

Схема теплоснабжения Александровского сельского поселения Александровского муниципального района Томской области на период до 2036 года

Актуализация на 2022 год

Обосновывающие материалы ПСТ.ОМ.70-01.001.007

Приложение 7. Описание электронной модели системы теплоснабжения **А**лександровского сельского поселения

Содержание

1.	Структура электроннои модели системы теплоснаржения	3
2.	Геоинформационная система электронной модели	7
3.	Расчетный модуль системы теплоснабжения электронной модели	9
3	3.1. Элементы модели системы теплоснабжения	9
	3.1.1. Источник тепловой энергии	10
	3.1.2. Участок тепловой сети	13
	3.1.3. Центральный тепловой пункт	20
	3.1.4. Потребитель	25
	3.1.5. Узлы и тепловые камеры	32
	3.1.6. Узлы и тепловые камеры	33
	3.1.7. Запорная арматура	35
3	3.2. Моделирование переключений режимов работы системы теплоснабжения .	36
3	3.3. Выполнение гидравлических расчетов	37
	3.3.1. Наладочный расчет	37
	3.3.1.1. Открытая система горячего водоснабжения	37
	3.3.1.2. Закрытая система горячего водоснабжения	40
	3.3.2. Поверочный расчет	43
3.3	.3. Построение пьезометрических графиков	43

1. Структура электронной модели системы теплоснабжения

Электронная модель системы теплоснабжения представляет собой совокупность информационных слоев, которые, в свою очередь, представляют совокупность пространственных объектов, относящихся к классу в пределах территории с. Александровское. Структура системы теплоснабжения с. Александровское показана на рис. 1.1.

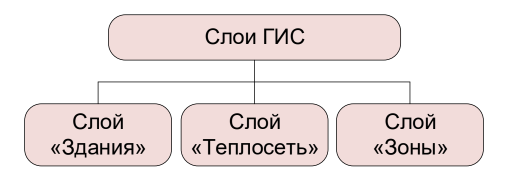


Рис. 1.1. Структура электронной модели системы теплоснабжения с. Александровское

Актуализация электронной модели системы теплоснабжения Александровского СП выполнена с использованием сервиса OpenStreetMap. При использовании электронной модели следует добавлять слой OpenStreetMap в карту, так как слой не публикуется на сервере, в связи с чем сохранение карты вместе с указанным слоем невозможен. Добавление слоя карт осуществляется выполнением команд Слой
ОpenStreetMap
OpenStreetMap (рис. 1.2).

Слой «Здания» содержит изображение и подписи объектов, которые являются абонентами системы теплоснабжения, но не показаны на картах OpenStreetMap.

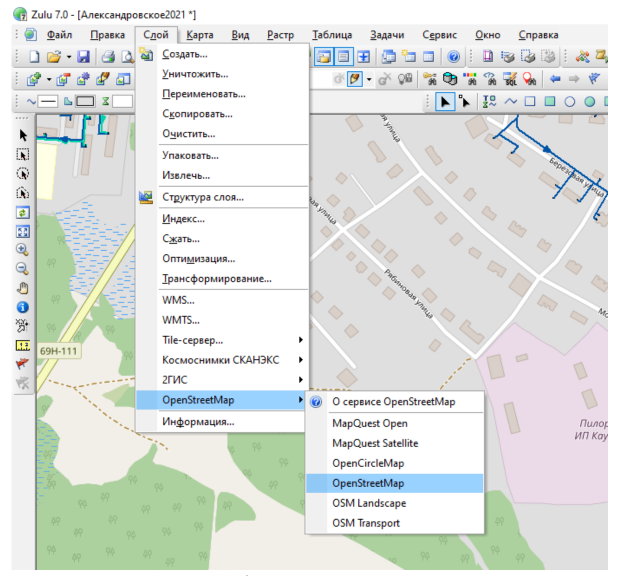


Рис. 1.2. Добавление слоя OpenStreetMap

После добавления слоя необходимо переместить его по порядку в самое начало, чтобы остальные слои были видимыми (оказались поверх карты) как показано на рис. 1.3. Для этого нужно справа в поле «Рабочее место» правой кнопкой мыши нажать на название карты и выбрать пункт меню «Слои» (рис. 1.3).

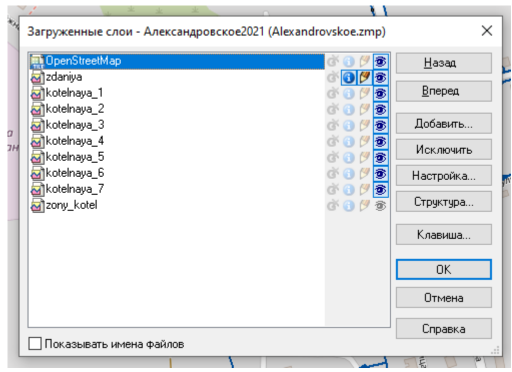


Рис. 1.3. Порядок расположения слоев

Работа электронной модели системы теплоснабжения с. Александровское осуществляется на базе следующих модулей:

- Геоинформационная система «Zulu 7.0»;
- Геоинформационная система «ZuluServer 7.0»;
- Программно-расчетный комплекс «ZuluThermo».

