объекты общественно-делового назначения	209	0,79

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

В связи с реконструкцией водопроводной сети величина утечек воды в сетях планируется на уровне 1% от объема реализации воды. Процент потерь воды на сброс концентрата при обессоливании на станции водоподготовки ориентировочно принимается равным 25%.

5.13 Перспективные балансы водоснабжения и водоотведения

Перспективный общий баланс подачи и реализации воды на 2023 г. представлен в таблице 5.11.

Таблица 5.11. Перспективный общий баланс подачи и реализации воды

Показатель	Величина, м ³ /год
Поднято воды из источника	11 033
Расход воды на собственные нужды	2 207
Отпущено воды в водопроводную сеть	8 826
Потери воды в водопроводной сети	87
Передано воды потребителям	8 739
Объем отведения стоков	4 450

Перспективный структурный баланс реализации воды по группам абонентов на 2023 г. представлен в таблице 5.12.

Таблица 5.12. Перспективный структурный баланс реализации воды по группам абонентов

Реализация воды, м ³ /год					
на хозяйственно-питьевые нужды населения			на производственные нужды юридических лиц		
горячая вода	холодная вода	техническая вода	горячая вода	холодная вода	техническая вода
—	8 530	—	—	209	—

5.14 Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений

Требуемая мощность водозаборных сооружений в соответствии с прогнозом водопотребления составляет в сутки максимального потребления 59,39 м³/сут или 2,47 м³/ч.

Требуемая полезная производительность станции водоподготовки в соответствии с прогнозом водопотребления составляет в сутки максимального потребления 47,51 м³/сут или 1,98 м³/ч.

5.15 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.

В системе жилищно-коммунального хозяйства Кочневского сельсовета функционирует МУП «Кочневское» по ОУН, оказывающее жилищно-коммунальные услуги населению муниципального образования и юридическим лицам. Других снабжающих организаций в д. Кабанка нет.

Таким образом, статус гарантирующей организации может быть присвоен МУП «Кочневское» по ОУН.

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

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

Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения д. Кабанка представлен в таблице 6.1.

Таблица 6.1. Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации
1	Строительство резервной скважины	2015
2	Капитальный ремонт павильона существующей скважины	2015
3	Строительство станции водоподготовки	2016
4	Проектирование и строительство насосной станции второго подъема с напорными водоводами и резервуарами чистой воды	2016
5	Реконструкция распределительной водопроводной сети и строительство новых ее участков	2016
6	Перевод абонентов, получающих воду из водоразборных колонок, на непосредственный забор воды из сети водопровода	до 2023

6.2 Технические обоснования основных мероприятий схемы водоснабжения

Павильон существующей скважины находится в неудовлетворительном состоянии и требует капитального ремонта.

В соответствии с требованиями п. 8.12 СП 31.13330.2012 при одной рабочей скважине должна предусматриваться одна резервная скважина. Окончательное решение по месту размещения резервной водозаборной скважины должно приниматься по результатам гидрогеологических изысканий.

Вода в существующем источнике водоснабжения не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-2001 по солесодержанию. В связи с этим необходимо строительство в д. Кабанка 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.

Результаты расчетов по электронной модели на существующее положение показывают, что установленный на скважине № ОМ-171 насос не обеспечивает подачу расчетного расхода воды в час максимального потребления с учетом расхода на полив приусадебных участков с требуемым напором, при этом, если убрать из расчета расход на полив, то требуемый напор обеспечивается. Из этого можно сделать вывод, что существующая сеть не способна пропустить максимальный расчетный расход.

В тоже же время расчеты показывают, что рабочая точка насоса находится за пределами рабочего интервала в зоне со сниженной величиной КПД.

Работа насоса за пределами зоны оптимальной подачи приводит к перерасходу электроэнергии за счет низкой величины КПД насоса в рабочей точке.

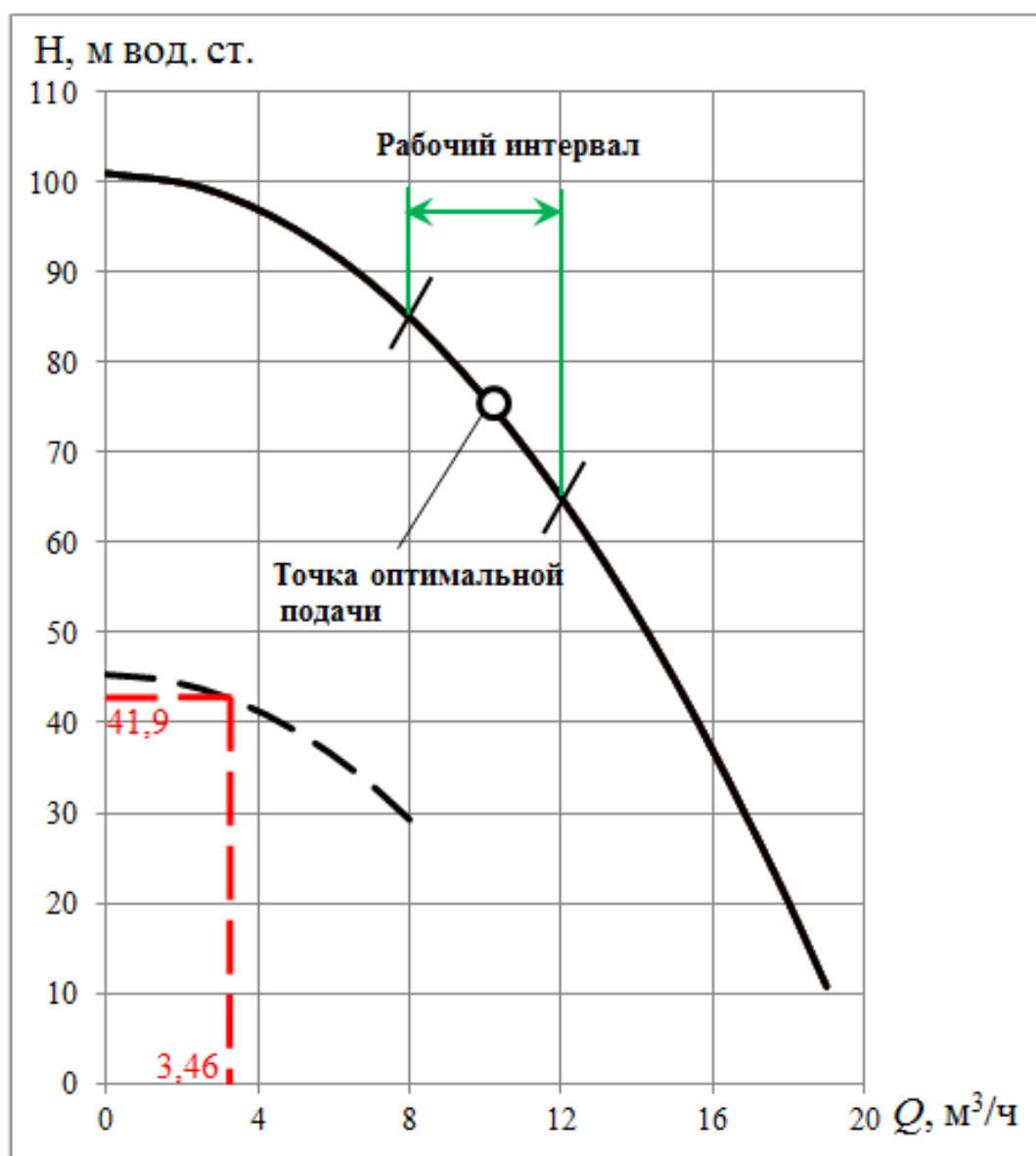


Рисунок 6.1 – Анализ характеристики насоса, установленного в скважине № ОМ-171

В связи с очень высокой степенью неравномерности водопотребления в малых населенных пунктах и нежелательностью применения частотного регулирования на погружных насосах предлагается строительство насосной станции второго подъема (НС-II) с резервуарами чистой воды (РЧВ), которая будет сглаживать эту неравномерность и позволит эксплуатировать скважину и станцию водоподготовки в режиме постоянной подачи. Еще одной причиной строительства НС-II является то, что скважина не способна обеспечить подачу расчетного расхода воды на пожаротушение в течение нормативного срока (3 часа в соответствии с п.6.3 СП 8.13130.2009), а на НС-II имеется нормативный запас воды и резервный насос для ее подачи.

