

Общество с ограниченной ответственностью «А7 Инжиниринг»

# СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЕРЕВНИ НОВОВОЗНЕСЕНКА НОВОТРОИЦКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТАТАРСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2015 – 2019 ГГ. И НА ПЕРИОД ДО 2025 Г.

А7.048-ПИР.15.ВС

Новосибирск

2015 г.



Общество с ограниченной ответственностью «А7 Инжиниринг»

УТВЕРЖДАЮ	СОГЛАСОВАНО						
Глава администрации Новотроицкого сельсовета	Генеральный директор ООО «А7 Инжиниринг»						
Татарского района Новосибирской области							
Л.А. Васильева	А.Ю. Годлевский						
«»2015 г.	«»2015 г.						
СХЕМА ВОДОСНАБ	жения						
ДЕРЕВНИ НОВОВОЗНЕСЕНКА НОВОТ	РОИЦКОГО СЕЛЬСОВЕТА						
ТАТАРСКОГО РАЙОНА НОВОСИ	БИРСКОЙ ОБЛАСТИ						
<b>НА 2015 – 2019 ГГ. И НА ПЕ</b> Р	РИОД ДО 2025 Г.						
А7.048-ПИР.15.	BC						
Руководитель проекта	В.А. Небураковский						
Руководитель группы ВиВ	А.Е. Фролов						

Новосибирск



### СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель проекта В.А. Небураковский

Руководитель группы ВиВ А.Е. Фролов

Администратор проекта С.Г. Петренко

Инженер-проектировщик систем ВиВ О.В. Шувалова

Инженер-энергоаудитор Д.С. Горюнов



### СОДЕРЖАНИЕ

		Лист
	ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	7
1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	10
1.1	Основание для разработки схемы водоснабжения	10
1.2	Цели и задачи разработки схемы водоснабжения	10
1.3	Исходные данные для разработки схемы водоснабжения	11
1.4	Нормативно-правовая база для разработки схемы водоснабжения	11
1.5	Краткая характеристика муниципального образования	12
1.6	Природно-климатические условия района	12
1.7	Гидрография и гидрогеология района	14
2.	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ	
	СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	15
2.1	Описание системы и структуры водоснабжения муниципального образования и	
	деление его территории на эксплуатационные зоны	15
2.2	Описание территорий муниципального образования, не охваченных	
	централизованными системами водоснабжения	15
2.3	Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и	
	нецентрализованного водоснабжения, перечень централизованных систем	
	водоснабжения	15
2.4	Описание результатов технического обследования централизованных систем	
	водоснабжения	17
2.5	Описание существующих технических и технологических решений по	
	предотвращению замерзания воды применительно к территории	20
26	распространения вечномерзлых грунтов	20
2.6	Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения	20
3.	НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ	20
<i>J</i> .	водоснабжения	21
3.1	Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития	21
_,.	централизованных систем водоснабжения	21
3.2	Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в	



	зависимости от различных сценариев развития муниципального образования	22
4.	БАЛАНС ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ, ПИТЬЕВОЙ,	
	ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ	23
4.1	Общий баланс подачи и реализации воды	23
4.2	Территориальный баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по	
	технологическим зонам водоснабжения	23
4.3	Структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по	
	группам абонентов	23
4.4	Сведения о фактическом потреблении населением горячей, питьевой,	
	технической воды	23
4.5	Описание существующей системы коммерческого учета горячей, питьевой,	
	технической воды и планов по установке приборов учета	24
4.6	Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы	
	водоснабжения муниципального образования	25
4.7	Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды с учетом	
	различных сценариев развития муниципального образования	25
4.8	Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием	
	закрытых систем горячего водоснабжения	27
4.9	Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой,	
	технической воды	27
4.10	Описание территориальной структуры потребления горячей, питьевой,	
	технической воды с разбивкой по технологическим зонам	29
4.11	Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов	29
4.12	Сведения о фактических и планируемых потерях горячей, питьевой, технической	
	воды при ее транспортировке	29
4.13	Перспективные балансы водоснабжения и водоотведения	29
4.14	Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений	31
4.15	Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей	
	организации	31
5.	ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И	
	МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ	
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ	32
5.1	Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения с	
	разбивкой по годам	32



5.2	Технические обоснования основных мероприятий схемы водоснабжения	32
5.3	Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из	
	эксплуатации объектах системы водоснабжения	39
5.4	Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем	
	управления режимами водоснабжения на объектах организаций,	
	осуществляющих водоснабжение	39
5.5	Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета воды	
	и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду	39
5.6	Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов по территории	
	муниципального образования и их обоснование	40
5.7	Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров,	
	водонапорных башен	40
5.8	Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем	
	горячего водоснабжения, холодного водоснабжения	40
5.9	Схемы существующего и планируемого размещения объектов централизованных	
	систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения	41
6.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ,	
	РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ	
	СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	44
6.1	Меры по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн	
	предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных	
	систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод	44
6.2	Меры по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при	
	реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов,	
	используемых в водоподготовке	44
7.	ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО,	
	РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ	
	ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	45
8.	ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ	
	водоснабжения	47
9.	ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	
	ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦ,	
	УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ	49



10.	ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	50
10.1	Общие положения	50
10.2	Графическое представление объектов системы водоснабжения	50
10.3	Обозначения, принятые на схемах водоснабжения	51
10.4	Описание объектов системы водоснабжения	53
10.5	Гидравлический расчет водопроводных сетей	57
10.6	Моделирование всех видов переключений, осуществляемых на сетях системы	
	водоснабжения	60
10.7	Моделирование существующего положения	60
10.8	Моделирование перспективы до 2025 года	61
	Приложение А. Перечень абонентов с расчетными расходами и расчетными	
	величинами напоров на существующее положение	66
	Приложение Б. Результаты гидравлического расчета по участкам сети на	
	существующее положение	68
	Приложение В. Перечень абонентов на перспективное положение 2025 г. с	
	расчетными расходами и расчетными величинами напоров в режиме	
	максимального потребления	70
	Приложение Г. Результаты гидравлического расчета на перспективное	
	положение 2025 г. по участкам сети в режиме максимального потребления	72
	Приложение Д. Перечень абонентов на перспективное положение 2025 г. с	
	расчетными расходами и расчетными величинами напоров в режиме	
	пожаротушения	74
	Приложение Е. Результаты гидравлического расчета на перспективное	
	положение 2025 г. по участкам сети в режиме пожаротушения	76
	Приложение Ж. Расчетная схема водопроводной сети д. Нововознесенка на	
	существующее положение	78
	Приложение И. Расчетная схема водопроводной сети д. Нововознесенка на	
	перспективное положение 2025 г. в режиме максимального потребления	80
	Приложение К. Расчетная схема водопроводной сети д. Нововознесенка на	0.0
	перспективное положение 2025 г. в режиме пожаротушения	82
	Приложение Л. Локальная смета № 1 на реконструкцию распределительной	
	водопроводной сети, включая прокладку новых ее участков, д. Нововознесенка	Ω 4
	Новотроицкого сельсовета Татарского района Новосибирской области	84



### ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**Схема водоснабжения** — совокупность графического и текстового описания техникоэкономического состояния централизованных систем водоснабжения и направлений их развития.

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

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

**Источник водоснабжения** — используемый для водоснабжения водный объект или месторождение подземных вод.

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

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

Водовод – сооружение для подачи воды к месту ее потребления.

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

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

Гарантирующая организация — организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение, определенная решением органа местного самоуправления поселения, городского округа, которая обязана заключить договор холодного водоснабжения, договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены (технологически присоединены) к централизованной системе холодного водоснабжения.



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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### 1.1 Основание для разработки схемы водоснабжения

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

- Муниципального контракта № 048-ПИР.ВС от 24.09.2015 г. «Выполнение работ по разработке схемы водоснабжения д. Нововознесенка Новотроицкого сельсовета Татарского района Новосибирской области на 2015 2019 гг. и на период до 2025 г.», заключенного между Администрацией Новотроицкого сельсовета Татарского района Новосибирской области и ООО «А7 Инжиниринг»;
- Технического задания на разработку схемы водоснабжения д. Нововознесенка Новотроицкого сельсовета Татарского района Новосибирской области на 2015 — 2019 гг. и на период до 2025 г., утвержденное Заказчиком, (Приложение 1 к Муниципальному контракту № 048-ПИР.ВС от 24.09.2015 г.).

#### 1.2 Цели и задачи разработки схемы водоснабжения

Целями разработки схемы водоснабжения являются:

- обеспечение для абонентов доступности горячего и холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения;
- приведение качества питьевой и горячей воды для абонентов централизованных систем водоснабжения в соответствие с установленными требованиями законодательства Российской Федерации;
- рациональное водопользование, а также развитие централизованных систем водоснабжения, на основе внедрения наилучших энергосберегающих доступных технологий.

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

- графического отображения объектов централизованных систем водоснабжения с привязкой к топографической основе муниципального образования;
  - описания основных объектов централизованных систем водоснабжения;
- описания реальных характеристик режимов работы централизованных систем водоснабжения и их отдельных элементов;
- моделирования всех видов переключений, осуществляемых на сетях централизованных систем водоснабжения (изменение состояния запорно-регулирующей арматуры, включение, отключение, регулирование групп насосных агрегатов, изменение установок регуляторов);



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

### 1.3 Исходные данные и условия для разработки схемы водоснабжения

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

— программа комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Новотроицкого сельсовета Татарского района Новосибирской области на 2015 — 2022 гг., разработанная администрацией Новотроицкого сельсовета, утвержденная решением 33 сессии Совета депутатов Новотроицкого сельсовета от 18.07.2013 г.

#### 1.4 Нормативно-правовая база для разработки схемы водоснабжения

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

- Федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановление Правительства РФ от 05.09.2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85\*»;
- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*»;
- СП 131.13330.2012 «Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\*»;
- СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;
- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения (взамен СанПиН 2.1.4.027-95)»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;



- СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;
  - Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;
  - Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ, №137-ФЗ;
  - Водный кодекс РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ;

#### 1.5 Краткая характеристика объекта

Деревня Нововознесенка наряду с с. Новотроицк и д. Чаны-Сакан входит в состав Новотроицкого сельсовета. Деревня Нововознесенка является третьим по численности населения населенным пунктом Новотроицкого сельсовета.

Муниципальное образование Новотроицкий 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. Нововознесенка до г. Татарска составляет 19 км.

Численность населения сельсовета на начало 2015 г. составила 480 чел. Численность постоянного населения д. Нововознесенка – 69 чел.

### 1.6 Природно-климатические условия

Климат района расположения Новотроицкого сельсовета 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 работ. Падение температур происходит так же резко осенью. Относительная влажность воздуха в зимние месяцы превышает 80%, осенью – 55 – 65%, в засушливый период не превышает – 30%.

Средняя дата первых осенних заморозков – 15 сентября, а последних весенних – 28 апреля. Среднегодовое количество осадков колеблется от 250 до 330 мм. Максимальная толщина снежного покрова достигает 25 см. Средняя дата появления снежного покрова – 20 октября, а схода – 23 апреля. Средняя глубина промерзания почвы на открытых площадях составляет 147 см, а в лесных колках под пологом насаждений из-за более мощного слоя снежного покрова



почва промерзает не более чем на 100 см.

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 Новотроицкого сельсовета могут быть: сильный ветер, метели, обильные и продолжительные осадки, засуха, низкие температуры воздуха, грозы, град, туман, гололед, изморозь.

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 с. Новотроицк характерны следующие климатические условия:

- климатический район строительства IB;
- расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 – минус 38 °C;
  - средняя температура наиболее холодного месяца (январь) минус 17,8 °C;
  - абсолютно минимальная температура воздуха минус 50 °C;
  - − абсолютно максимальная температура воздуха 40 °C;
  - − среднегодовая температура воздуха 1,3 °C;
  - продолжительность отопительного периода составляет 220 суток;
  - средняя температура за отопительный период минус 8,3 °C;
  - 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  $w_0 = 0.38 (38) \text{ кПа (кгс/м}^2);$
  - расчетное значение снеговой нагрузки  $s_0 = 2.4 (240) \text{ к} \Pi \text{a} (\text{кгс/м}^2)$ .

Согласно СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81\*» территория Новотроицкого 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.

В геологическом строении территории принимают участие среднечетвертичные озерноаллювиальные 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.

Единственным достаточно удовлетворительным источником централизованного водоснабжения является высоководообильный водоносный комплекс меловых отложений покурской свиты, но и он отличается повышенной минерализацией.

Эксплуатационные запасы водоносных горизонтов меловых отложений утверждены по категориям  $C_1$  и  $C_2$  в объеме 782,3 тыс. м<sup>3</sup>/сутки.



### 2. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

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

Система централизованного водоснабжения д. Нововознесенка не имеет структурного деления на технологические зоны водоснабжения и включает в себя:

- одну водозаборную скважину;
- распределительную водопроводную сеть.

Общая протяженность сетей системы водоснабжения составляет 1,14 км.

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

Потребители снабжаются водой из водоразборных колонок, подключенных к сетям централизованной системы водоснабжения. Часть потребителей имеет вводы водопровода.

На территории поселения отсутствуют эксплуатационные зоны действия централизованной системы водоснабжения в связи с отсутствием эксплуатирующей организации, объекты системы водоснабжения обслуживаются силами администрации Новотроицкого сельсовета.

### 2.2 Описание территорий муниципального образования, не охваченных централизованными системами водоснабжения

Вся территория д. Нововознесенка охвачена централизованным водоснабжением.

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

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

Системы нецентрализованного водоснабжения в д. Нововознесенка отсутствуют.