Размещение объектов осуществляется в геоинформационной системе (ГИС). Слой является основной информационной единицей электронной модели в системе Zulu. Слои предназначены для хранения графических объектов. Внутри слоя каждый объект имеет идентифи- катор (ID объекта) –уникальный (в пределах слоя) номер, приписываемый пространственному объекту слоя, присваиваться автоматически, служит для связи позиционной и непозиционной части пространственных данных.

Имя слоя – это имя семейства файлов слоя. Данному семейству файлов слоя для удоб- ства работы пользователя при создании слоя ставится в соответствие текстовая строка (максимум 40 символов), именуемая пользовательским названием слоя. Работая в системе, пользователь, в основном, оперирует пользовательским названием слоя.

Используемые названия слоев в электронной модели системы теплоснабжения с. Александровское приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Обозначения слоев

Пользовательское название	Название в модели
Карта «Система теплоснабжения с. Александровское»	Alex_map
Слой «Здания»	zdaniya

Слой «Теплосеть»	teploset
Слой «Зоны действия источников»	zony

Выбор рабочего слоя осуществляется с помощью поля «Рабочее место», расположенного в левой части экрана (рис. 1.4).

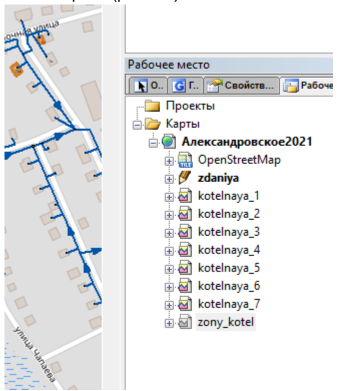


Рис. 1.4. Вид поля «Рабочее место»

Слои «Здания» и «Зоны» являются векторными слоями и содержат линейные (линии, полилинии) и площадные (контуры, поликонтуры) объекты (изображения зданий и зон действия источников тепловой энергии.

Каждый векторный слой имеет библиотеку стилей заливок для площадных объектов и стилей для линейных объектов. Каждый векторный слой может иметь собственную библиотеку типов объектов. Каждый тип описывает площадной, линейный или символьный типовой графический объект, имеет пользовательское название и может быть связан с собственной семантической базой данных.

В векторных слоях «Здания» и «Зоны» все графические объекты представляют собой простые графические объекты (примитивы), содержащие все атрибуты отображения внутри себя.

Для каждого векторного графического слоя обязательно должны существовать файлы с расширением b00 и b01, содержащие метрическую информацию об объектах слоя (zdaniya.b00 и zdaniya.b01). Для каждого слоя также должен существовать индексный файл с расширением .pl. В этом файле хранится информация о расположении объектов слоя в пространстве друг относительно друга. В процессе редактирования графической информации индексный файл обновляется автоматически. Эта информация используется для ускорения запросов, пространственного анализа

и вывода слоя на экран. Все файлы слоя должны находиться в отдельной папке (например, все файлы слоя «Здания» находятся в папке «Zdaniya»).

Слой «Теплосеть» является расчетным слоем системы теплоснабжения Александровского СП. Создание и редактирование модели тепловых сетей осуществляется в расчетном слое. Дополнительный расчетный слой может быть создан путем выполнения команды «Задачи — Zulu Thermo — вкладка «Сервис» — Создать новую сеть» (кнопка на панели управления (рис. 1.5).



Рис. 1.5. Вызов меню «Zulu Thermo»

Система ZuluThermo позволяет создавать классифицируемые объекты, имеющие несколько режимов (состояний), каждое из которых (состояний) имеет свой стиль отображения на карте (схеме). При этом ввод сетей производится с автоматическим кодированием топологии. Нарисованная на экране сеть сразу готова для топологического анализа (информация о связях между объектами заносится автоматически).

2. Геоинформационная система электронной модели

Геоинформационная система (ГИС) – информационная система, обеспечивающая сбор, хранение, обработку, доступ, отображение и распространение пространственно-координированных данных.

ГИС содержит данные о пространственных объектах в форме их цифровых представлений (векторных, растровых), включает соответствующий задачам набор функциональных возможностей ГИС, в которых реализуются операции геоинформационных технологий, поддерживается аппаратным, программным, информационным обеспечением. ГИС Zulu 7.0 написана на языке программирования Visual C++, и позволяет получать данные из различных источников BDE, ODBC и ADO.