По результатам проверки, проведенной главным государственным инспектором Татарского района по пожарному надзору, главе Администрации Кочневского сельсовета Татарского района Новосибирской области Отделом Государственного пожарного надзора по Татарскому району выдано предписание № 375/1/2 от 22.09.2010 об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности. Нарушения связаны с неисполнением требований п. 8.16 СНИП 2.04.02-84* (соответствует п. 8.6 СП 8.13130.2009) о способе расстановки на сети и количестве пожарных гидрантов.

Несмотря на то, что водопроводная сеть в настоящее время полностью реконструирована, с целью выполнения требований предписания, а также в соответствии с требованиями п. 8.4 и п. 8.10 СП 8.13130.2009, необходима реконструкция существующей распределительной водопроводной сети. Трубопроводы принимаются из полиэтилена.

Диаметры трубопроводов в соответствии с требованиями п. 8.10 СП 8.13130.2009 принимаются 90 мм. Участки трубопроводов с диаметром 110 мм не перекладываются.

Для выполнения требований п. 8.4 СП 8.13130.2009 предусматривается прокладка дополнительных закольцовывающих перемычек. Трассировка вновь прокладываемых участков показана на рис. 6.5. Количество колодцев на реконструированной сети составит 17 штук.

Водоводы от НС-II до распределительной сети принимаются в две нитки с целью повышения надежности водоснабжения.

С целью определения технологических параметров НС-II произведен гидравлический расчет водопроводной сети на перспективное положение. Расчет произведен на два режима работы сети:

- режим максимального потребления;
- режим пожаротушения.

При моделировании перспективного положения учтены планы по строительству индивидуальных домовладений по улице Школьная (3 дома). Место расположения объектов перспективной застройки показано на расчетной схеме.

Точкой отбора расхода на наружное пожаротушение принимается пожарный гидрант ПГ-1 (показан на расчетной схеме). Величина расхода воды на наружное пожаротушение в соответствии с требованиями п. 5.1 СП 8.13130.2009 принимается равной 10 л/с.

Сводные данные о протяженности вновь перекалываемых участков трубопроводов представлены в таблице 6.2.

Сводные данные о протяженности вновь прокладываемых участков трубопроводов представлены в таблице 6.3.

Таблица 6.2. Сводные данные о протяженности перекалываемых участков трубопроводов

Диаметр трубопровода, мм	Протяженность, м
90	1 884

Таблица 6.3. Сводные данные о протяженности вновь прокладываемых участков трубопроводов

Диаметр трубопровода, мм	Протяженность, м
90	824

Определенные в соответствии с результатами расчетов перспективного состояния технологические параметры насосной станции второго подъема представлены в таблице 6.4.

Таблица 6.4. Технологические параметры насосной станции второго подъема

Расчетный режим	Подача, м ³ /ч	Напор, м вод. ст.
Максимальное потребление	12,5	16,3
Пожаротушение	41,3	37,5

Для подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды на НС-II предусматривается установка двух рабочих основных насосных агрегатов. В соответствии с требованиями п. 10.3 СП 31.13330.2012 принимается один резервный агрегат.

В качестве основных насосов принимаются насосы фирмы WILO марки NL 32/125-1,1-2-12-50Hz с диаметром рабочего колеса 120 мм и мощностью электродвигателя 1,1 кВт. Совмещенные расходно-напорные характеристики насосов и водопроводной сети в ре-

жиме максимального потребления показаны на рисунке 6.2.

Для подачи воды на пожаротушение на НС-II предусматривается установка одного рабочего пожарного насосного агрегата. В соответствии с требованиями п. 7.1 СП 8.13130.2009 принимается один резервный агрегат.

В качестве пожарных насосов принимаются насосы фирмы WILO марки NL 40/160-9-2-12-50Hz с диаметром рабочего колеса 175 мм и мощностью электродвигателя 9 кВт. Совмещенные расходно-напорные характеристики насосов и водопроводной сети в режиме пожаротушения показаны на рисунке 6.3.

В соответствии с требованием п. 12.16 СП 31.13330.2012 количество резервуаров чистой воды на НС-II должно быть не менее двух.

Перевод абонентов, получающих воду из водоразборных колонок, на непосредственный забор воды из сети водопровода позволит в дальнейшем создать в д. Кабанка 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.

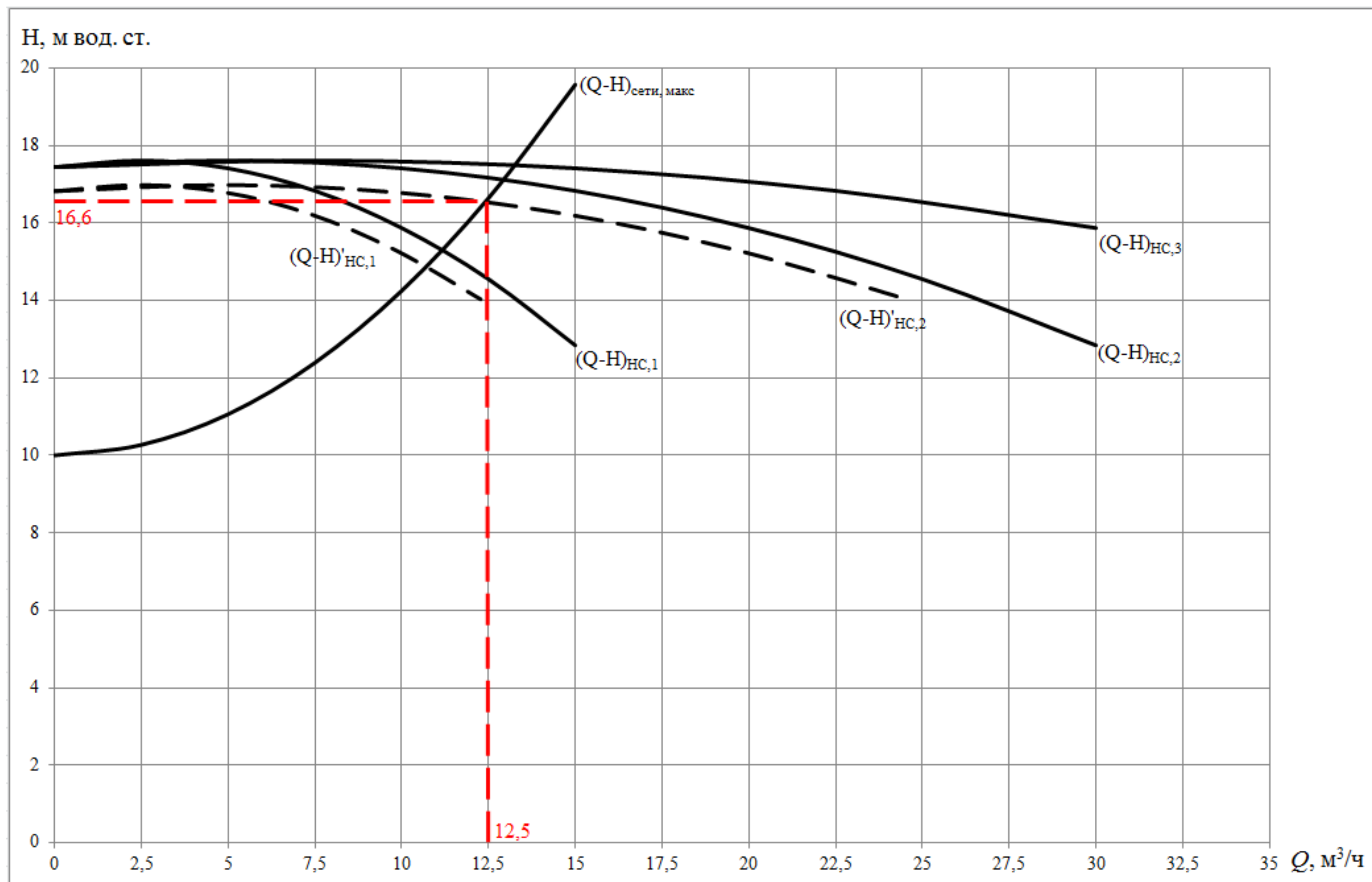


Рисунок 6.2 – Совмещенные расходно-напорные характеристики насосов и водопроводной сети в режиме максимального потребления