Централизованное горячее водоснабжение в д. Нововознесенка не осуществляется.

На рисунке 2.1 представлена зона централизованного водоснабжения д. Нововознесенка.



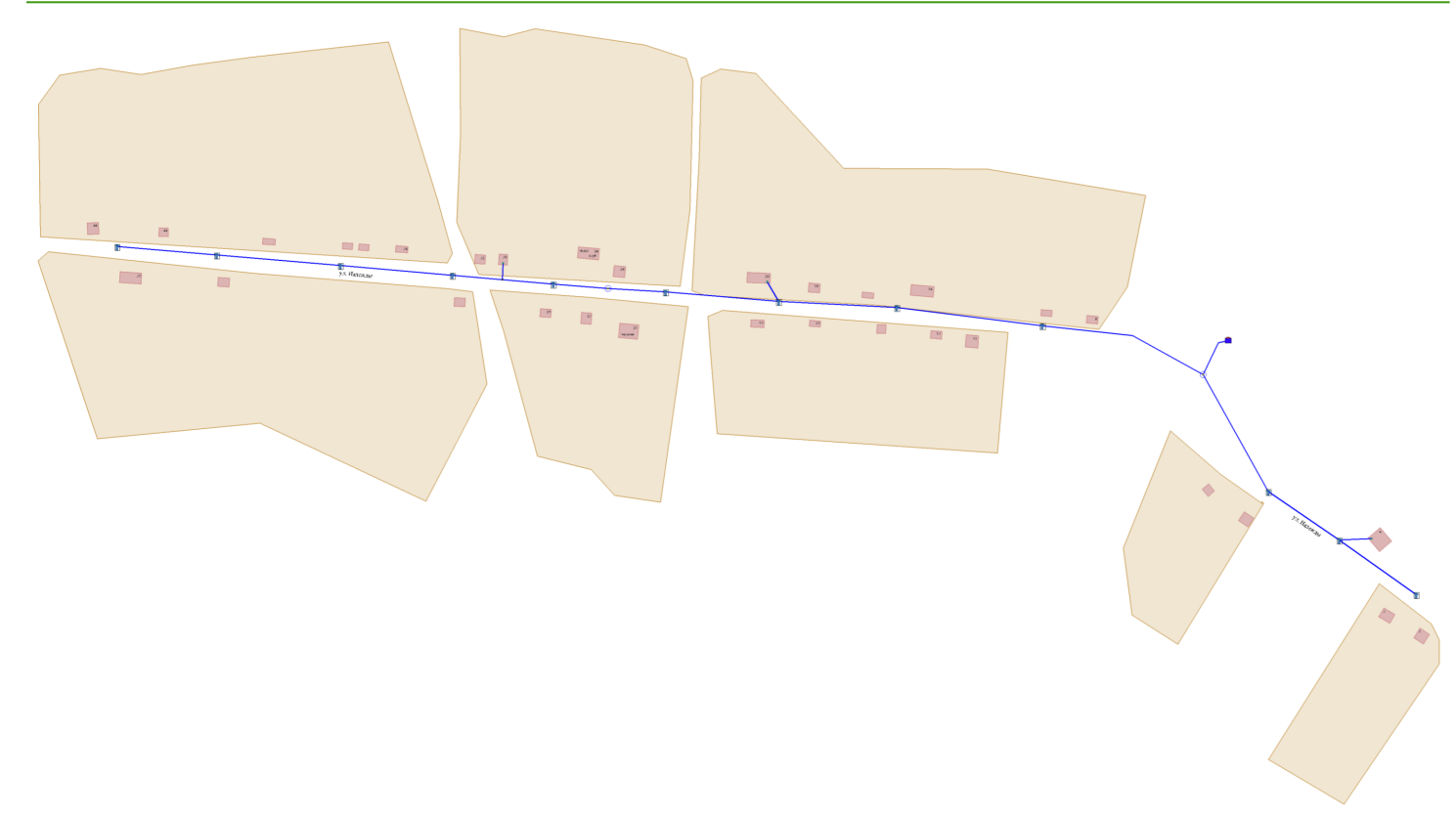


Рисунок 2.1 – Зона централизованного водоснабжения д. Нововознесенка



### 2.4 Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения

### 2.4.1 Описание состояния существующих источников водоснабжения

Действующий водозабор системы централизованного водоснабжения д. Нововознесенка располагается в восточной части села. Водоснабжение д. Нововознесенка осуществляется от одной водозаборной скважины. Резервной скважины нет.

Технологические параметры рабочей скважины № 184 «Г»:

- − глубина 1 236 м;
- дебит скважины  $-39 \text{ м}^3/\text{ч}$ ;
- марка погружного насоса ЭЦВ 6-6,5-85 (подача 6,5  $\text{м}^3$ /ч, напор 85 м вод. ст., мощность электродвигателя 3 кBt);
  - год ввода в эксплуатацию 1980 г.

Павильон скважины, представленный на рисунке 2.2, находится в неудовлетворительном состоянии.

Из скважины вода подается напрямую в распределительную водопроводную сеть.

Результаты химического анализа проб воды, подаваемой в распределительную сеть, предоставлены не были.

#### 2.4.2 Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды

Скважины оснащены специальными сетчатыми фильтрами 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

Насосные станции второго и последующих подъемов в системе централизованного водоснабжения д. Нововознесенка отсутствуют.



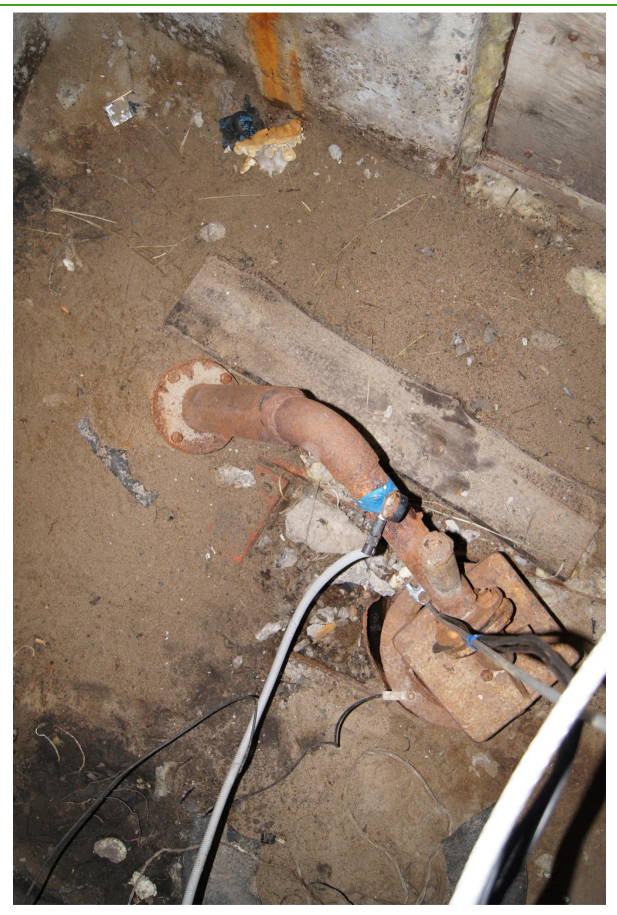


Рисунок 2.2 – Павильон скважины № 266/2 системы централизованного водоснабжения д. Нововознесенка



### 2.4.4 Описание состояния и функционирования водопроводных сетей

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

На сети установлено 7 водоразборных колонок, пожарные гидранты отсутствуют.

Основные технические характеристики хозяйственно-противопожарного водопровода:

- материал трубопроводов ПЭ;
- диаметры трубопроводов на сети DN90;
- протяженность сетей 1,14 км;
- обеспеченность подачи воды III категория.

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

В связи с тем, что данные по химическому составу воды действующего водозабора предоставлены не были, сделать вывод о соответствии качества воды действующим нормативам не представляется возможным. В то же время водоносный горизонт меловых отложений покурской свиты эксплуатируется в Татарском районе повсеместно и отличается высоким солесодержанием. В связи с этим можно предположить, что в д. Нововознесенка вода также не соответствует требованиям санитарных норм по общему солесодержанию. С целью окончательного определения необходимости строительства станции водоподготовки необходимо провести исследование проб воды, подаваемой в распределительную сеть.

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

- отсутствие резервного источника водоснабжения;
- несоответствие качества воды в источнике водоснабжения требованиям действующих санитарных норм по общему солесодержанию;
  - отсутствие первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения.

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 за-

Централизованное горячее водоснабжение в д. Нововознесенка 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 и сети системы централизованного водоснабжения находятся на балансе администрации Новотроицкого сельсовета Татарского района Новосибирской области.



### 3. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБ-ЖЕНИЯ

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

Основные направления развития систем водоснабжения предусматривают:

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

Основные принципы развития централизованных систем водоснабжения:

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

Задачи развития централизованных систем водоснабжения:

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



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

К целевым показателям деятельности организаций, осуществляющих водоснабжение, относятся:

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

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

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

- капитальный ремонт павильона существующей скважины;
- строительство дополнительной рабочей скважины;
- строительство резервной скважины;
- строительство станции водоподготовки;
- строительство насосной станции второго подъема с резервуарами чистой воды;
- организацию первого пояса зоны санитарной охраны водозабора;
- строительство новых участков распределительной водопроводной сети.



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

#### 4.1 Общий баланс подачи и реализации воды

Общий баланс подачи и реализации воды за 2014 г. администрацией Новотроицкого сельсовета предоставлен не был.

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

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

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

Структурный баланс реализации воды по группам абонентов за 2014 г. администрацией Новотроицкого сельсовета предоставлен не был.

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

Сведения о фактическом потреблении населением воды в 2014 г., исходя из действующих нормативов потребления воды, по предоставленным администрацией Новотроицкого сельсовета перечням абонентов представлены в таблице 4.1. Действующие нормативы потребления воды утверждены приказом департамента по тарифам Новосибирской области № 170-В от 16.08.2012 г. «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению и водоотведению на территории Новосибирской области».

Сведения о потреблении воды юридическими лицами на основании расчетных норм потребления воды в соответствии с СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85\*» представлены в таблице 4.2.

Потребление технической воды в д. Нововознесенка отсутствует.



Таблица 4.1. Сведения о фактическом потреблении воды населением в 2014 г. на основании действующих нормативов потребления воды

Vorceponya wormed voyya	Объем потребления воды, м <sup>3</sup> /год					
Категория потребления	холодной	горячей				
1. Жилые помещения с холодным водоснабжением, канализованием	_	_				
2. Жилые помещения с холодным водоснабжением, без канализации	864	_				
3. Жилые помещения с водоснабжением от уличных водоразборных колонок	976	-				
4. Полив приусадебных участков	1 080	-				
5. Поение сельскохозяйственных животных	4 354	-				

Таблица 4.2. Сведения о потреблении воды юридическими лицами в 2014 г. на основании расчетных норм потребления воды

	Объем потребления воды, м <sup>3</sup> /год					
Наименование потребителя	холодной	горячей				
1. Клуб	151	_				
2. ФАП	47	_				
3. Магазин	548	_				

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

В настоящее время в д. Нововознесенка начисления за потребление воды потребителям производятся расчетным способом на основании действующих нормативов. Приборы учета воды у потребителей отсутствуют. Прогнозируется установка приборов учета у всех потребителей по мере ликвидации потребления воды через водоразборные колонки.

### 4.6 Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения муниципального образования

Сведения о резервах и дефицитах производственных мощностей системы централизованного водоснабжения д. Нововознесенка при максимальном расчетном потреблении представлены в таблице 4.3.

В связи с тем, что лицензия на пользование недрами в настоящее время не оформлена, лимит забора воды из источника не утвержден и резервы/дефициты мощности по отношению к



утвержденному лимиту не определяются. По отношению к фактическому дебиту водозаборной скважины имеется резерв производственных мощностей на уровне 20%.

В связи с тем, что эксплуатация водозаборной скважины без лицензии является незаконной и в соответствии со ст. 7.3. КоАП РФ облагается штрафом до 1 млн. руб. рекомендуется в ближайшее время оформить лицензию на пользование недрами.

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

Прогнозный баланс потребления воды населением на 2025 г. представлен в таблице 4.4. Баланс составлен исходя из текущего уровня потребления воды и утвержденных норм потребления с учетом уменьшения численности населения на 14 чел. в соответствии с прогнозом генерального плана, а также прогнозируемым ростом степени благоустройства жилой застройки. В связи с отсутствием возможности спрогнозировать изменение поголовья сельскохозяйственных животных оно принимается неизменным до 2025 г.

Потребления технической воды в д. Нововознесенка не прогнозируется.

Прогнозный баланс потребления воды юридическими лицами на 2025 г. представлен в таблице 4.5. Баланс составлен на основании расчетных норм потребления воды в соответствии с СП 30.13330.2012.

А7.048-ПИР.15.ВС

Общество с ограниченной ответственностью «А7 Инжиниринг»

Таблица 4.3. Резервы и дефициты производственных мощностей системы централизованного водоснабжения д. Нововознесенка по отношению к фактическому дебиту источника

<b>Поличенование</b> истоиния	Расчетное потре	бление воды	Дебит ис	Резерв (+) / Дефицит (-)			
Наименование источника	м <sup>3</sup> /сут	$M^3$ /год	$M^3/cyT$	м <sup>3</sup> /год	м <sup>3</sup> /сут	${\rm M}^3/{\rm \Gamma}$ од	%
Скважина № 184 «Г»	31,10	8 020	39,00	14 235	7,90	6 215	20



Таблица 4.4. Прогнозный баланс потребления воды населением на 2025 г.