Основные возможности ГИС Zulu 7.0:

- создавать карты местности в различных географических системах координат и картографических проекциях, отображать векторные графические данные со сглаживанием и без;
- создавать модель рельефа местности и строить на ее основе изолинии, зоны затопления профили и растры рельефа, рассчитывать площади и объемы;
- экспортировать данные из семантической базы или результаты запроса в электронную таблицу Microsoft Excel или страницу HTML;
- программно или по семантическим данным создавать тематические раскраски, с помощью которых меняется стиль отображения объектов;

- выводить для всех объектов слоя надписи или бирки, текст надписи может как браться из семантической базы данных, так и переопределяться программно;
- создавать и использовать библиотеку графических элементов систем тепловодо-паро-газо-электроснабжения и режимов их функционирования;
- создавать расчетные схемы инженерных коммуникаций с автоматическим формированием топологии сети и соответствующих баз данных;
- изменять топологию сетей и режимы работы ее элементов;
- решать топологические задачи (изменение состояния объектов (переключения), поиск отключающих устройств, поиск кратчайших путей, поиск связанных объектов, поиск колец);
- для быстрого перемещения в нужное место карты устанавливать закладки (закладка на точку на местности с определенным масштабом отображения и закладка на определенный объект слоя (весьма удобно, если объект - движущийся по карте)).

Zulu предоставляет возможность использовать и расширять свою функциональность двумя способами – написание модулей расширения системы (plug-ins) или использование ActiveX компонентов в своих готовых приложениях.

3. Расчетный модуль системы теплоснабжения электронной модели

ПРК «ZuluThermo» предназначен для выполнения инженерных расчетов системы централизованного теплоснабжения большого объема и любой сложности. Средством разработки программно-расчетного комплекса «ZuluThermo» является MicrosoftVisual C++.

Программа предусматривает выполнение теплогидравлического расчета системы централизованного теплоснабжения с потребителями, подключенными к тепловой сети по различным схемам.

Состав расчетов:

- наладочный расчет;
- поверочный расчет;
- конструкторский расчет;
- расчет температурного графика;
- построение пьезометрического графика;
- коммутационные задачи;
- расчет нормативных потерь тепла через изоляцию.

Основой ZuluThermo является географическая информационная система (ГИС) Zulu. ZuluThermo позволяет рассчитывать системы централизованного теплоснабжения большого объема и любой сложности. Расчету подлежат тупиковые и кольцевые сети (количество колец в сети неограниченно), а также двух, трех, четырехтрубные или многотрубные системы теплоснабжения, в том числе с повысительными насосными станциями и дросселирующими устройствами, работающие от одного или нескольких источников. Программа предусматривает выполнение теплогидравлического расчета системы цен- трализованного теплоснабжения с потребителями, подключенными к тепловой сети по различным схемам. Используются 34 схемных решения подключения потребителей, а также 29 схем присоединения ЦТП. Вышеприведенные схемы подключения потребителей подробно рассматриваются в «Руководстве пользователя Zulu thermo».

Расчет систем теплоснабжения может производиться с учетом утечек из тепловой сети и систем теплопотребления, а также тепловых потерь в трубопроводах тепловой сети. Расчет тепловых потерь ведется либо по нормативным потерям, либо по фактическому состоянию изоляции. Результаты расчетов могут быть экспортированы в MS Excel, наглядно представлены с помощью тематической раскраски и пьезометрических графиков. Картографический материал и схема тепловых сетей может быть оформлена в виде документа с использованием макета печати.

3.1. Элементы модели системы теплоснабжения

Математическая модель представляет собой связанный граф, где узлами являются объекты, а дугами графа — участки тепловой сети. Каждый объект математической модели относится к определенному типу, характеризующему данную инженерную сеть, и имеет режимы работы, соответствующие его функциональному

назначению. Тепловая сеть включает в себя следующие основные объекты: источник, участок, потребитель и узлы: центральный тепловой пункт (ЦТП), насосную станцию, запорно-регулирующую арматуру, и другие элементы. Несмотря на то, что на участке может быть и подающий и обратный трубопровод, пользователь изображает участок сети в одну линию. Это внешнее представление сети. Перед началом расчета внешнее представление сети, в зависимости от типов и режимов элементов, составляющих сеть, преобразуется (кодируется) во внутреннее представление, по которому и проводится расчет.

Каждый элемент модели тепловой сети содержит базу данных, содержащую необходимую информацию. Таблицы баз данных для элементов модели тепловой сети приведены в таблицах 3.1–3.7.