$(Q-H)_{НС,1}$ – 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; $(Q-H)_{НС,3}$ – характеристика насосной станции при трех работающих насосных агрегатах при номинальной частоте двигателя; $(Q-H)'_{НС,1}$ – характеристика насосной станции при одном работающем насосном агрегате при частоте двигателя сниженной на 2%; $(Q-H)'_{НС,2}$ – характеристика насосной станции при двух работающих насосных агрегатах при частоте двигателя сниженной на 2%; $(Q-H)_{сети, макс}$ – характеристика водопроводной сети в режиме максимального потребления.

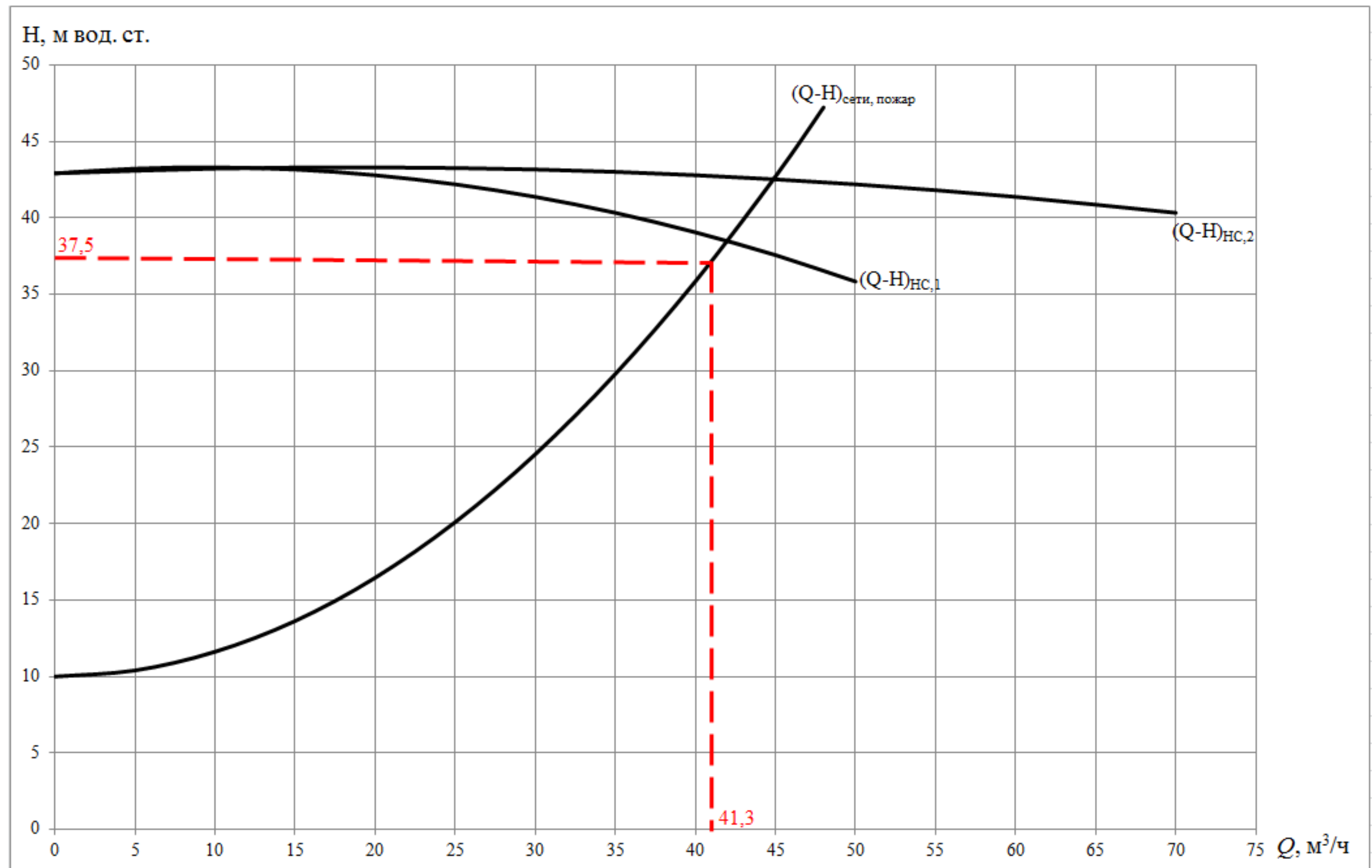


Рисунок 6.3 – Совмещенные расходно-напорные характеристики насосов и водопроводной сети в режиме пожаротушения

$(Q-H)_{\text{НС},1}$ – характеристика насосной станции при одном работающем насосном агрегате при номинальной частоте двигателя; $(Q-H)_{\text{НС},2}$ – характеристика насосной станции при двух работающих насосных агрегатах при номинальной частоте двигателя; $(Q-H)_{\text{сети,пожар}}$ – характеристика водопроводной сети в режиме пожаротушения.

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

К новому строительству предлагаются резервная водозаборная скважина, станция водоподготовки, насосная станция второго подъема с напорными водоводами, резервуары чистой воды, а также новые участки распределительной водопроводной сети.

К реконструкции предлагается существующая распределительная водопроводная сеть.

К капитальному ремонту предлагается павильон существующей водозаборной скважины № ОМ-171.

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

Система диспетчеризации и телемеханизации схемой не предусматривается в связи с малой протяженностью водопроводных сетей в д. Кабанка.

В качестве системы управления режимами водоснабжения предусматривается частотное управление на насосной станции второго подъема.

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

В настоящее время водозаборная скважина № ОМ-171 не оснащена прибором учета воды.

Абоненты системы водоснабжения, у которых имеется ввод водопровода в дом, не оснащены приборами учета.

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

Водоводы от насосной станции второго подъема проходят по существующей трассе до врезки в реконструированную водопроводную сеть на ул. Школьная.

Реконструированная водопроводная сеть проходит максимально приближенно к существующей трассе сети. Кольцуемые перемычки проходят в переулках вдоль дорожных проездов.

Маршрут прохождения трубопроводов показан на рисунке 6.5.

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

Размещение станции водоподготовки, насосной станции второго подъема и резервуаров чистой воды рекомендуется вблизи существующего водозабора с целью создания единой границы первого пояса зоны санитарной охраны.

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

Граница зоны размещения перспективного водозабора, станции водоподготовки, насосной станции второго подъема и резервуаров чистой воды совпадают с границами первого пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения.

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 на расстоянии.

Территория первого пояса должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Не допускаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений. Здания должны быть оборудованы канализацией.

Помимо границ первого пояса ЗСО также устанавливаются границы второго и третьего пояса. Границы второго пояса определяются гидродинамическим расчетом исходя из условия, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора. Границы третьего пояса, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами. При этом следует исходить из того, что время движения химического загрязнения к водозабору должно быть больше расчетного срока эксплуатации водозабора.

На территории второго и третьего поясов должны проводиться выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин. Бурение новых скважин должно производиться при согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений.

На территории второго пояса дополнительно запрещается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, применение удобрений и ядохимикатов.

Место расположения предлагаемых к строительству объектов централизованной системы водоснабжения показано на рисунке 6.4.

6.9 Схемы существующего и планируемого размещения объектов централизованной системы водоснабжения

Схема существующего размещения объектов централизованной системы водоснабжения представлена на рисунке 6.4.