Vozoponya noznoś novya	Объем потребления воды, м <sup>3</sup> /год					
Категория потребления	холодной	горячей				
1. Жилые помещения с холодным водоснабжением, канализованием	3 270	_				
2. Жилые помещения с холодным водоснабжением, без канализации	_	_				
3. Жилые помещения с водоснабжением от уличных водоразборных колонок	-	_				
4. Полив приусадебных участков	1 080	_				
5. Поение сельскохозяйственных животных	4 354	_				

Таблица 4.5. Прогнозный баланс потребления воды юридическими лицами на 2025 г.

Поличенования метребутова	Объем потребления воды, м <sup>3</sup> /год					
Наименование потребителя	холодной	горячей				
1. Клуб	151	_				
2. ФАП	47	_				
3. Магазин	548	_				

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

Централизованное горячее водоснабжение в д. Нововознесенка отсутствует.

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

Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой и технической воды представлены в таблице 4.6.

Общество с ограниченной ответственностью «А7 Инжиниринг»

А7.048-ПИР.15.ВС

Таблица 4.6. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении воды

	Ma	Максимальное расчетное потребление воды в 2014 г.								Ожидаемое потребление воды в 2025 г.								
	горячая вода			холодная вода			техническая вода			горячая вода			холодная вода			техническая вода		кая
Категория потребления	Годовое, м <sup>3</sup> /год	Среднесуточное, м <sup>3</sup> /сут	Максимальное суточное, м <sup>3</sup> /сут	Годовое, м <sup>3</sup> /год	Среднесуточное, м <sup>3</sup> /сут	Максимальное суточное, м <sup>3</sup> /сут	Годовое, м <sup>3</sup> /год	Среднесуточное, м <sup>3</sup> /сут	Максимальное суточное, м <sup>3</sup> /сут	Годовое, м <sup>3</sup> /год	Среднесуточное, м³/сут	Максимальное суточное, м <sup>3</sup> /сут	Годовое, м <sup>3</sup> /год	Среднесуточное, м <sup>3</sup> /сут	Максимальное суточное, м <sup>3</sup> /сут	Годовое, м <sup>3</sup> /год	Среднесуточное, м <sup>3</sup> /сут	Максимальное суточное, м <sup>3</sup> /сут
Хозяйственно- питьевые нужды населения	_	_	_	7 274	27,77	28,75	_	_	_	_	_	_	8 704	31,69	33,49	_	_	_
Производственные нужды юридиче- ских лиц	_	_	_	746	2,24	2,35		_	_	_	_	_	746	2,24	2,35	_	_	_
Всего	_	_	_	8 020	30,01	31,10	_	_	_	-	_	_	9 450	33,93	35,84	_	_	_



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

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

#### 4.11 Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов

Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов на 2025 г. представлен в таблице 4.7.

Таблица 4.7. Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов

Тууг абамаууга	Объем потребления воды, м <sup>3</sup> /год					
Тип абонента	холодной	горячей				
Жилые здания	8 704	_				
Объекты общественно-делового назначения	746	_				

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

Данные о фактических потерях воды предоставлены не были. В связи с реконструкцией водопроводной сети и заменой всех трубопроводов на полиэтиленовые величина утечек воды в сетях прогнозируется на уровне не более 1% от объема подачи воды в сеть.

#### 4.13 Перспективные балансы водоснабжения и водоотведения

Перспективный общий баланс подачи и реализации воды на 2025 г. представлен в таблице 4.8.



Таблица 4.8. Перспективный общий баланс подачи и реализации воды на 2025 г.

Показатель	Величина, м <sup>3</sup> /год
Поднято воды из источника	11 931
Технологические потери на собственные нужды источника	_
Подано воды в сеть без очистки, в том числе питьевого качества	_
Пропущено через очистные сооружения	11 931
Технологические потери на собственные нужды очистных сооружений	2 386
Подано воды в водопроводную сеть всего	9 545
Потери воды в водопроводной сети	95
Реализовано воды потребителям, в том числе:	9 450
– населению	8 704
– организациям	746
Объем водоотведения	4 016

Перспективный структурный баланс реализации воды по группам абонентов на 2025 г. представлен в таблице 4.9.

Таблица 4.9. Перспективный структурный баланс реализации воды по группам абонентов на 2025 г.

Группа абонентов	Объем реализации воды, м <sup>3</sup> /год	
	холодной	горячей
Хозяйственно-питьевые нужды населения	8 704	_
Производственные нужды юридических лиц	746	-
Полив	1 080	-
Поение сельскохозяйственных животных	4 354	-
Пожаротушение	_	-



### 4.14 Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений

Требуемая мощность водозаборных сооружений в соответствии с прогнозом водопотребления составит в сутки максимального потребления 44,8 м<sup>3</sup>/сут.

Требуемая полезная производительность станции водоподготовки в соответствии с прогнозом водопотребления составит в сутки максимального потребления 35,9 м<sup>3</sup>/сут.

Поскольку требуемая мощность водозаборных сооружений превышает фактический дебит действующей водозаборной скважины, то потребуется строительство дополнительной рабочей скважины на перспективу.

### 4.15 Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации

В соответствии со статьей 12 Федерального закона № 416-Ф3 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 связи с тем, что эксплуатирующая организация в д. Нововознесенка в настоящее время отсутствует, необходимо определить ее и наделить статусом гарантирующей.



### 5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗА-ЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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

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

Таблица 5.1. Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения

<b>№</b> π/π	Наименование мероприятия	Год реализации
1	Капитальный ремонт павильона существующей скважины	2016
2	Строительство дополнительной рабочей скважины	до 2025
3	Строительство резервной скважины	2017
4	Строительство станции водоподготовки	2018
5	Строительство насосной станции второго подъема с резервуарами чистой воды	2018
6	Организация первого пояса зоны санитарной охраны водозабора	2018
7	Строительство новых участков распределительной водопроводной сети	2017

#### 5.2 Технические обоснования основных мероприятий схемы водоснабжения

#### 5.2.1 Капитальный ремонт павильона существующей скважины

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

Проведение капитального ремонта предусматривает:

- обследование и восстановление при необходимости строительных конструкций и кровли павильона;
  - выполнение внутреннего и наружного оштукатуривания и внутренней отделки стен;
  - замену при необходимости силового электрооборудования и средств КИПиА;
  - замену при необходимости систем отопления;
  - замену технологических трубопроводов;
  - восстановление оголовка скважины.



#### 5.2.2 Строительство дополнительной рабочей скважины

В связи с тем, что требуемая мощность водозаборных сооружений на 2025 г. превышает фактический дебит действующей скважины, потребуется строительство дополнительной рабочей скважины. Строительство дополнительной рабочей скважины предусматривается выполнить до 2025 г. по мере роста водопотребления при ликвидации потребления воды через водоразборные колонки.

Строительство дополнительной рабочей скважины предусматривает:

- проведение инженерно-геологических изысканий с целью выбора окончательного места расположения скважины;
  - бурение скважины глубиной около 1 240 м;
  - устройство одноэтажного здания павильона площадью около 10 м<sup>2</sup>;
  - оснащение павильона грузоподъемным оборудованием;
  - монтаж скважинного насоса;
- монтаж в павильоне технологических трубопроводов, запорной арматуры, узла учета воды, системы отопления, силового электрооборудования и средств КИПиА.

#### 5.2.3 Строительство резервной скважины

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

Строительство резервной скважины предусматривает:

- проведение инженерно-геологических изысканий с целью выбора окончательного места расположения скважины;
  - бурение скважины глубиной около 1 240 м;
  - устройство одноэтажного здания павильона площадью около 10 м<sup>2</sup>;
  - оснащение павильона грузоподъемным оборудованием;
  - монтаж скважинного насоса;
- монтаж в павильоне технологических трубопроводов, запорной арматуры, узла учета воды, системы отопления, силового электрооборудования и средств КИПиА.

### 5.2.4 Строительство станции водоподготовки

Вода в существующем источнике водоснабжения не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-2001 по общему солесодержанию. В связи с этим необходимо строительство в д. Нововознесенка станции водоподготовки. В соответствии с рекомендациями приложения Б СП 31.13330.2012 для снижения солесодержания воды могут использоваться обратный осмос



или электродиализ. Оба метода отличаются высокими энергозатратами и большими потерями воды, сбрасываемой в виде концентрированного раствора соли.

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

Строительство станции водоподготовки предусматривает:

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

Для определения необходимости приведения качества воды в существующем источнике водоснабжения к требованиям СанПиН 2.1.4.1074-2001 по другим показателям должен быть проведен химический анализ проб воды со скважины № 184 «Г».

#### 5.2.5 Строительство насосной станции второго подъема с резервуарами чистой воды

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

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

Таблица 5.2. Технологические параметры насосной станции второго подъема

Расчетный режим	Подача, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м вод. ст.
Максимальное потребление	6,5	17
Пожаротушение	40,0	26



В качестве основного насосного агрегата принимается насос фирмы WILO марки NL 32/160-1,5-2-05 с диаметром рабочего колеса 130 мм и мощностью электродвигателя 1,1 кВт.

Для обеспечения подачи воды на наружное пожаротушение предусматривается установка дополнительного пожарного насоса фирмы WILO марки NL 40/160-2,2-2-05 с диаметром рабочего колеса 150 мм и мощностью электродвигателя 2,2 кВт.

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

Совмещенные расходно-напорные характеристики насосов и водопроводной сети для режима максимального потребления показаны на рисунке 5.1, для режима пожаротушения — на рисунке 5.2.

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

Для хранения запаса воды на тушение пожара в течение нормативного срока (3 часа согласно п. 6.3 СП 8.13130.2012), а также в соответствии с требованиями п. 9.7 СП 8.13130.2012 необходимо строительство двух РЧВ емкостью по  $100 \, \text{м}^3$  каждый.

#### 5.2.6 Организация первого пояса зоны санитарной охраны водозабора

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

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

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



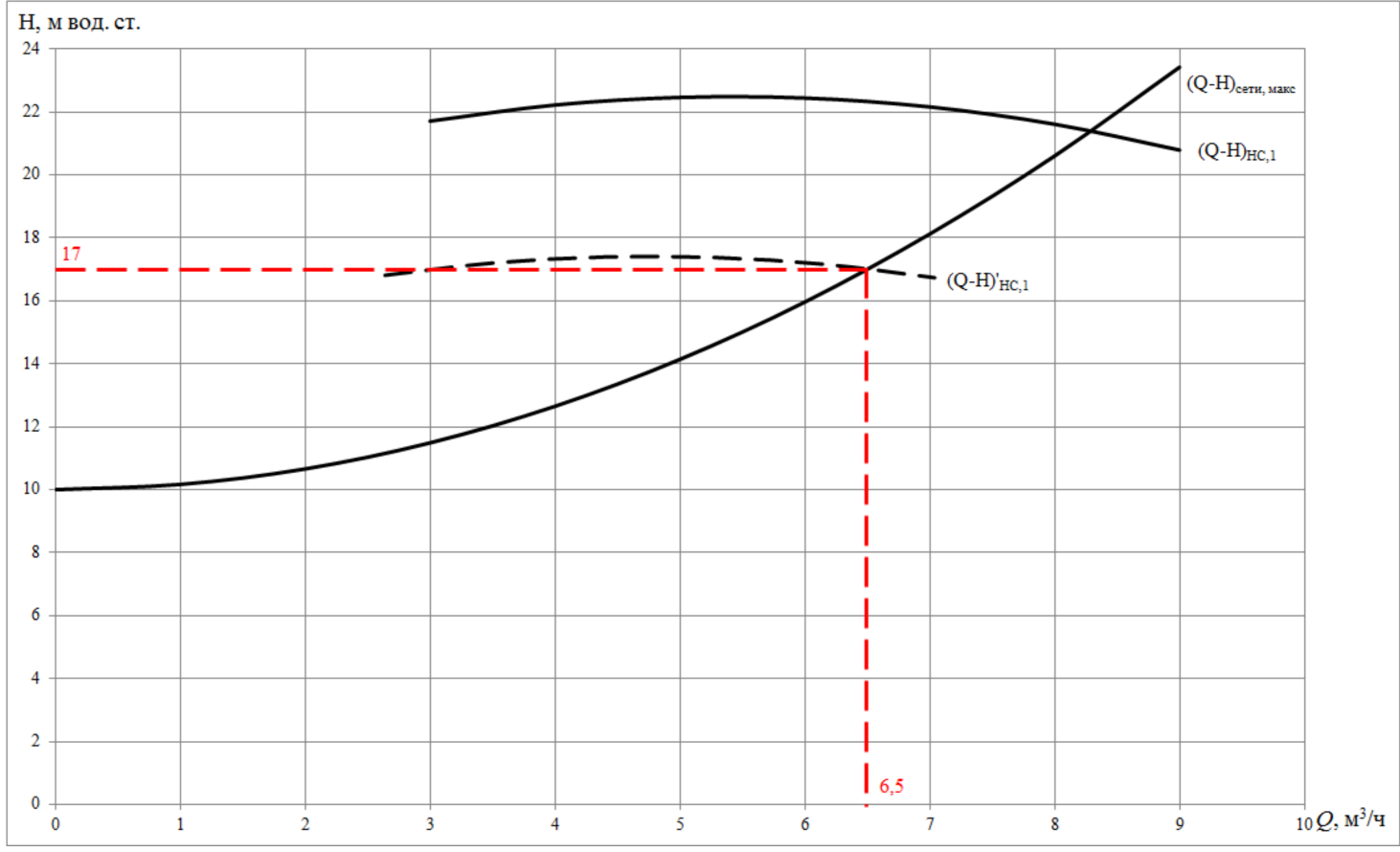


Рисунок 5.1 – Совмещенные расходно-напорные характеристики насосов и водопроводной сети для режима максимального водопотребления

(Q-H)<sub>HC,1</sub> – характеристика насосной станции при одном работающем насосном агрегате при номинальной частоте двигателя; (Q-H)'<sub>HC,1</sub> – характеристика насосной станции при одном работающем насосном агрегате при частоте двигателя сниженной на 12%; (Q-H)<sub>сети,макс</sub> – характеристика водопроводной сети в режиме максимального потребления.



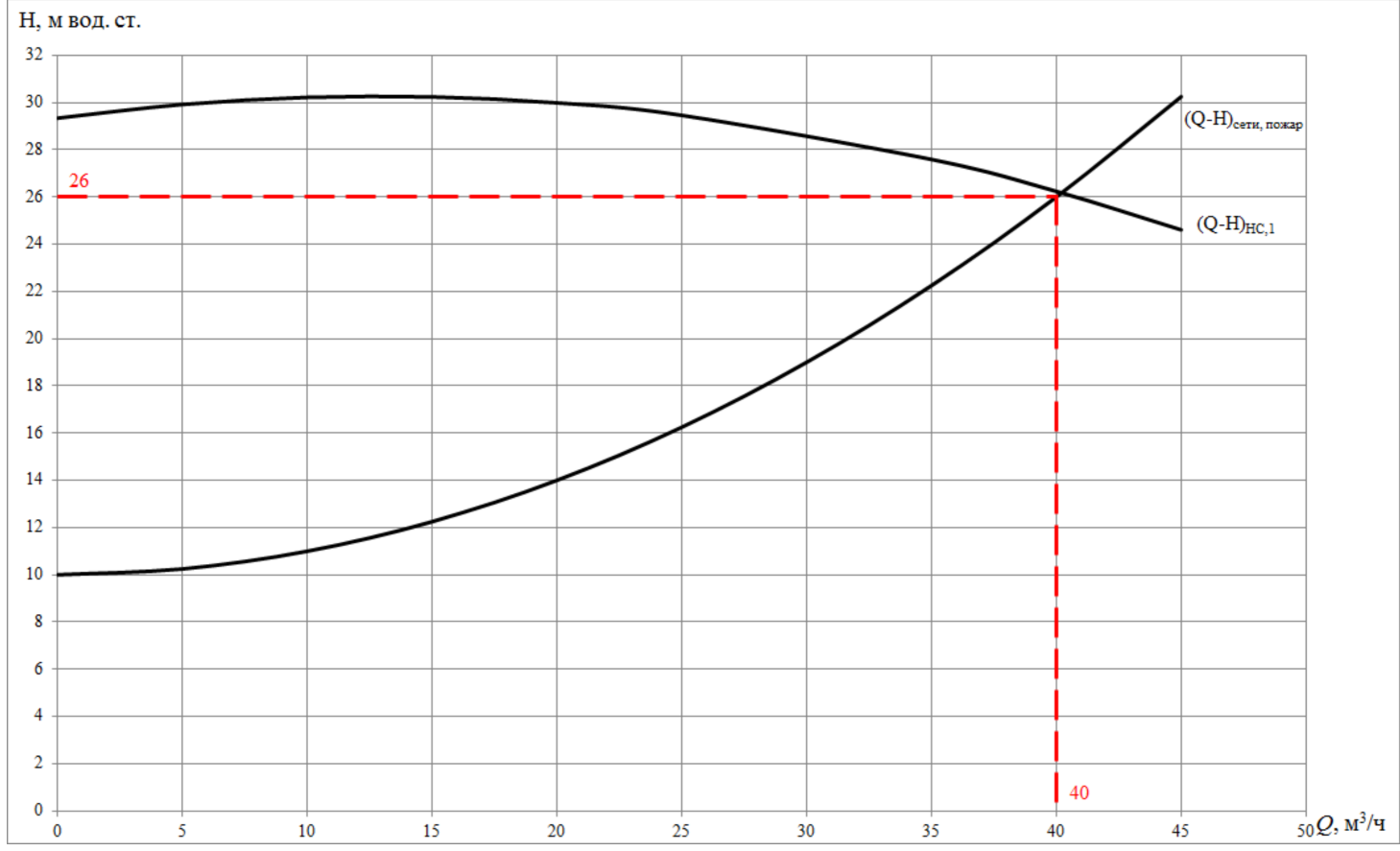


Рисунок 5.2 – Совмещенные расходно-напорные характеристики насосов и водопроводной сети для режима пожаротушения

 $(Q-H)_{HC,1}$  — характеристика насосной станции;  $(Q-H)_{\text{сети},\Pi\text{ожар}}$  — характеристика водопроводной сети в режиме пожаротушения.



5.2.7 Реконструкция распределительной водопроводной сети и строительство новых ее участков

В соответствии с требованиями п. 8.4 СП 8.13130.2009 для организации в д. Нововознесенка наружного пожаротушения предусматривается прокладка второй нитки существующей сети по ул. Надежды в связи с отсутствием возможности устройства кольцевой водопроводной сети.

Также предусматривается прокладка вводов водопровода к бюджетным потребителям.

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

Трубопроводы принимаются из полиэтилена.

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

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

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

Таблица 5.3. Сводные данные о протяженности вновь прокладываемых участков трубопроводов

Диаметр трубопровода, мм	Протяженность, м		
90	1 165		
32	30		

Реконструкция водопроводной сети предусматривает установку на сети дополнительно четырех смотровых колодцев для устройства врезок к абонентам, установки запорной арматуры и пожарных гидрантов.

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

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



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

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

В соответствии с мероприятиями Схемы водоснабжения предусматривается строительство:

- дополнительной рабочей скважины;
- резервной скважины;
- станции водоподготовки;
- насосной станции второго подъема;
- двух резервуаров чистой воды;
- новых участков распределительной водопроводной сети.

В соответствии с мероприятиями Схемы водоснабжения предусматривается капитальный ремонт павильона существующей скважины.

Вывод из эксплуатации объектов системы водоснабжения не предусматривается.

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

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

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

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

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



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

Водоводы от насосной станции до распределительной водопроводной сети прокладываются по кратчайшему расстоянию.

Вторые нитки участков распределительной сети прокладываются параллельно существующим.

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

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

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

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

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

Граница зоны размещения перспективного водозабора, станции водоподготовки, резервуаров чистой воды и насосной станции второго подъема совпадают с границами первого пояса зоны санитарной охраны (3CO).

Граница первого пояса 3СО в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» устанавливается с соблюдением следующих условий:

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



## 5.9 Схемы существующего и планируемого размещения объектов централизованной системы водоснабжения

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

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



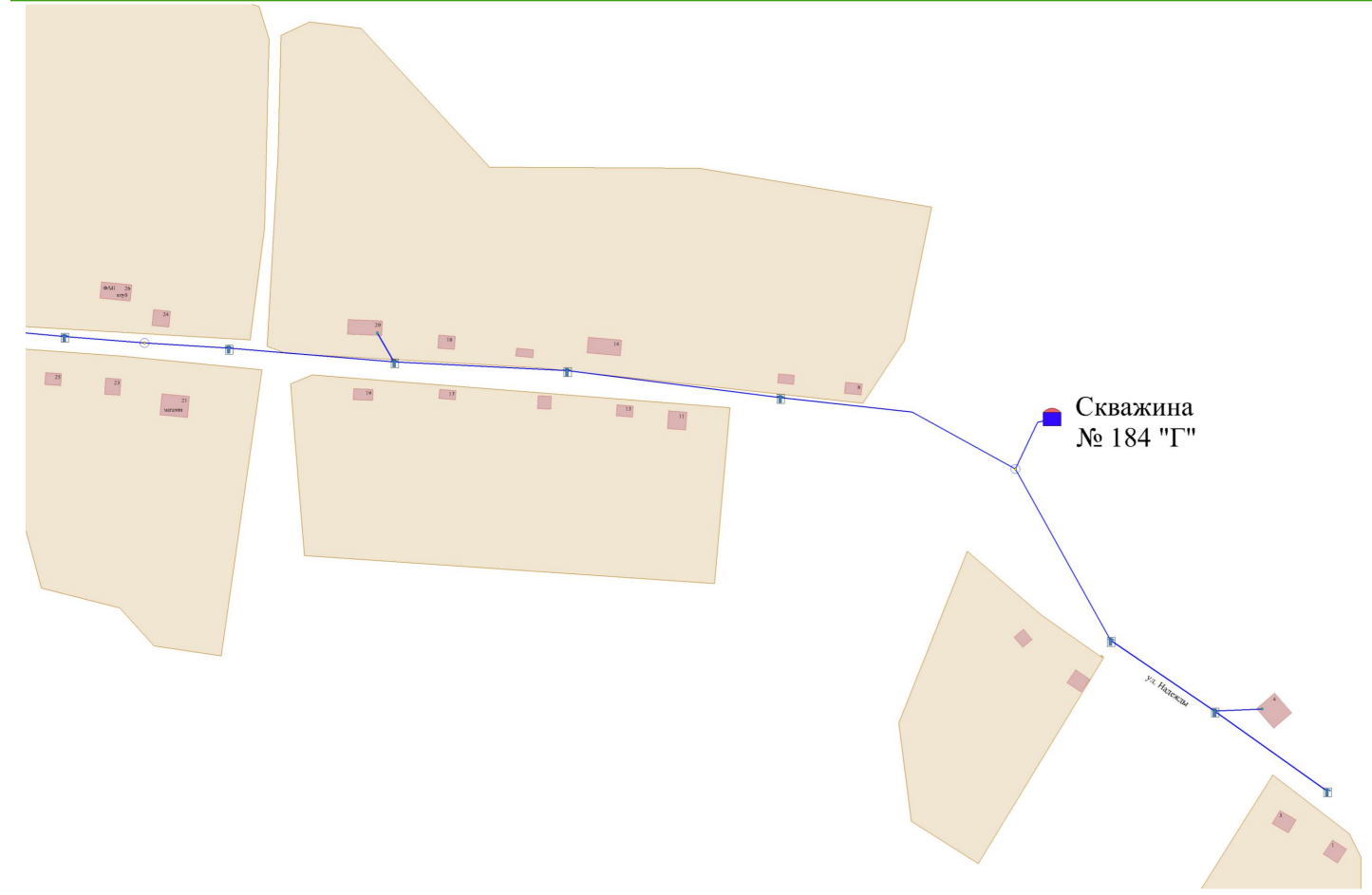


Рисунок 5.3 – Схема существующего размещения объектов централизованной системы водоснабжения





Рисунок 5.4 – Схема планируемого размещения объектов централизованной системы водоснабжения



## 6. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕ-КОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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

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

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

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

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



## 7. ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕ-КОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИ-СТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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

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

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

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

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



Таблица 7.1. Объемы капитальных вложений в реализацию мероприятий

<b>№</b> π/π	Мероприятие	Срок реализации	Объем капитальных вложений, тыс. руб.
1	Капитальный ремонт павильона существующей скважины	2016 г.	300
2	Строительство дополнительной рабочей скважины	до 2025 г.	12 423
3	Строительство резервной скважины	2017 г.	12 423
4	Строительство станции водоподготовки	2018 г.	7 640
5	Строительство насосной станции второго подъема с резервуарами чистой воды	2018 г.	5 400
6	Организация первого пояса зоны санитарной охраны водозабора	2018 г.	418
7	Строительство новых участков распределительной водопроводной сети	2017 г.	7 388

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

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



## 8. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Целевые показатели развития системы централизованного водоснабжения представлены в таблице 8.1

Таблица 8.1. Целевые показатели развития системы централизованного водоснабжения

No -/-	Показатель	2014 г.	2025 г.
<u>п/п</u> 1	Доля проб питьевой воды, подаваемой в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	100	0
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	100	0
3	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ав./км	_	0,49
4	Степень обеспеченности населения централизованным водоснабжением, %	100	100
5	Объем подъема воды из источника, м <sup>3</sup>	_	11 931
6	Объем реализации воды, м <sup>3</sup>	_	9 450
7	Удельное водопотребление, м <sup>3</sup> /чел	_	147,66
8	Доля технологических потерь воды при водоподготовке, %	-	25
9	Доля потерь воды при транспортировке, %	_	1
10	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	_	-
11	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	_	0,355
12	Доля абонентов, осуществляющих расчеты за полученную воду по приборам учета	0	100

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



ствовать установленным требованиям.

Сведения об аварийности на сетях системы централизованного водоснабжения за 2014 г. предоставлены не были. Полная реконструкция распределительной сети и водоводов позволит максимально снизить аварийность.

Вся территория поселения в настоящее время охвачена централизованным водоснабжением.

Объем подъема воды из источника и ее реализации за 2014 г. предоставлен не был. Объем подъема воды из источника и ее реализации за 2025 г. принимается по перспективному балансу.

Рост удельного водопотребления к 2025 г. прогнозируется вследствие увеличения объемов потребления воды за счет ликвидации потребления воды абонентами через водоразборные колонки.

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

Удельный расход электроэнергии на нужды предлагаемой к строительству станции водоподготовки не может быть определен в связи с тем, что выбор технологической схемы водоподготовки и подбор технологического оборудования должен осуществляться при разработке проектно-сметной документации.

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

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



9. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗО-ВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Бесхозяйные объекты централизованной системы водоснабжения не выявлены.