Схема планируемого размещения объектов централизованной системы водоснабжения представлена на рисунке 6.5.



Рисунок 6.4 – Схема существующего размещения объектов
централизованной системы водоснабжения

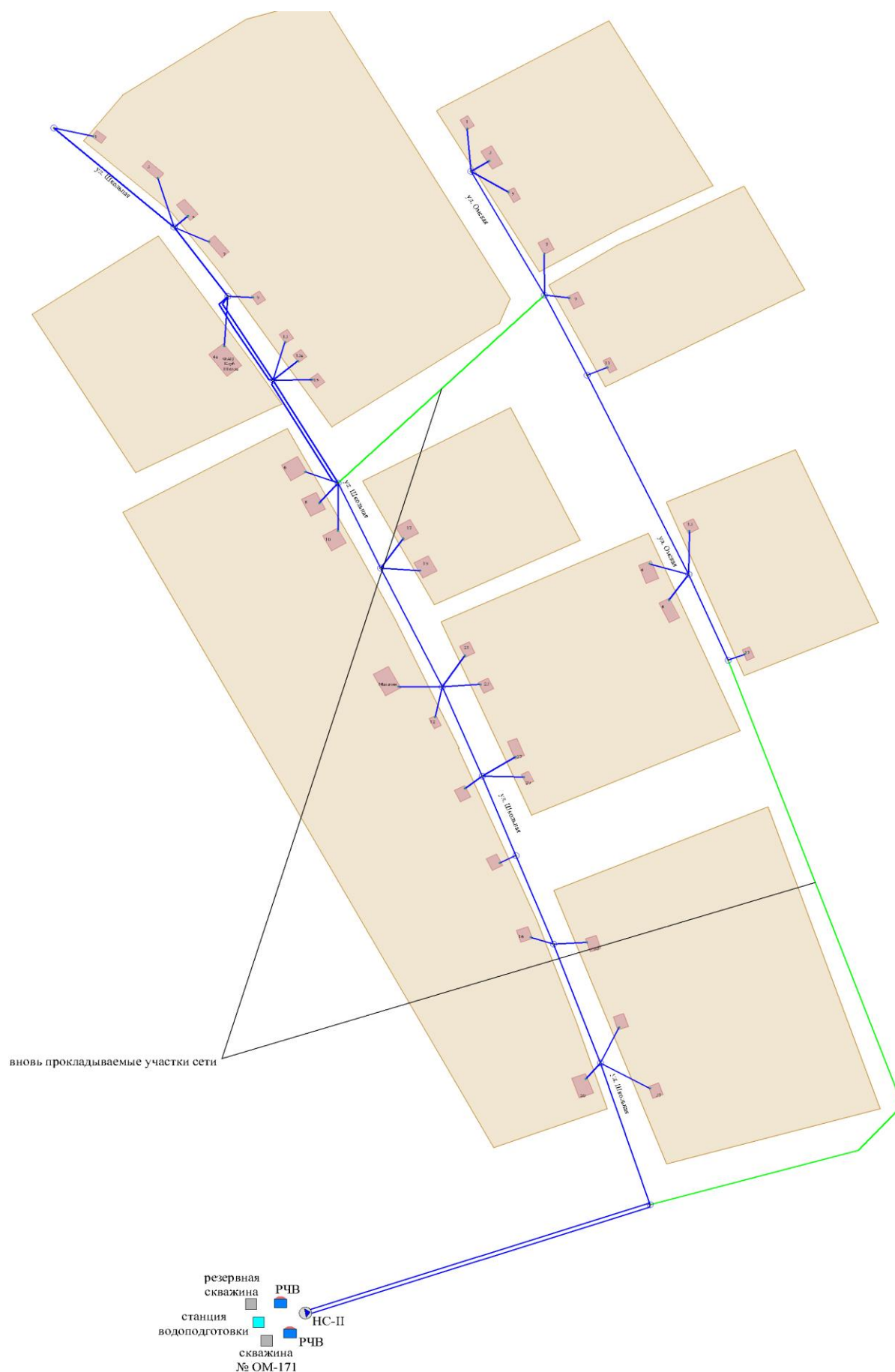


Рисунок 6.5 – Схема планируемого размещения объектов
централизованной системы водоснабжения

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

7.1 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.

7.2 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.

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

Сценарием перспективного развития системы водоснабжения д. Кабанка предусмотрены следующие мероприятия по реализации схемы водоснабжения:

- строительство резервной скважины (срок реализации – 2015 г.);
- капитальный ремонт павильона существующей скважины (срок реализации – 2015 г.);
- строительство станции водоподготовки (срок реализации – 2016 г.);
- проектирование и строительство насосной станции второго подъема с напорными водами и резервуарами чистой воды (срок реализации – 2016 г.);
- реконструкция распределительной водопроводной сети и строительство новых ее участков (срок реализации – 2016 г.);
- перевод абонентов, получающих воду из водоразборных колонок, на непосредственный забор воды из сети водопровода (срок реализации – до 2023 г.).

Строительство резервной скважины предусматривает следующие виды работ:

- бурение новой глубоководной скважины глубиной около 110 м;
- устройство одноэтажного здания павильона площадью около 20 м²;
- оснащение павильона кран-балкой;
- монтаж скважинного насоса;
- монтаж в павильоне технологических трубопроводов, запорной арматуры и средств КИПиА;
- монтаж в павильоне силового электрооборудования.

Капитальный ремонт павильона скважины предусматривает следующие виды работ:

- капитальный ремонт строительных конструкций павильона;
- замену технологических трубопроводов и запорной арматуры;
- замену силового электрооборудования и средств КИПиА при необходимости.

Проектирование и строительство станции водоподготовки предусматривает следующие виды работ:

- выполнение 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., кран-балка и пр.);

– монтаж в здании технологических трубопроводов, запорной арматуры и средств КИПиА;

– монтаж силового электрооборудования.

Проектирование и строительство насосной станции второго подъема с напорными водами предусматривает следующие виды работ:

- выполнение проектных работ;
- устройство одноэтажного производственного здания модульного типа с заглубленным машинным залом и административно-бытовым комплексом;
- монтаж трех основных насосов фирмы WILO марки NL 32/125-1,1-2-12-50Hz с диаметром рабочего колеса 120 мм и мощностью электродвигателя 1,1 кВт;
- монтаж двух пожарных насосов фирмы WILO марки NL 40/160-9-2-12-50Hz с диаметром рабочего колеса 175 мм и мощностью электродвигателя 9 кВт;
- монтаж вспомогательного оборудования (дренажные насосы 2 шт., кран-балка и пр.);
- монтаж в здании технологических трубопроводов, запорной арматуры и средств КИПиА;

- монтаж силового электрооборудования;
- оснащение мастерской по ремонту оборудования;
- монтаж внутренних инженерных систем административно-бытового комплекса;
- прокладку 556 м водоводов из полиэтилена диаметром 90 мм на глубине 2,5 м;
- проведение гидравлического испытания сетей;
- дезинфекцию и промывку сетей.

Строительство резервуаров чистой воды предусматривает следующие виды работ:

- монтаж строительных конструкций резервуаров объемом 150 м³;
- прокладку технологических трубопроводов;
- проведение гидравлического испытания резервуаров;
- дезинфекцию и промывку резервуаров.

Реконструкция и строительство новых участков распределительной водопроводной сети предусматривает следующие виды работ:

- прокладку 2 708 м трубопроводов из полиэтилена диаметром 90 мм на глубине 2,5 м;
- оснащение сетей водопровода запорной арматурой;
- проведение гидравлического испытания сетей;
- дезинфекцию и промывку сетей.

Перевод абонентов, получающих воду из водоразборных колонок, на непосредственный забор воды из сети водопровода производится одновременно с реконструкцией сети

Объемы капитальных вложений в реализацию мероприятий схемы водоснабжения представлены в таблице 8.1.