#### 10. ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

#### 10.1 Обшие положения

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

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

Разработанная электронная модель предназначена для решения следующих задач:

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

#### 10.2 Графическое представление объектов системы водоснабжения

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



связях между объектами.

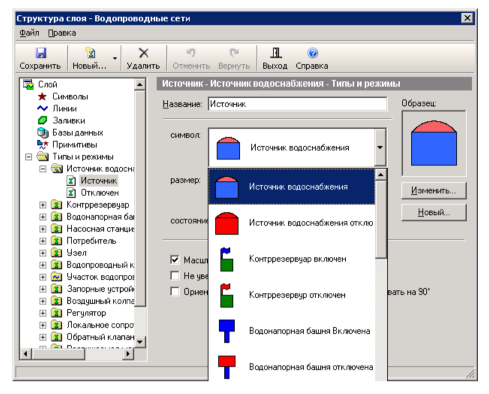


Рисунок 10.1 – Стили отображения различных состояний классифицируемых объектов

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

#### 10.3 Обозначения, принятые на схемах водоснабжения

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

Далее представлены обозначения каждого элемента математической модели водопроводной сети.

Условное обозначение источника в зависимости от режима работы:



Условное обозначение насосной станции в зависимости от режима работы:





Условное обозначение водонапорной башни в зависимости от режима работы:

– включена;– отключена.

Условное обозначение контррезервуара в зависимости от режима работы:

– включен;– отключен.

Условное обозначение пожарного гидранта в зависимости от режима работы:

– включен;– отключен.

Условное обозначение водоразборной колонки в зависимости от режима работы:

– включена;– отключена.

Условное обозначение участка водопроводной сети в зависимости от режима работы:

– включен;– отключен.

Условное обозначение потребителей в зависимости от режима работы:

– включен;– отключен.

Условные обозначения объектов сети:

водопроводный колодец;

• – разветвление;

– локальное сопротивление;

– обратный клапан;

– регулятор давления;

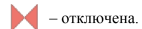
– регулятор расхода;

– разрушаемая мембрана;

– вспомогательный участок.
 Условное обозначение задвижки в зависимости от режима работы:

– включена;





Условное обозначение воздушного колпака в зависимости от режима работы:



#### 10.4 Описание объектов системы водоснабжения

#### 10.4.1 Описание источника волоснабжения

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

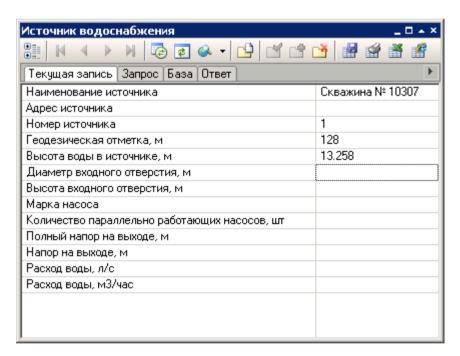


Рисунок 10.2 – Окно ввода параметров для источника водоснабжения

#### 10.4.2 Описание насосной станции

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

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



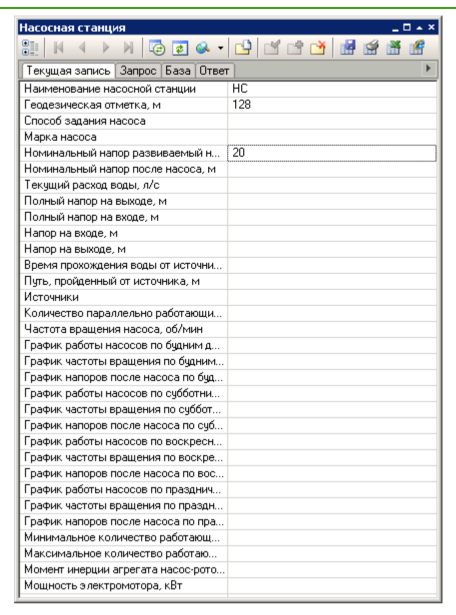


Рисунок 10.3 – Окно ввода параметров для насосной станции

#### 10.4.3 Описание водонапорной башни

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

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



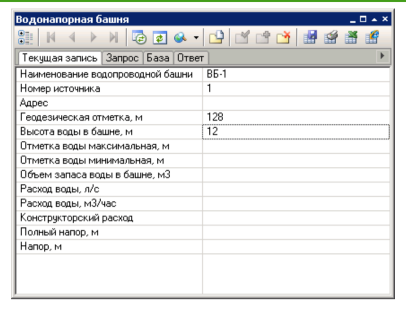


Рисунок 10.4 – Окно ввода параметров для водонапорной башни

#### 10.4.4 Описание участка водопроводной сети

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

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

#### 10.4.5 Описание потребителя воды

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

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



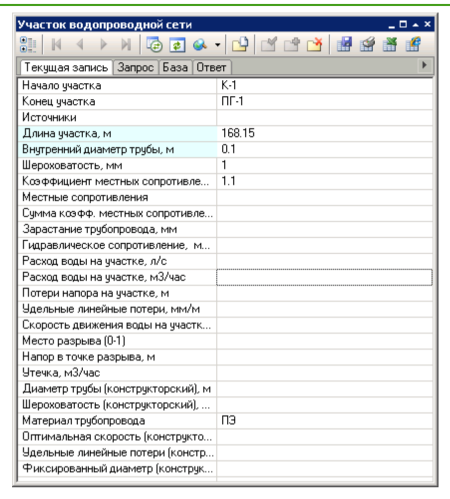


Рисунок 10.5 – Окно ввода параметров для участка водопроводной сети

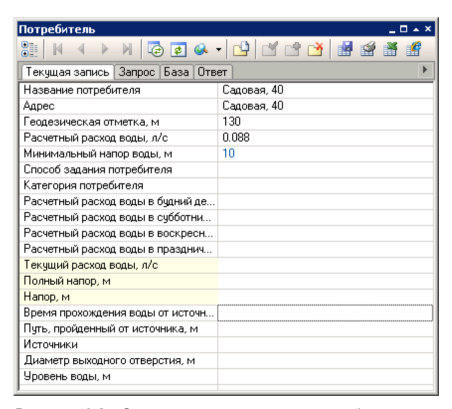


Рисунок 10.6 – Окно ввода параметров для потребителя воды



#### 10.4.6 Описание узла водопроводной сети

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

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

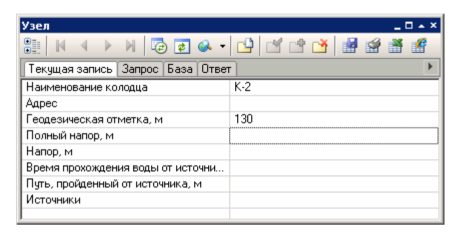


Рисунок 10.7 – Окно ввода параметров для узла водопроводной сети

#### 10.5 Гидравлический расчет водопроводных сетей

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

Гидравлические расчеты водопроводных сетей проводимые в «ZuluHydro»:

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

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

При поверочном расчете известными величинами являются:

- диаметры и длины всех участков сети и, следовательно, их гидравлические сопротивления;
  - фиксированные узловые отборы воды;
  - напорно-расходные характеристики всех источников;



- геодезические отметки всех узловых точек.

В результате поверочного расчета определяются:

- расходы и потери напора во всех участках сети;
- величины подачи каждого источника;
- пьезометрические напоры во всех узлах системы.

К поверочным расчетам следует отнести расчет системы на случай тушения пожара в час наибольшего водопотребления и расчеты сети и водопроводов при допустимом снижении подачи воды в связи с авариями на отдельных участках. Эти расчеты необходимы для оценки работоспособности системы в условиях, отличных от нормальных, для выявления возможности использования в этих случаях запроектированного насосного оборудования, а также для разработки мероприятий, исключающих падение свободных напоров и снижение подачи ниже предельных значений.

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

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

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

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

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

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

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

Программный комплекс предоставляет следующие возможности для анализа переходных процессов:



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

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

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

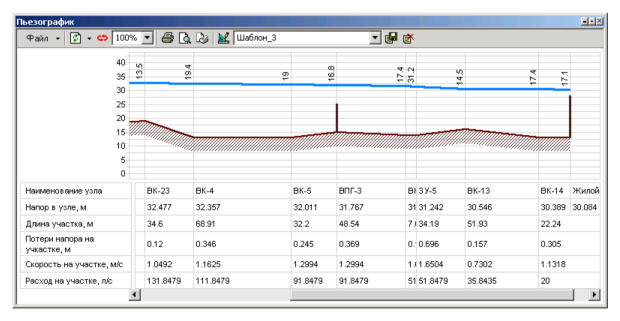


Рисунок 10.8 – Пример пьезометрического графика



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

## 10.6 Моделирование всех видов переключений, осуществляемых на сетях системы водоснабжения

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

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

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

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

#### 10.7 Моделирование существующего положения

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

Расчетная схема водопроводной сети представлена в приложении Ж.

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

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



Перечень потребителей, имеющих вводы водопровода, и водоразборных колонок с расчетными расходами и свободными напорами представлен в приложении А. Результаты гидравлического расчета по участкам сети представлены в приложении Б.

В соответствии с результатами моделирования существующего положения можно сделать вывод, что система водоснабжения способна обеспечить подачу расхода воды в час максимального потребления. Таким образом, существующая распределительная сеть в настоящее время имеет резерв пропускной способности.

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

#### 10.8 Моделирование перспективы до 2025 года

Моделирование перспективного положения проводится с целью определения:

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

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

Расчет сети на перспективное положение производился на два расчетных режима:

- максимальное водопотребление;
- пожаротушение.

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

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

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



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

Пьезометрический график от резервуаров чистой воды до диктующего потребителя для режима максимального потребления представлен на рисунке 10.10. Пьезометрический график от резервуаров чистой воды до расчетной точки отбора воды на наружное пожаротушение для режима пожаротушения представлен на рисунке 10.11.



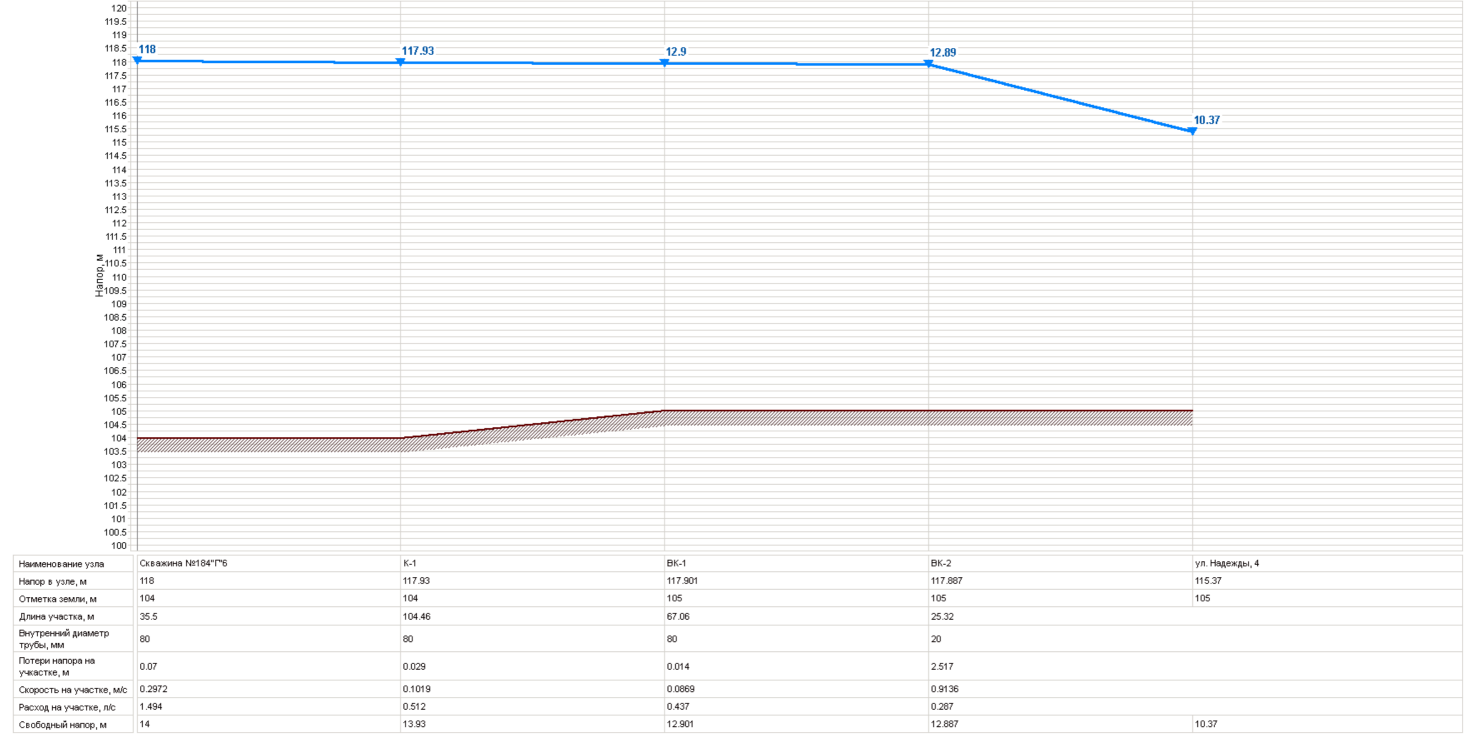


Рисунок 10.9 – Пьезометрический график от источника водоснабжения до диктующего потребителя на существующее положение



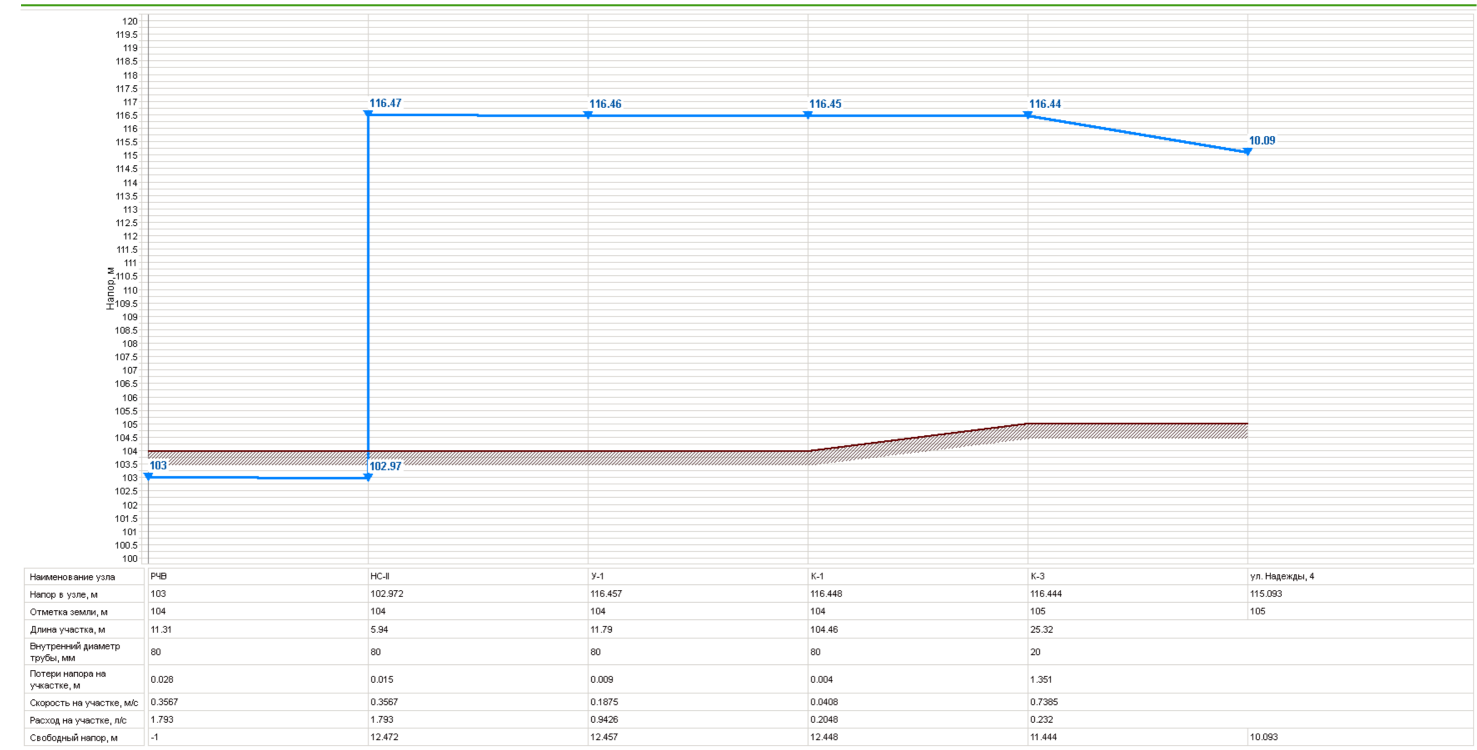


Рисунок 10.10 – Пьезометрический график от резервуаров чистой воды до диктующего потребителя для режима максимального потребления



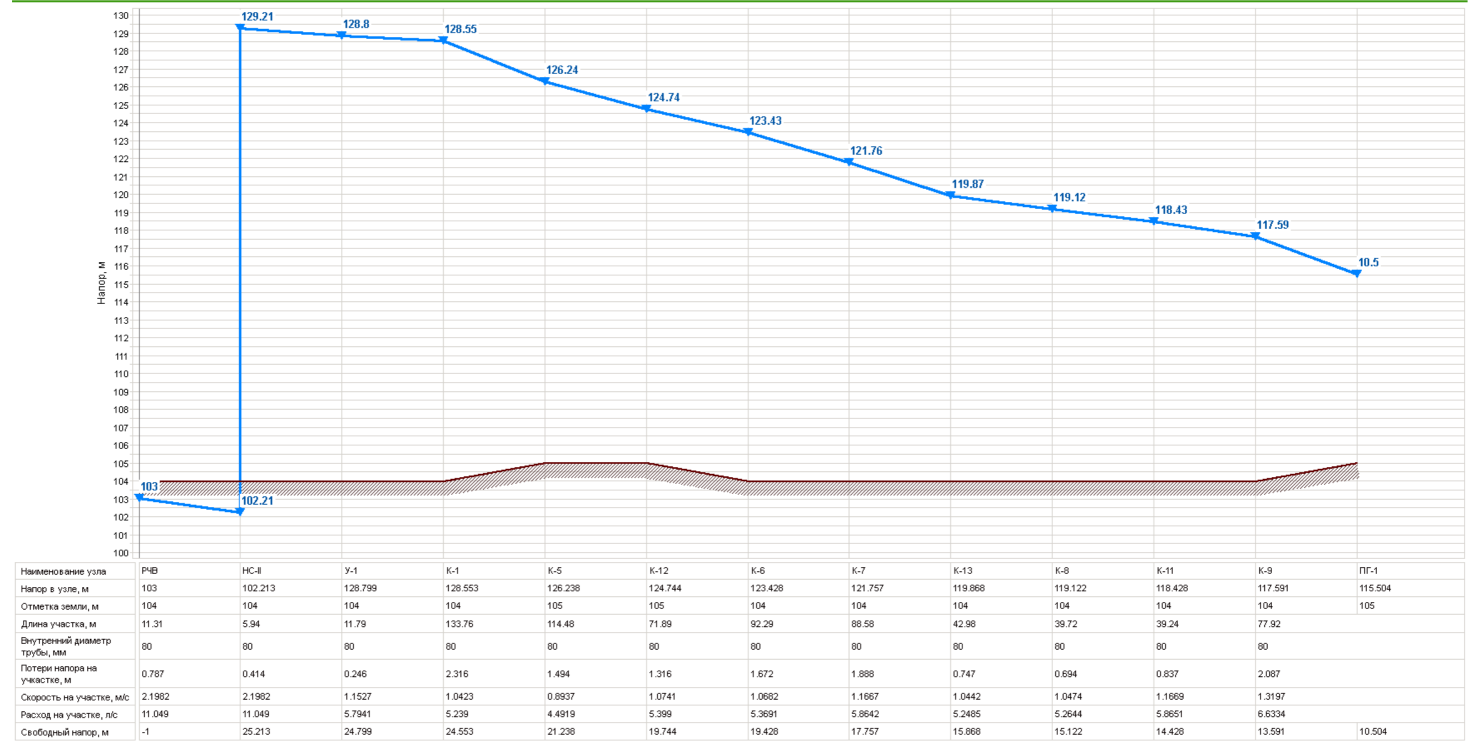


Рисунок 10.11 – Пьезометрический график от резервуаров чистой воды до расчетной точки отбора воды на наружное пожаротушение ПГ-1 для режима пожаротушения



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

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

Название потребителя	Адрес	Геодезическая	Расчетный расход	Требуемый	Полный напор,	Свободный
пазвание потреоителя		отметка, м	воды, л/с	напор, м	M	напор, м
ул. Надежды, 30	ул. Надежды, 30	104	0,104	10	117,425	13,425
ул. Надежды, 20	ул. Надежды, 20	104	0,203	10	116,749	12,749
ул. Надежды, 4	ул. Надежды, 4	105	0,287	10	115,370	10,370
BK-1		105	0,075	10	117,901	12,901
BK-2		105	0,075	10	117,887	12,887
BK-3		104	0,075	10	117,886	13,886
BK-4		105	0,075	10	117,816	12,816
BK-5		104	0,075	10	117,731	13,731
BK-6		104	0,075	10	117,672	13,672
BK-7		104	0,075	10	117,644	13,644
ВК-8		104	0,075	10	117,622	13,622
ВК-9		104	0,075	10	117,612	13,612
BK-10		104	0,075	10	117,608	13,608
BK-11		105	0,075	10	117,606	12,606
ВК-12		105	0,075	10	117,605	12,605



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

## Результаты гидравлического расчета по участкам сети на существующее положение

110220 20 20220 02220	V 22222 2222 2222	Длина участка,	Внутренний диаметр	Расход водн	ы на участке	Потери напора на	Скорость движения	Материал
Начало участка	Конец участка	M	трубы, мм	л/с	м3/ч	участке, м	воды на участке, м/с	трубопровода
Скважина № 184 "Г"	ВБ-1	35,50	80	1,494	5,38	0,070	0,30	Сталь
ВБ-1	K-1	27,64	80	1,494	5,38	0,055	0,30	Сталь
K-1	BK-1	104,46	80	0,512	1,84	0,029	0,10	ПЭ
BK-1	BK-2	67,06	80	0,437	1,57	0,014	0,09	ПЭ
BK-2	BK-3	73,55	80	0,075	0,27	0,001	0,01	ПЭ
K-1	BK-4	133,76	80	0,982	3,54	0,114	0,20	ПЭ
BK-4	BK-5	114,48	80	0,907	3,27	0,085	0,18	ПЭ
BK-5	BK-6	92,29	80	0,832	3,00	0,059	0,17	ПЭ
BK-6	BK-7	88,58	80	0,554	1,99	0,028	0,11	ПЭ
BK-7	K-2	44,86	80	0,479	1,72	0,011	0,10	ПЭ
K-2	BK-8	42,98	80	0,479	1,72	0,011	0,10	ПЭ
BK-8	У-1	39,72	80	0,404	1,45	0,007	0,08	ПЭ
ВК-9	BK-10	87,69	80	0,225	0,81	0,003	0,04	ПЭ
BK-10	BK-11	96,93	80	0,150	0,54	0,003	0,03	ЕП
BK-11	BK-12	77,92	80	0,075	0,27	0,001	0,01	ПЭ
У-1	ВК-9	39,24	80	0,300	1,08	0,004	0,06	ПЭ
У-1	ул. Надежды, 30	12,73	20	0,104	0,37	0,190	0,33	Сталь
ВК-6	ул. Надежды, 20	17,88	20	0,203	0,73	0,923	0,65	Сталь
BK-2	ул. Надежды, 4	25,32	20	0,287	1,03	2,517	0,91	Сталь



#### Приложение В

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

# Перечень абонентов по состоянию на 2030 г. с расчетными расходами и расчетными величинами напоров в режиме максимального потребления

<b>Повремие потребителя</b>	Aunoo	Геодезическая	Расчетный расход	Требуемый	Полный напор,	Свободный
Название потребителя	Адрес	отметка, м	воды, л/с	напор, м	M	напор, м
ул. Надежды, 30	ул. Надежды, 30	104	0,104	10	116,091	12,091
ул. Надежды, 20	ул. Надежды, 20	104	0,203	10	115,532	11,532
ул. Надежды, 4	ул. Надежды, 4	105	0,232	10	115,093	10,093
ул. Надежды, 1	ул. Надежды, 1	104	0,053	10	116,372	12,372
ул. Надежды, 3	ул. Надежды, 3	104	0,042	10	116,396	12,396
ул. Надежды, 8	ул. Надежды, 8	105	0,051	10	116,337	11,337
ул. Надежды, 14	ул. Надежды, 14	104	0,095	10	116,122	12,122
ул. Надежды, 13	ул. Надежды, 13	104	0,042	10	116,249	12,249
ул. Надежды, 18	ул. Надежды, 18	104	0,042	10	116,233	12,233
ул. Надежды, 17	ул. Надежды, 17	104	0,042	10	116,225	12,225
ул. Надежды, 19	ул. Надежды, 19	104	0,042	10	116,239	12,239
ул. Надежды, 23	ул. Надежды, 23	104	0,086	10	116,051	12,051
ул. Надежды, 24	ул. Надежды, 24	104	0,045	10	116,237	12,237
ул. Надежды, 25	ул. Надежды, 25	104	0,042	10	116,216	12,216
ул. Надежды, 32	ул. Надежды, 32	104	0,042	10	116,214	12,214
ул. Надежды, 34	ул. Надежды, 34	104	0,070	10	116,156	12,156
ул. Надежды, 37	ул. Надежды, 37	105	0,121	10	115,851	10,851
ул. Надежды, 44	ул. Надежды, 44	105	0,075	10	116,042	11,042
ул. Надежды, 46	ул. Надежды, 46	105	0,163	10	115,689	10,689
ул. Надежды, 11	ул. Надежды, 11	105	0,108	10	116,076	11,076
Магазин	ул. Надежды, 21	104	0,064	10	116,135	12,135
ФАП, клуб	ул. Надежды, 26	104	0,029	10	116,223	12,223



## Приложение Г

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

# Результаты гидравлического расчета на перспективное положение 2030 г. по участкам сети в режиме максимального потребления