Таблица 8.1. Объемы капитальных вложений в реализацию мероприятий

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации	Объем капитальных вложений, тыс. руб.
1	Строительство резервной скважины	2015 г.	15 687
2	Капитальный ремонт павильона существующей скважины	2015 г.	480
3	Строительство станции водоподготовки	2016 г.	7 852
4	Проектирование и строительство насосной станции второго подъема с напорными водоводами и резервуарами чистой воды	2016 г.	5 410
5	Реконструкция распределительной водопроводной сети и строительство новых ее участков	2016 г.	3 656
6	Перевод абонентов, получающих воду из водоразборных колонок, на непосредственный забор воды из сети водопровода	до 2023 г.	за счет абонентов

Объемы капитальных вложений в реализацию мероприятий схемы водоснабжения являются оценочными, определены по укрупненным показателям или на основании стоимости строительства объектов-аналогов и подлежат корректировке при разработке проектно-сметной документации.

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

9. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Объем производства товаров и услуг принимается по общему балансу подачи и реализации воды с учетом принятого уровня потерь.

Объем реализации товаров и услуг на 2013 г. предоставлен МУП «Кочневское» по ОУН, объем реализации товаров и услуг на 2023 г. принимается по нормам водопотребления для граждан, подключенных к системе центрального водоснабжения, с учетом изменения численности населения при неизменном потреблении воды юридическими лицами.

Коэффициент потерь определяется как удельные потери воды на единицу длины магистральных сетей водопровода.

Удельное водопотребление в 2023 увеличится за счет реализации программы по исключению водозаборных колонок и по подключению всего населения к системе централизованного водоснабжения.

На 2013 г. в д. Кабанка вода не соответствует требованиям санитарных норм.

По количеству аварий на 2013 г. данные эксплуатирующей организации (МУП «Кочневское» по ОУН) не предоставлены.

Строительство резервной скважины с современным оборудованием, насосной станции, кольцевание сетей позволят гарантировать максимальную надежность системы водоснабжения. Обеспеченность населения муниципального образования товарами и услугами составляет в настоящее время 100% так как все население имеет доступ к централизованному водоснабжению.

В настоящее время абоненты, имеющие ввод водопровода в дом, не оснащены приборами учета воды, но в перспективе до 2023 года все потребители как вновь подключаемые, так и существующие, будут оборудованы индивидуальными или общедомовыми приборами учета.

Целевые показатели водоснабжения представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1. Целевые показатели водоснабжения

№ п/п	Показатель	2013 г.	2023 г.
1	Объем производства товаров и услуг, м ³	4 350	11 033
2	Объем реализации товаров и услуг, м ³	4 130	8 739
3	Уровень потерь, %	5,3	26,3
4	Коэффициент потерь, м ³ /км	111,7	813,5
5	Удельное водопотребление, м ³ /чел	46,9	105,3
6	Количество проб воды, соответствующих требованиям санитарных норм, %	0	100
7	Аварийность системы водоснабжения, ед./км	—	0
8	Обеспеченность населения муниципального образования товарами и услугами, %	100	100
9	Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета, %	0	100

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

Бесхозяйные объекты централизованной системы водоснабжения не выявлены.

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
Школьная, 37	Школьная, 37	102	0,022	10	116,803	14,803
Школьная, 20	Школьная, 20	102	0,066	10	116,794	14,794
Школьная, 17	Школьная, 17	103	0,066	10	114,203	11,203
Школьная, 15	Школьная, 15	103	0,027	10	113,712	10,712
Школьная, 10	Школьная, 10	103	0,054	10	113,922	10,922
Школьная, 8	Школьная, 8	103	0,046	10	113,932	10,932
Школьная, 6	Школьная, 6	103	0,033	10	113,924	10,924
Омская, 3	Омская, 3	102	0,016	10	113,296	11,296
Омская, 7	Омская, 7	103	0,016	10	113,211	10,211
Омская, 11	Омская, 11	103	0,016	10	113,188	10,188
Омская, 6	Омская, 6	103	0,038	10	113,123	10,123
Омская, 17	Омская, 17	103	0,019	10	113,029	10,029
Клуб	Школьная, 4а	103	0,035	10	113,508	10,508
ВК-1		102	0,039	10	116,815	14,815
ВК-2		102	0,039	10	116,064	14,064
ВК-3		103	0,039	10	114,731	11,731
ВК-4		103	0,039	10	114,247	11,247
ВК-5		103	0,039	10	113,948	10,948
ВК-6		103	0,039	10	113,518	10,518
ВК-7		102	0,039	10	113,511	11,511
ВК-8		102	0,039	10	113,300	11,300
ВК-9		103	0,039	10	113,220	10,220
ВК-10		103	0,039	10	113,193	10,193
ВК-11		103	0,039	10	113,173	10,173
ВК-12		103	0,039	10	113,033	10,033
ВК-13		101	0,039	10	113,511	12,511

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			
БК-1	БК-2	122,45	50	0,834	3,00	0,750	0,42	ПЭ
БК-2	БК-3	237,05	50	0,795	2,86	1,333	0,40	ПЭ
БК-3	БК-4	94,15	50	0,756	2,72	0,484	0,39	ПЭ
БК-4	БК-5	75,71	50	0,651	2,34	0,299	0,33	ПЭ
БК-5	У-1	99,49	50	0,479	1,72	0,228	0,24	ПЭ
БК-6	БК-7	70,33	50	0,078	0,28	0,006	0,04	ПЭ
БК-6	БК-8	213,97	50	0,300	1,08	0,217	0,15	ПЭ
БК-8	БК-9	115,71	50	0,245	0,88	0,080	0,12	ПЭ
БК-9	БК-10	73,08	50	0,190	0,68	0,028	0,10	ПЭ
БК-10	БК-11	124,82	50	0,135	0,49	0,019	0,07	ПЭ
БК-11	БК-12	131,55	25	0,058	0,21	0,140	0,12	ПЭ
БК-1	Школьная, 37	29,99	25	0,022	0,08	0,012	0,04	ПЭ
БК-1	Школьная, 20	16,83	25	0,066	0,24	0,020	0,13	ПЭ
БК-4	Школьная, 17	36,22	25	0,066	0,24	0,044	0,13	ПЭ
У-1	БК-6	97,30	50	0,452	1,63	0,202	0,23	ПЭ
У-1	Школьная, 15	14,69	25	0,027	0,10	0,007	0,06	ПЭ
БК-5	Школьная, 10	26,40	25	0,054	0,19	0,026	0,11	ПЭ
БК-5	Школьная, 8	18,71	25	0,046	0,17	0,016	0,09	ПЭ
БК-5	Школьная, 6	39,02	25	0,033	0,12	0,024	0,07	ПЭ
БК-8	Омская, 3	16,49	25	0,016	0,06	0,005	0,03	ПЭ
БК-9	Омская, 7	33,84	25	0,016	0,06	0,010	0,03	ПЭ
БК-10	Омская, 11	16,83	25	0,016	0,06	0,005	0,03	ПЭ
БК-11	Омская, 6	72,28	25	0,038	0,14	0,051	0,08	ПЭ
БК-12	Омская, 17	12,21	25	0,019	0,07	0,004	0,04	ПЭ
БК-1	Скважина № ОМ-171	390,80	50	0,961	3,46	3,085	0,49	ПЭ
БК-6	Клуб	40,82	32	0,035	0,13	0,010	0,04	ПЭ
БК-7	БК-13	121,48	100	0,039	0,14	0,000	0,01	ПЭ

Приложение В

«Перечень абонентов на перспективное положение 2023 г. с расчетными расходами и расчетными величинами напоров в режиме максимального потребления»

Перечень абонентов по состоянию на 2023 г. с расчетными расходами и расчетными величинами напоров в режиме максимального потребления

Название потребителя	Адрес	Геодезическая отметка, м	Расчетный расход воды, л/с	Требуемый напор, м	Полный напор, м	Свободный напор, м
Школьная, 37	Школьная, 37	102	0,074	10	114,177	12,177
Школьная, 20	Школьная, 20	102	0,148	10	114,112	12,112
Школьная, 17	Школьная, 17	103	0,146	10	113,217	10,217
Школьная, 15	Школьная, 15	103	0,073	10	113,339	10,339
Школьная, 10	Школьная, 10	103	0,168	10	113,010	10,010
Школьная, 8	Школьная, 8	103	0,158	10	113,208	10,208
Школьная, 6	Школьная, 6	103	0,148	10	113,187	10,187
Омская, 3	Омская, 3	102	0,128	10	113,259	11,259
Омская, 7	Омская, 7	103	0,064	10	113,419	10,419
Омская, 11	Омская, 11	103	0,064	10	113,489	10,489
Омская, 6	Омская, 6	103	0,148	10	113,436	10,436
Омская, 17	Омская, 17	103	0,074	10	113,727	10,727
Клуб	Школьная, 4а	103	0,035	10	113,372	10,372
Школьная, 1	Школьная, 1	101	0,064	10	113,173	12,173
Школьная, 5	Школьная, 5	102	0,148	10	113,096	11,096
Школьная, 3	Школьная, 3	102	0,148	10	112,868	10,868
Школьная, 7	Школьная, 7	102	0,138	10	112,997	10,997
Школьная, 13	Школьная, 13	103	0,063	10	113,351	10,351
Школьная, 13а	Школьная, 13а	103	0,073	10	113,348	10,348
Школьная, 19	Школьная, 19	103	0,147	10	113,208	10,208
Школьная, 21	Школьная, 21	103	0,064	10	113,530	10,530
Школьная, 23	Школьная, 23	103	0,064	10	113,532	10,532
Школьная, 12	Школьная, 12	103	0,073	10	113,525	10,525
Школьная, 27	Школьная, 27	103	0,138	10	113,464	10,464
Школьная, 33	Школьная, 33	102	0,074	10	113,944	11,944
Школьная, 16	Школьная, 16	102	0,074	10	113,957	11,957
Омская, 1	Омская, 1	102	0,074	10	113,304	11,304

Перечень абонентов по состоянию на 2023 г. с расчетными расходами и расчетными величинами напоров в режиме максимального потребления

Название потребителя	Адрес	Геодезическая отметка, м	Расчетный расход воды, л/с	Требуемый напор, м	Полный напор, м	Свободный напор, м
Омская, 5	Омская, 5	102	0,064	10	113,324	11,324
Омская, 9	Омская, 9	103	0,064	10	113,436	10,436
Омская, 13	Омская, 13	103	0,064	10	113,606	10,606
Омская, 4	Омская, 4	103	0,138	10	113,422	10,422
Магазин	ул. Школьная	103	0,012	10	113,559	10,559
Школьная, 29	Школьная, 29	103	0,064	10	113,642	10,642
Школьная, 9	Школьная, 9	103	0,063	10	113,359	10,359
Перспективная застройка № 1	ул. Школьная	102	0,074	10	114,195	12,195
Перспективная застройка № 2	ул. Школьная	102	0,074	10	113,796	11,796
Перспективная застройка № 3	ул. Школьная	103	0,074	10	113,651	10,651

Приложение Г

«Результаты гидравлического расчета на перспективное положение 2023 г.
по участкам сети в режиме максимального потребления»

Результаты гидравлического расчета на перспективное положение 2023 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-1	К-2	103,86	80	1,814	6,53	0,263	0,36	ПЭ
К-2	К-16	77,54	80	1,666	6,00	0,169	0,33	ПЭ
К-3	К-4	107,87	80	1,103	3,97	0,113	0,22	ПЭ
К-4	К-5	76,71	80	0,810	2,92	0,047	0,16	ПЭ
К-6	К-7	69,95	50	0,498	1,79	0,172	0,25	ПЭ
К-8	К-9	115,71	50	0,266	0,96	0,095	0,14	ПЭ
К-9	К-10	73,08	80	0,863	3,11	0,050	0,17	ПЭ
К-10	К-11	180,30	80	0,927	3,34	0,139	0,18	ПЭ
К-11	К-17	76,30	80	1,277	4,60	0,103	0,25	ПЭ
К-1	Школьная, 37	43,38	25	0,074	0,27	0,074	0,15	ПЭ
К-1	Школьная, 20	17,11	25	0,148	0,53	0,140	0,30	ПЭ
К-4	Школьная, 17	29,75	25	0,146	0,53	0,237	0,30	ПЭ
К-5	К-12	97,59	80	0,405	1,46	0,018	0,08	ПЭ
К-5	Школьная, 10	38,98	25	0,168	0,60	0,397	0,34	ПЭ
К-5	Школьная, 8	21,83	25	0,158	0,57	0,200	0,32	ПЭ
К-5	Школьная, 6	26,96	25	0,148	0,53	0,220	0,30	ПЭ
К-8	Омская, 3	16,49	25	0,128	0,46	0,104	0,26	ПЭ
К-9	Омская, 7	33,84	25	0,064	0,23	0,040	0,13	ПЭ
К-10	Омская, 11	16,83	25	0,064	0,23	0,020	0,13	ПЭ
К-11	Омская, 6	25,99	25	0,148	0,53	0,212	0,30	ПЭ
К-17	Омская, 17	13,91	25	0,074	0,27	0,024	0,15	ПЭ
К-1	К-15	121,46	80	2,110	7,60	0,403	0,42	ПЭ
К-6	Клуб	40,84	32	0,035	0,13	0,010	0,04	ПЭ
К-7	К-13	122,87	100	0,064	0,23	0,001	0,01	ПЭ
К-13	Школьная, 1	31,15	25	0,064	0,23	0,037	0,13	ПЭ
К-7	Школьная, 5	13,97	25	0,148	0,53	0,114	0,30	ПЭ
К-7	Школьная, 3	42,00	25	0,148	0,53	0,342	0,30	ПЭ
К-7	Школьная, 7	29,47	25	0,138	0,50	0,213	0,28	ПЭ
К-12	К-6	80,83	80	0,301	1,08	0,007	0,06	ПЭ
К-12	Школьная, 13	32,72	25	0,063	0,23	0,038	0,13	ПЭ
К-12	Школьная, 13а	25,10	25	0,073	0,26	0,041	0,15	ПЭ
К-4	Школьная, 19	30,48	25	0,147	0,53	0,246	0,30	ПЭ
К-3	Школьная, 21	31,08	25	0,064	0,23	0,037	0,13	ПЭ
К-3	Школьная, 23	29,56	25	0,064	0,23	0,035	0,13	ПЭ
К-3	Школьная, 12	25,19	25	0,073	0,26	0,042	0,15	ПЭ
К-14	К-3	78,90	80	1,316	4,74	0,113	0,26	ПЭ
К-14	Школьная, 27	29,91	25	0,138	0,50	0,216	0,28	ПЭ
К-2	Школьная, 33	25,76	25	0,074	0,27	0,044	0,15	ПЭ
К-2	Школьная, 16	18,20	25	0,074	0,27	0,031	0,15	ПЭ
К-8	Омская, 1	35,05	25	0,074	0,27	0,060	0,15	ПЭ
К-8	Омская, 5	33,50	25	0,064	0,23	0,039	0,13	ПЭ
К-9	Омская, 9	19,54	25	0,064	0,23	0,023	0,13	ПЭ
К-11	Омская, 13	35,61	25	0,064	0,23	0,042	0,13	ПЭ
К-11	Омская, 4	31,29	25	0,138	0,50	0,226	0,28	ПЭ
К-3	Магазин	33,60	25	0,012	0,04	0,007	0,02	ПЭ
К-14	Школьная, 29	32,16	25	0,064	0,23	0,038	0,13	ПЭ
К-6	Школьная, 9	19,41	25	0,063	0,23	0,022	0,13	ПЭ