Have to Amagenta	Vayyayı yıya arrya	Длина участка,	Внутренний диаметр	Расход водн	ы на участке	Потери напора на	Скорость движения	Материал
Начало участка	Конец участка	M	трубы, мм	л/с	м3/ч	участке, м	воды на участке, м/с	трубопровода
K-1	K-3	104,46	80	0,205	0,74	0,004	0,04	ПЭ
K-3	K-4	73,55	80	0,048	0,17	0,001	0,01	ЕП
K-1	K-5	133,76	80	0,707	2,54	0,064	0,14	ЕП
K-5	K-12	114,48	80	0,580	2,09	0,039	0,12	ЕП
К-6	K-7	92,29	80	0,587	2,11	0,032	0,12	ЕП
K-7	ПГ-1	88,58	80	0,465	1,68	0,021	0,09	ЕП
ПГ-1	K-8	42,98	80	0,312	1,12	0,004	0,06	ПЭ
К-8	K-11	39,72	80	0,291	1,05	0,003	0,06	ΕП
К-9	K-10	77,92	80	0,250	0,90	0,005	0,05	ЕП
K-11	K-9	39,24	80	0,243	0,87	0,002	0,05	ПЭ
K-11	ул. Надежды, 30	12,73	20	0,104	0,37	0,164	0,33	ПЭ
К-7	ул. Надежды, 20	17,88	20	0,203	0,73	0,751	0,65	ПЭ
К-3	ул. Надежды, 4	25,32	20	0,232	0,84	1,351	0,74	ПЭ
К-4	ул. Надежды, 1	29,88	20	0,053	0,19	0,071	0,17	ПЭ
К-4	ул. Надежды, 3	25,01	20	0,042	0,15	0,047	0,13	ПЭ
K-5	ул. Надежды, 8	20,39	20	0,051	0,18	0,047	0,16	ПЭ
К-6	ул. Надежды, 14	19,15	20	0,095	0,34	0,192	0,30	ПЭ
К-6	ул. Надежды, 13	34,94	20	0,042	0,15	0,066	0,13	ПЭ
К-7	ул. Надежды, 18	26,42	20	0,042	0,15	0,050	0,13	ПЭ
К-7	ул. Надежды, 17	30,47	20	0,042	0,15	0,057	0,13	ПЭ
К-7	ул. Надежды, 19	22,96	20	0,042	0,15	0,043	0,13	ПЭ
ПГ-1	ул. Надежды, 23	26,47	20	0,086	0,31	0,211	0,27	ПЭ
ПГ-1	ул. Надежды, 24	12,25	20	0,045	0,16	0,025	0,14	ПЭ
К-8	ул. Надежды, 25	21,85	20	0,042	0,15	0,041	0,13	ПЭ
K-11	ул. Надежды, 32	21,26	20	0,042	0,15	0,040	0,13	ЕП
К-9	ул. Надежды, 34	19,51	20	0,070	0,25	0,096	0,22	ПЭ
K-10	ул. Надежды, 37	23,66	20	0,121	0,44	0,396	0,39	ПЭ
K-10	ул. Надежды, 44	35,51	20	0,075	0,27	0,205	0,24	ΕП
K-10	ул. Надежды, 46	19,67	20	0,163	0,59	0,558	0,52	ПЭ
К-12	K-6	71,89	80	0,657	2,36	0,030	0,13	ПЭ
K-12	ул. Надежды, 11	19,59	20	0,108	0,39	0,269	0,34	ПЭ
ПГ-1	Магазин	31,78	20	0,064	0,23	0,127	0,20	ПЭ
ПГ-1	ФАП, клуб	29,78	20	0,029	0,10	0,039	0,09	ПЭ
РЧВ	HC-II	11,31	80	1,793	6,45	0,028	0,36	ПЭ
HC-II	У-1	5,94	80	1,793	6,45	0,015	0,36	ПЭ
У-1	K-1	11,79	80	0,943	3,39	0,009	0,19	ПЭ
У-1	K-1	14,12	80	0,850	3,06	0,009	0,17	ЕП
К-3	K-4	75,81	80	0,047	0,17	0,001	0,01	ПЭ
К-1	K-3	175,15	80	0,122	0,44	0,004	0,02	ПЭ
К-1	K-5	118,01	80	0,759	2,73	0,064	0,15	ПЭ
К-5	K-12	60,74	80	0,835	3,01	0,039	0,17	ПЭ
K-12	К-6	73,11	80	0,650	2,34	0,030	0,13	ЕП
К-6	K-7	93,35	80	0,583	2,10	0,032	0,12	ЕП
К-7	ПГ-1	134,94	80	0,376	1,35	0,021	0,07	ПЭ
ПГ-1	K-8	44,98	80	0,306	1,10	0,004	0,06	ЕП
К-8	K-11	42,21	80	0,284	1,02	0,003	0,06	ПЭ
К-11	К-9	66,37	80	0,186	0,67	0,002	0,04	ПЭ
К-9	K-10	239,59	80	0,109	0,39	0,005	0,02	ПЭ



## Приложение Д

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

# Перечень абонентов по состоянию на 2030 г. с расчетными расходами и расчетными величинами напоров в режиме пожаротушения

Наарания натрабиталя	Armaa	Геодезическая	Расчетный расход	Требуемый	Полный напор,	Свободный
Название потребителя	Адрес	отметка, м	воды, л/с	напор, м	M	напор, м
ул. Надежды, 30	ул. Надежды, 30	104	0,073	10	118,359	14,359
ул. Надежды, 20	ул. Надежды, 20	104	0,141	10	121,364	17,364
ул. Надежды, 4	ул. Надежды, 4	105	0,170	10	127,777	22,777
ул. Надежды, 1	ул. Надежды, 1	104	0,022	10	128,521	24,521
ул. Надежды, 3	ул. Надежды, 3	104	0,011	10	128,538	24,538
ул. Надежды, 8	ул. Надежды, 8	105	0,020	10	126,219	21,219
ул. Надежды, 14	ул. Надежды, 14	104	0,033	10	123,400	19,400
ул. Надежды, 13	ул. Надежды, 13	104	0,011	10	123,411	19,411
ул. Надежды, 18	ул. Надежды, 18	104	0,011	10	121,744	17,744
ул. Надежды, 17	ул. Надежды, 17	104	0,011	10	121,742	17,742
ул. Надежды, 19	ул. Надежды, 19	104	0,011	10	121,745	17,745
ул. Надежды, 23	ул. Надежды, 23	104	0,055	10	119,803	15,803
ул. Надежды, 24	ул. Надежды, 24	104	0,014	10	119,861	15,861
ул. Надежды, 25	ул. Надежды, 25	104	0,011	10	119,111	15,111
ул. Надежды, 32	ул. Надежды, 32	104	0,011	10	118,418	14,418
ул. Надежды, 34	ул. Надежды, 34	104	0,039	10	117,557	13,557
ул. Надежды, 37	ул. Надежды, 37	105	0,090	10	115,294	10,294
ул. Надежды, 44	ул. Надежды, 44	105	0,044	10	115,434	10,434
ул. Надежды, 46	ул. Надежды, 46	105	0,101	10	115,264	10,264
ул. Надежды, 11	ул. Надежды, 11	105	0,077	10	124,623	19,623
Магазин	ул. Надежды, 21	104	0,064	10	119,741	15,741
ФАП, клуб	ул. Надежды, 26	104	0,029	10	119,830	15,830



## Приложение Е

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

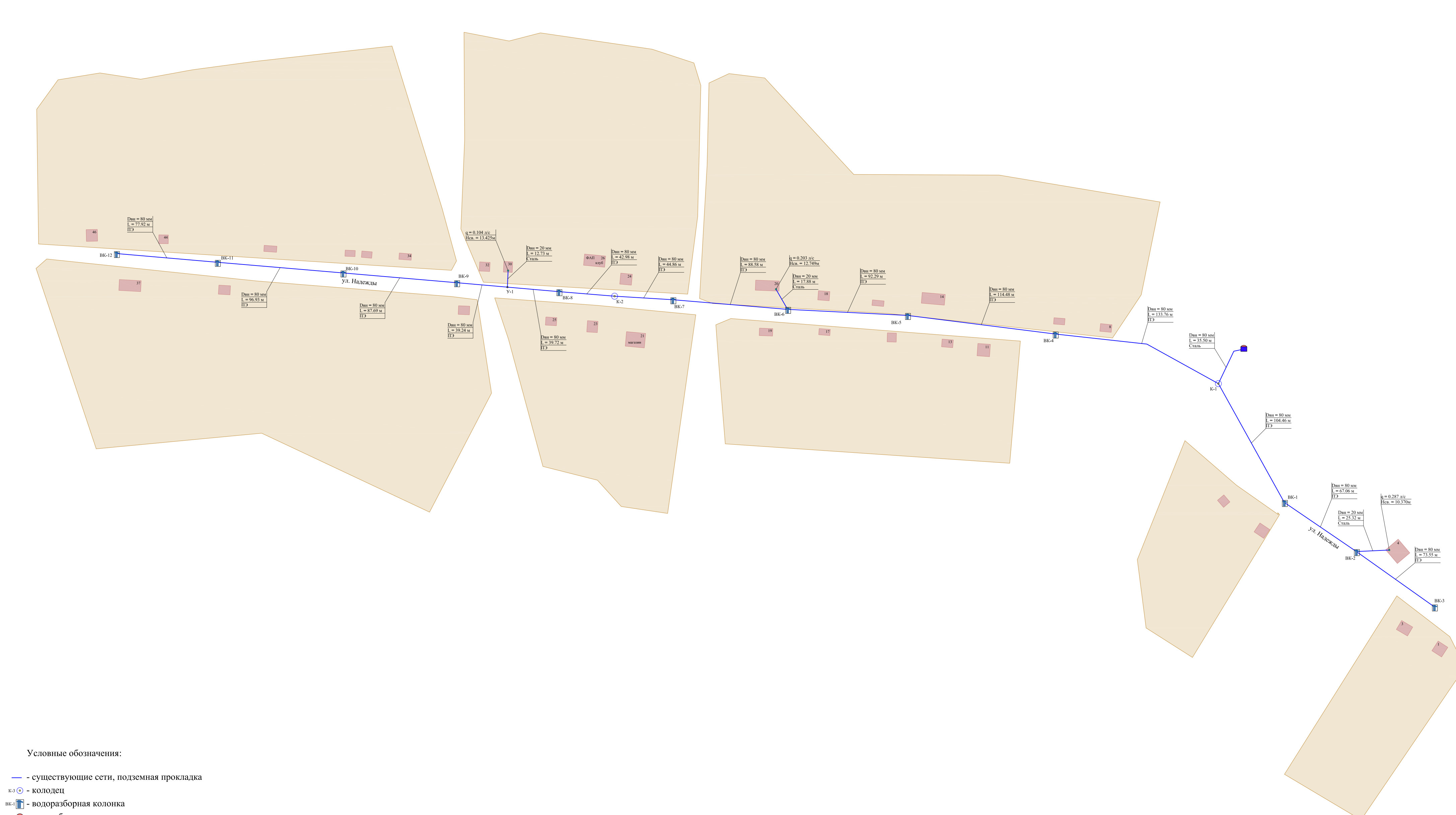
# Результаты гидравлического расчета на перспективное положение 2030 г. по участкам сети в режиме пожаротушения

<b>Помо но умереже</b>	V avvay vyva amva	Длина участка,	Внутренний диаметр	Расход воды на участке		Потери напора на	Скорость движения	Материал
Начало участка	Конец участка	M	трубы, мм	л/с	м3/ч	участке, м	воды на участке, м/с	трубопровода
K-1	К-3	104,46	80	0,127	0,46	0,002	0,03	ЕП
K-3	К-4	73,55	80	0,017	0,06	0,000	0,00	ЕП
K-1	К-5	133,76	80	5,239	18,86	2,316	1,04	ЕП
K-5	K-12	114,48	80	4,492	16,17	1,494	0,89	ПЭ
K-6	K-7	92,29	80	5,369	19,33	1,672	1,07	ПЭ
K-7	ПГ-1	88,58	80	5,864	21,11	1,888	1,17	ПЭ
ΠΓ-1	K-8	42,98	80	5,249	18,89	0,747	1,04	ПЭ
K-8	K-11	39,72	80	5,264	18,95	0,694	1,05	ПЭ
K-9	K-10	77,92	80	6,633	23,88	2,087	1,32	ПЭ
K-11	K-9	39,24	80	5,865	21,11	0,837	1,17	ПЭ
K-11	ул. Надежды, 30	12,73	20	0,073	0,26	0,069	0,23	ПЭ
K-7	ул. Надежды, 20	17,88	20	0,141	0,51	0,392	0,45	ПЭ
K-3	ул. Надежды, 20	25,32	20	0,170	0,61	0,774	0,54	ПЭ
K-4	ул. Надежды, 1	29,88	20	0,022	0,08	0,030	0,07	ПЭ
K-4	ул. Надежды, 1	25,01	20	0,011	0,04	0,012	0,04	ПЭ
K-5	ул. Надежды, 8	20,39	20	0,020	0,07	0,012	0,04	ПЭ
K-6	ул. Надежды, о	19,15	20	0,033	0,12	0,018	0,11	ПЭ
K-6	ул. Надежды, 13	34,94	20	0,033	0,04	0,017	0,04	ПЭ
K-7	ул. Надежды, 18	26,42	20	0,011	0,04	0,017	0,04	ПЭ
K-7	ул. Надежды, 17	30,47	20	0,011	0,04	0,015	0,04	ПЭ
K-7	ул. Надежды, 17	22,96	20	0,011	0,04	0,013	0,04	ПЭ
<u>Γ-7</u> ΠΓ-1	ул. Надежды, 19	26,47	20	0,055	0,04	0,065	0,18	ПЭ
<u>ΠΓ-1</u>	ул. Надежды, 23	12,25	20	0,033	0,05	0,003	0,04	ПЭ
K-8	ул. Надежды, 24	21,85	20	0,014	0,04	0,008	0,04	ПЭ
K-11	ул. Надежды, 23	21,83	20	0,011	0,04	0,011	0,04	ПЭ
K-9	ул. Надежды, 32	19,51	20	0,039	0,14	0,010	0,12	ПЭ
K-10	ул. Надежды, 37	23,66	20	0,039	0,14	0,210	0,12	ПЭ
K-10	ул. Надежды, 37	35,51	20	0,044	0,32	0,070	0,14	ПЭ
K-10	ул. Надежды, 46	19,67	20	0,101	0,36	0,240	0,32	ПЭ
K-10	ул. Падежды, 40 К-6	71,89	80	5,399	19,44	1,316	1,07	ПЭ
K-12	ул. Надежды, 11	19,59	20	0,077	0,28	0,121	0,25	ПЭ
<u>ΠΓ-1</u>	Магазин	31,78	20	0,064	0,23	0,127	0,20	ПЭ
ПГ-1	ФАП, клуб	29,78	20	0,029	0,10	0,039	0,09	ПЭ
РЧВ	HC-II	11,31	80	11,049	39,78	0,787	2,20	ПЭ
HC-II	У-1	5,94	80	11,049	39,78	0,414	2,20	ПЭ
У-1	K-1	11,79	80	5,794	20,86	0,246	1,15	ПЭ
<del>У-1</del> <del>У-1</del>	K-1	14,12	80	5,255	18,92	0,246	1,05	ПЭ
K-3	K-1 K-4	75,81	80	0,016	0,06	0,000	0,00	ПЭ
K-1	K-3	175,15	80	0,076	0,00	0,000	0,00	ПЭ
K-1	K-5	118,01	80	5,607	20,19	2,316	1,12	ПЭ
K-5	K-12	60,74	80	6,334	22,80	1,494	1,12	ПЭ
K-12	K-12 K-6	73,11	80	5,350	19,26	1,316	1,06	ПЭ
K-6	K-0 K-7	93,35	80	5,336	19,20	1,672	1,06	ПЭ
K-7	ПГ-1	134,94	80	4,667	16,80	1,888	0,93	ПЭ
<u>Γ-7</u> ΠΓ-1	K-8	44,98	80	5,121	18,43	0,747	1,02	ПЭ
K-8	K-11	42,21	80	5,094	18,34	0,694	1,01	ПЭ
K-11	K-11 K-9	66,37	80	4,409	15,87	0,837	0,88	ПЭ
K-9	K-10	239,59	80	3,602	12,97	2,087	0,88	ПЭ