Результаты гидравлического расчета на перспективное положение 2023 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			
НС-II	РЧВ	8,48	200	3,461	12,46	0,001	0,11	ПЭ
У-1	НС-II	3,31	200	3,461	12,46	0,000	0,11	ПЭ
У-1	К-15	278,00	80	1,731	6,23	0,646	0,34	ПЭ
У-1	К-15	278,00	80	1,730	6,23	0,646	0,34	ПЭ
К-15	К-17	602,98	80	1,351	4,86	0,903	0,27	ПЭ
К-1	Перспективная застройка № 1	32,59	25	0,074	0,27	0,056	0,15	ПЭ
К-14	Перспективная застройка № 3	16,80	25	0,074	0,27	0,029	0,15	ПЭ
К-16	К-14	69,96	80	1,592	5,73	0,140	0,32	ПЭ
К-16	Перспективная застройка № 2	13,81	25	0,074	0,27	0,024	0,15	ПЭ
К-12	Школьная, 15	30,46	25	0,073	0,26	0,050	0,15	ПЭ
К-5	К-9	220,66	80	0,469	1,69	0,052	0,09	ПЭ
К-5	К-12	99,35	80	0,400	1,44	0,018	0,08	ПЭ
К-12	К-6	85,08	80	0,295	1,06	0,007	0,06	ПЭ

Приложение Д

«Перечень абонентов на перспективное положение 2023 г. с расчетными расходами и
расчетными величинами напоров в режиме пожаротушения»

Перечень абонентов по состоянию на 2023 г. с расчетными расходами и расчетными величинами напоров в режиме пожаротушения

Название потребителя	Адрес	Геодезическая отметка, м	Расчетный расход воды, л/с	Требуемый напор, м	Полный напор, м	Свободный напор, м
Школьная, 37	Школьная, 37	102	0,033	10	127,489	25,489
Школьная, 20	Школьная, 20	102	0,064	10	127,495	25,495
Школьная, 17	Школьная, 17	103	0,064	10	116,422	13,422
Школьная, 15	Школьная, 15	103	0,032	10	112,996	9,996
Школьная, 10	Школьная, 10	103	0,084	10	114,590	11,590
Школьная, 8	Школьная, 8	103	0,074	10	114,642	11,642
Школьная, 6	Школьная, 6	103	0,064	10	114,648	11,648
Омская, 3	Омская, 3	102	0,044	10	117,465	15,465
Омская, 7	Омская, 7	103	0,022	10	117,478	14,478
Омская, 11	Омская, 11	103	0,022	10	118,472	15,472
Омская, 6	Омская, 6	103	0,064	10	120,904	17,904
Омская, 17	Омская, 17	103	0,032	10	122,025	19,025
Клуб	Школьная, 4а	103	0,035	10	113,002	10,002
Школьная, 1	Школьная, 1	101	0,022	10	112,968	11,968
Школьная, 5	Школьная, 5	102	0,064	10	112,964	10,964
Школьная, 3	Школьная, 3	102	0,064	10	112,931	10,931
Школьная, 7	Школьная, 7	102	0,054	10	112,951	10,951
Школьная, 13	Школьная, 13	103	0,022	10	113,001	10,001
Школьная, 13а	Школьная, 13а	103	0,032	10	112,999	9,999
Школьная, 19	Школьная, 19	103	0,065	10	116,420	13,420
Школьная, 21	Школьная, 21	103	0,023	10	119,041	16,041
Школьная, 23	Школьная, 23	103	0,023	10	119,042	16,042
Школьная, 12	Школьная, 12	103	0,032	10	119,039	16,039
Школьная, 27	Школьная, 27	103	0,056	10	120,974	17,974
Школьная, 33	Школьная, 33	102	0,033	10	124,774	22,774
Школьная, 16	Школьная, 16	102	0,032	10	124,779	22,779
Омская, 1	Омская, 1	102	0,032	10	117,458	15,458

Перечень абонентов по состоянию на 2023 г. с расчетными расходами и расчетными величинами напоров в режиме пожаротушения

Название потребителя	Адрес	Геодезическая отметка, м	Расчетный расход воды, л/с	Требуемый напор, м	Полный напор, м	Свободный напор, м
Омская, 5	Омская, 5	102	0,022	10	117,465	15,465
Омская, 9	Омская, 9	103	0,022	10	117,484	14,484
Омская, 13	Омская, 13	103	0,022	10	120,921	17,921
Омская, 4	Омская, 4	103	0,054	10	120,904	17,904
Магазин	ул. Школьная	103	0,012	10	119,047	16,047
Школьная, 29	Школьная, 29	103	0,023	10	120,991	17,991
Школьная, 9	Школьная, 9	103	0,022	10	113,004	10,004
Перспективная застройка № 1	ул. Школьная	102	0,032	10	127,496	25,496
Перспективная застройка № 2	ул. Школьная	102	0,032	10	122,783	20,783
Перспективная застройка № 3	ул. Школьная	103	0,032	10	120,995	17,995

Приложение Е

«Результаты гидравлического расчета на перспективное положение 2023 г.
по участкам сети в режиме пожаротушения»

Результаты гидравлического расчета на перспективное положение 2023 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-1	К-2	103,86	80	6,561	23,62	2,726	1,31	ПЭ
К-2	К-16	77,54	80	6,496	23,39	1,998	1,29	ПЭ
К-3	К-4	107,87	80	6,263	22,55	2,597	1,25	ПЭ
К-4	К-5	76,71	80	6,134	22,08	1,777	1,22	ПЭ
К-6	К-7	69,95	50	0,204	0,73	0,032	0,10	ПЭ
К-8	К-9	115,71	50	0,098	0,35	0,013	0,05	ПЭ
К-9	К-10	73,08	80	4,577	16,48	0,987	0,91	ПЭ
К-10	К-11	180,30	80	4,599	16,56	2,456	0,92	ПЭ
К-11	К-17	76,30	80	4,739	17,06	1,098	0,94	ПЭ
К-1	Школьная, 37	43,38	25	0,033	0,12	0,026	0,07	ПЭ
К-1	Школьная, 20	17,11	25	0,064	0,23	0,020	0,13	ПЭ
К-4	Школьная, 17	29,75	25	0,064	0,23	0,035	0,13	ПЭ
К-5	ПГ-1	97,59	80	5,199	18,71	1,666	1,03	ПЭ
К-5	Школьная, 10	38,98	25	0,084	0,30	0,089	0,17	ПЭ
К-5	Школьная, 8	21,83	25	0,074	0,27	0,037	0,15	ПЭ
К-5	Школьная, 6	26,96	25	0,064	0,23	0,032	0,13	ПЭ
К-8	Омская, 3	16,49	25	0,044	0,16	0,013	0,09	ПЭ
К-9	Омская, 7	33,84	25	0,022	0,08	0,014	0,04	ПЭ
К-10	Омская, 11	16,83	25	0,022	0,08	0,007	0,04	ПЭ
К-11	Омская, 6	25,99	25	0,064	0,23	0,031	0,13	ПЭ
К-17	Омская, 17	13,91	25	0,032	0,12	0,008	0,07	ПЭ
К-1	К-15	121,46	80	6,690	24,08	3,305	1,33	ПЭ
К-6	Клуб	40,84	32	0,035	0,13	0,010	0,04	ПЭ
К-7	К-13	122,87	100	0,022	0,08	0,000	0,00	ПЭ
К-13	Школьная, 1	31,15	25	0,022	0,08	0,013	0,04	ПЭ
К-7	Школьная, 5	13,97	25	0,064	0,23	0,016	0,13	ПЭ
К-7	Школьная, 3	42,00	25	0,064	0,23	0,049	0,13	ПЭ
К-7	Школьная, 7	29,47	25	0,054	0,19	0,029	0,11	ПЭ
ПГ-1	К-6	80,83	80	0,134	0,48	0,002	0,03	ПЭ
ПГ-1	Школьная, 13	32,72	25	0,022	0,08	0,013	0,04	ПЭ
ПГ-1	Школьная, 13а	25,10	25	0,032	0,12	0,015	0,07	ПЭ
К-4	Школьная, 19	30,48	25	0,065	0,23	0,036	0,13	ПЭ
К-3	Школьная, 21	31,08	25	0,023	0,08	0,013	0,05	ПЭ
К-3	Школьная, 23	29,56	25	0,023	0,08	0,013	0,05	ПЭ
К-3	Школьная, 12	25,19	25	0,032	0,12	0,015	0,07	ПЭ
К-14	К-3	78,90	80	6,353	22,87	1,951	1,26	ПЭ
К-14	Школьная, 27	29,91	25	0,056	0,20	0,031	0,11	ПЭ
К-2	Школьная, 33	25,76	25	0,033	0,12	0,016	0,07	ПЭ
К-2	Школьная, 16	18,20	25	0,032	0,12	0,011	0,07	ПЭ
К-8	Омская, 1	35,05	25	0,032	0,12	0,021	0,07	ПЭ
К-8	Омская, 5	33,50	25	0,022	0,08	0,014	0,04	ПЭ
К-9	Омская, 9	19,54	25	0,022	0,08	0,008	0,04	ПЭ
К-11	Омская, 13	35,61	25	0,022	0,08	0,014	0,04	ПЭ
К-11	Омская, 4	31,29	25	0,054	0,19	0,031	0,11	ПЭ
К-3	Магазин	33,60	25	0,012	0,04	0,007	0,02	ПЭ
К-14	Школьная, 29	32,16	25	0,023	0,08	0,014	0,05	ПЭ
К-6	Школьная, 9	19,41	25	0,022	0,08	0,008	0,04	ПЭ