$\prod$	риложение	Ж

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

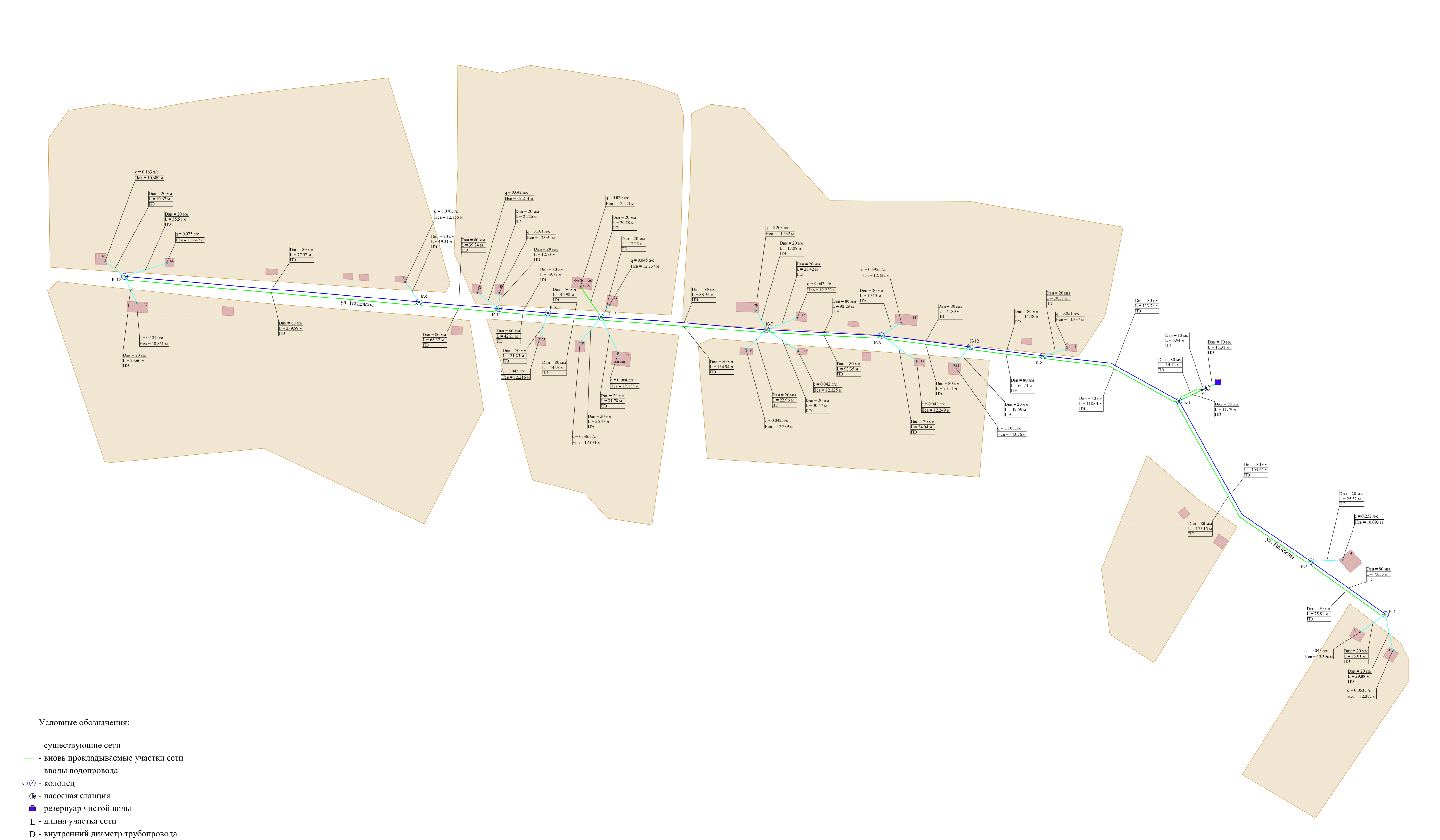


- к-з 💿 колодец
- водозаборная скважина
- L длина участка сети
- D внутренний диаметр трубопровода q - расчетный расход потребления воды
- Нсв свободный напор у потребителя



	Приложение	И
--	------------	---

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



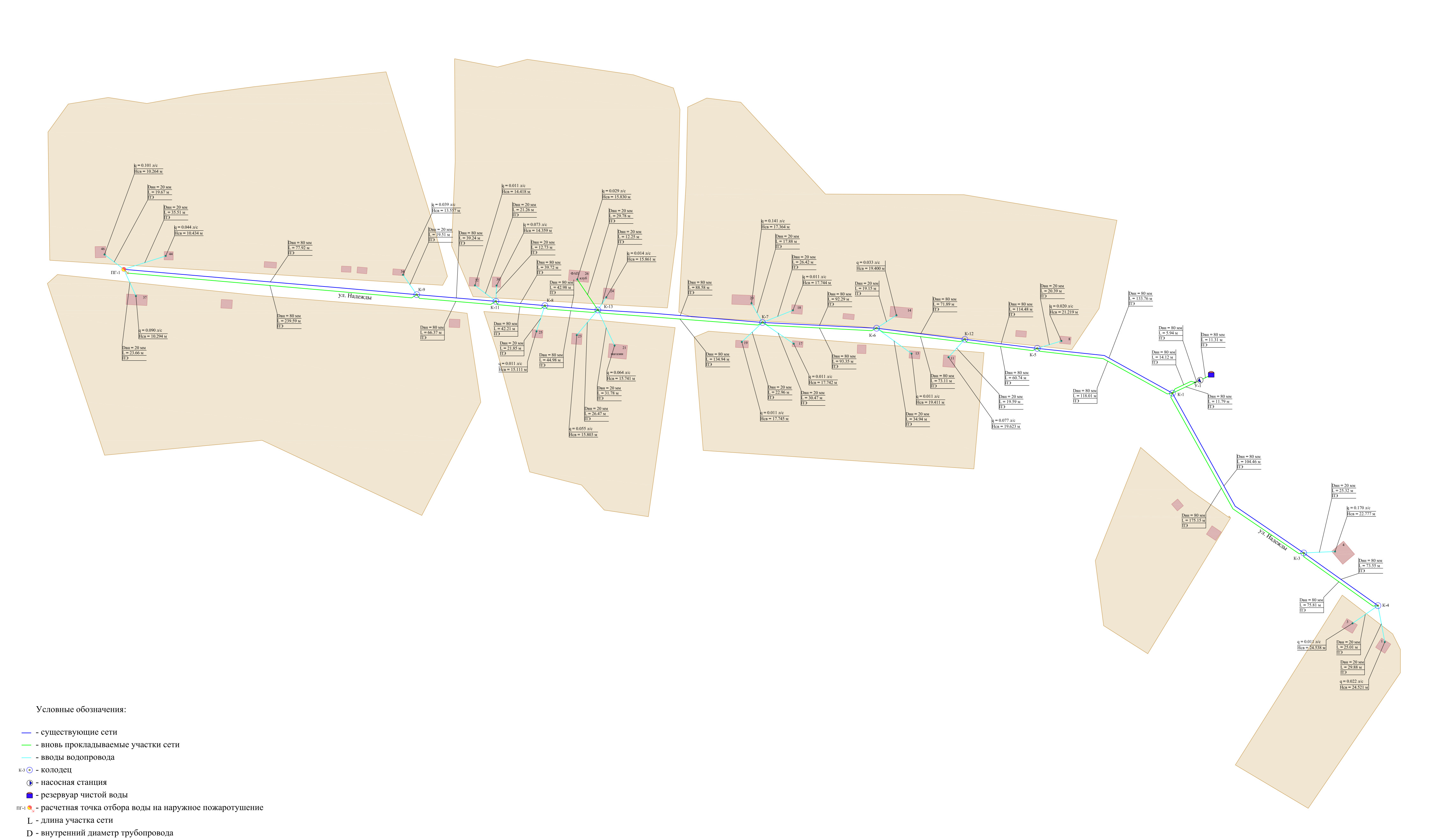
q - расчетный расход потребления воды

Нсв - свободный напор у потребителя



Приложение І
--------------

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



q - расчетный расход потребления воды

Нсв - свободный напор у потребителя



#### Приложение Л

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

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

#### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

Татарского района Новосибирской области         (наименование работ и затрат, наименование объекта)         Основание Сметная стоимость Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на       7387823,61 руб.         № п/п       Наименование работ       Обоснование цены       Ед. изм.       Кол-во       Цена за единицу, руб.       Стои	имость работ, руб.
Сметная стоимость Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на	имость работ, руб.
№ п/п Наименование работ Обоснование цены Ед. изм. Кол-во Цена за единицу, руб. Стои	имость работ, руб.
1 2 3 4 5 6	7
Раздел 1.	
1 Наружные инженерные сети водопровода, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром: 100 мм и глубиной 3 м	5087784,2
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.	5087784,2
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	6260867,47
В том числе, справочно: МДС02-12-2011 пр.1.п.72. Новосибирская область (4 зона) П3=1,09 (ОЗП=1,09; ЭМ=1,09; МАТ=1,09) (Поз. 1)	457900,58
МДС02-12-2011 пр.2.п.7.4.7. Красноярский край - 7 зона ПЗ=0,996 (ОЗП=0,996; ЭМ=0,996; МАТ=0,996) (Поз. 1)	-20351,14
МДС02-12-2011 пр.4.п.1.3. Во всех районах Амурской области; во всех районах Архангельской области, за исключением городов Архангельска и Северодвинска; во всех районах Республики Бурятия, за исключением города Улан-Удэ; во всех районах Республики Карелия, за исключением города Петрозаводска; во всех районах Республики Коми; в городе Мурманске; во всех районах Иркутской, Новосибирской, Омской, Томской области и во всех районах Красноярского края севернее Транссибирской железнодорожной магистрали, за исключением городов, расположенных на этой магистрали, а также городов Братска и Томска; во всех районах севернее 60-й параллели Пермского края; во всех районах Приморского края, за исключением городов Владивостока и Находки; во всех районах Республики Тыва; во всех районах южнее 60-й параллели Ханты-Мансийского автономного округа - Югра; во всех районах Хабаровского края, за исключением городов Комсомольска-на-Амуре, Советской Гавани и Хабаровска; во всех районах Забайкальского края, за исключением порода Читы ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; МАТ=1,2) (Поз. 1)	1017556,84
Поправочный коэффициент перехода от базового района Московская область к НСО (Приложение №17 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 28.08.2014 г. №506/пр) ПЗ=0,91 (ОЗП=0,91; ЭМ=0,91; ЗПМ=0,91; МАТ=0,91; ТЗ=0,91; ТЗМ=0,91) (Поз. 1)	-457900,58
Распоряжение от 31 декабря 2014 г. №56-Р (Прогнозный коэффициент инфляции на сентябрь 2015 г.) П3=1,038 (О3П=1,038; ЭМ=1,038; ЗПМ=1,038; МАТ=1,038; Т3=1,038; Т3M=1,038) (Поз. 1)	193335,8
Итоги по смете:	
Сети водоснабжения и канализации (укрупненные НЦС)	6260867,47
Итого В том числе:	6260867,47
HDC 18%	1126956,14
BCEFO no cwete	7387823,61
Составил: подпись (должность Ф.И.О. контактный телефон) Проверил:	