Результаты гидравлического расчета на перспективное положение 2023 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			
РЧВ	НС-II	8,48	200	11,461	41,26	0,007	0,36	ПЭ
НС-II	У-1	3,31	200	11,461	41,26	0,003	0,36	ПЭ
У-1	К-15	278,00	80	5,733	20,64	5,676	1,14	ПЭ
У-1	К-15	278,00	80	5,728	20,62	5,676	1,14	ПЭ
К-15	К-17	602,98	80	4,771	17,18	8,788	0,95	ПЭ
К-1	Перспективная застройка № 1	32,59	25	0,032	0,12	0,019	0,07	ПЭ
К-14	Перспективная застройка № 3	16,80	25	0,032	0,12	0,010	0,07	ПЭ
К-16	К-14	69,96	80	6,464	23,27	1,786	1,29	ПЭ
К-16	Перспективная застройка № 2	13,81	25	0,032	0,12	0,008	0,07	ПЭ
ПГ-1	Школьная, 15	30,46	25	0,032	0,12	0,018	0,07	ПЭ
К-5	К-9	220,66	80	4,435	15,97	2,812	0,88	ПЭ
К-5	ПГ-1	99,35	80	5,148	18,53	1,666	1,02	ПЭ
ПГ-1	К-6	85,08	80	0,127	0,46	0,002	0,03	ПЭ

Приложение Ж
«Расчетная схема водопроводной сети д. Кабанка
на существующее положение»

Расчетная схема водопроводной сети д. Кабанка на существующее положение



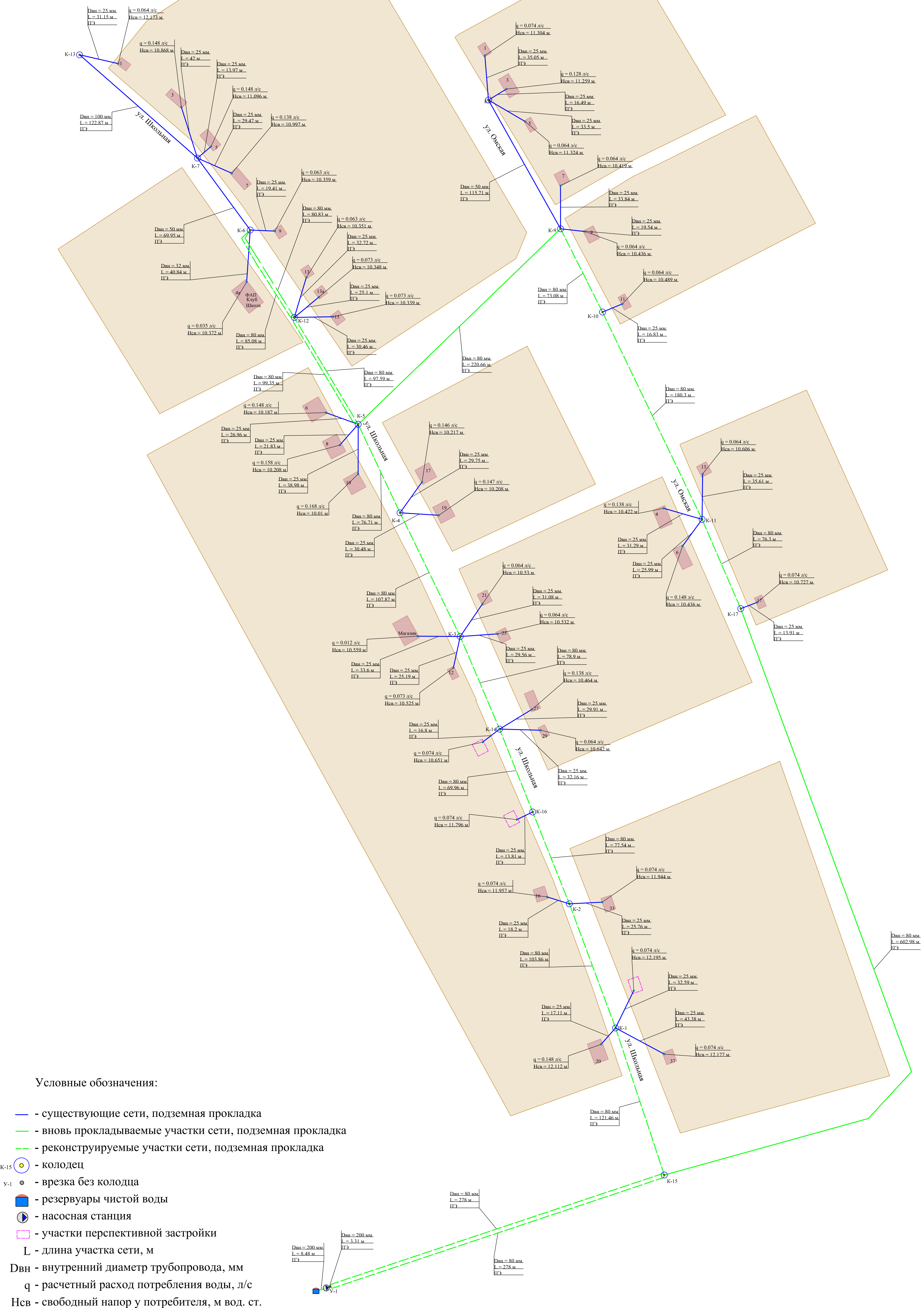
Условные обозначения:

- существующие сети, подземная прокладка
- У-1 - врезка без колодца
- БК-1 - водоразборная колонка
- БК-1 - источник водоснабжения
- L - длина участка сети, м
- Двн - внутренний диаметр трубопровода, мм
- q - расчетный расход потребления воды, л/с
- Нсв - свободный напор у потребителя, м вод. ст.

Приложение И

«Расчетная схема водопроводной сети д. Кабанка на перспективное положение
2023 г. в режиме максимального потребления»

Расчетная схема водопроводной сети д. Кабанка на перспективное
положение 2023 г. в режиме максимального потребления



Условные обозначения:

— - существующие сети, подземная прокладка

— вновь прокладываемые участки сети, подземная прокладка

— - реконструируемые участки сети, подземная прокладка

К-15 - КОЛОДЕЦ

y_{-1} ● - врезка без колодца

 - резервуары чистой воды

 - насосная станция

 - участки перспективной застройки

l - длина участка сети, м

$D_{\text{вн}}$ - внутренний диаметр трубопровода, мм

q - расчетный расход потребления воды, л/с

Нсв - свободный напор у потребителя, м вод. ст.

Приложение К

«Расчетная схема водопроводной сети д. Кабанка на перспективное положение
2023 г. в режиме пожаротушения»

Расчетная схема водопроводной сети д. Кабанка на перспективное положение 2023 г. в режиме пожаротушения