3.1.1. Источник тепловой энергии

Источник — это символьный объект тепловой сети, моделирующий режим работы котельной. В математической модели источник представляется сетевым насосом, создающим располагаемый напор, и подпиточным насосом, определяющим напор в обратном трубопроводе. Внешнее и внутреннее представление источника показано на рисунке 3.1.

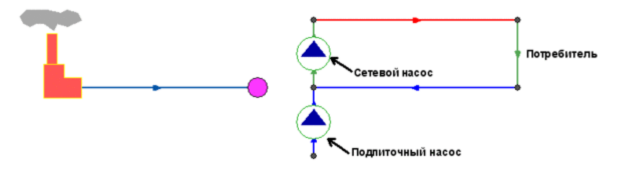


Рис. 3.1. Внешнее (слева) и внутреннее (справа) представление источника

Семантическая база данных элемента «Источник» приведена в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Базы данных для элемент*а «Источник»*

Параметр	Значение
Наименование предпри-	Задается пользователем
ятия	
Наименование источни-	Задается пользователем
ка	
Номер источника	Задается пользователем цифрой. После выполнения расчетов присвоенный номер источника будет прописан у всех объектов, которые будут запитаны от данной котельной

Параметр	Значение
Геодезическая отметка,	Задается отметка оси (верха) трубы, выходящей из дан-
M	ного источника, может автоматически быть считана со
	слоя рельефа
Расчетная температура	Задается расчетное значение температуры сетевой воды
в подающем трубопро-	в подающем трубопроводе, на которое было выполнено
воде, °С	проектирование системы централизованного теплоснаб-
	жения
Расчетная температура	Задается расчетная температура холодной водопровод-
холодной воды, °С	ной воды. Максимальное значение 20°C. Минимальное
	значение 1°C.
Расчетная температура	Задается расчетное значение температуры наружного
наружного воздуха, °С	воздуха, которое принимается в соответствии со СНиП.
	Минимальное значение -60°C.
Текущая температура	Задается текущая температура воды в подающем трубо-
воды в подающем тру-	проводе (на выходе из источника). Данное значение
бопроводе, °С	должно обязательно задаваться при выполнении пове-
_	рочного расчета.
Текущая температура	Задается текущая температура наружного воздуха. Дан-
наружного воздуха, °С	ное значение должно обязательно задаваться при выпол-
Decuery iš peere	нении поверочного расчета.
Расчетный располагае-	Задается расчетный располагаемый напор на выходе из
мый напор на выходе из	источника (разность между давлением в подающем и давлением в обратном трубопроводах). Максимальное
источника, м	значение 250 м. Минимальное значение 1 м
Расчетный напор в об-	Задается расчетное значение напора в обратном трубо-
ратном трубопроводе на	проводе на источнике. Расчетный напор в обратном тру-
источнике, м	бопроводе задается с учетом геодезической отметки рас-
MOTO HIVING, W	положения источника.
Режим работы источни-	Выбирается из списка режим работы источника.
ка	Beingaeren ne ermena penum paeeren nere muna.
Максимальный расход	Задается максимальный расход воды на подпитку. Ис-
на подпитку, т/ч	пользуется только в том случае, когда режим работы ис-
-	точника «Подпитка ограничена заданным значением»
Установленная тепло-	Данное поле используется для расчета аварийной ситуа-
вая мощность, Гкал	ции, когда подключенная нагрузка больше установленной
	на источнике.
Продолжительность ра-	Выбирается из списка число часов работы системы теп-
боты системы тепло-	лоснабжения в год: менее 5000 или более 5000 часов
снабжения	
Среднегодовая темпе-	Задается среднегодовая температура воды в подающем
ратура воды в подаю-	трубопроводе.
щем трубопроводе, °С	

Параметр	Значение
Среднегодовая темпе-	Задается среднегодовая температура воды в обратном
ратура воды в обратном	трубопроводе
трубопроводе, °С	
Среднегодовая темпе-	Задается среднегодовая температура грунта
ратура грунта, °С	
Среднегодовая темпе-	Задается среднегодовая температура наружного воздуха
ратура наружного воз-	
духа, °С	
Среднегодовая темпе-	Задается среднегодовая температура воздуха в подвалах
ратура воздуха в подва-	
лах, °С	
Текущая температура	Задается текущая температура грунта
грунта, °С	
Текущая температура	Задается текущая температура воздуха в подвалах
воздуха в подвалах, °С	

В системе теплоснабжения с.Александровское Котельные № 1–3, 5, 6, АЛ-ПУМГ объединены одной тепловой сетью. При выполнении расчетов секционирующие задвижки закрыты и расчет ведется для случая, когда в одной зоне работает один источник тепловой энергии. Моделирование случаев работы нескольких источников тепловой энергии на одну сеть осуществляется путем изменения режима работы секционирующих задвижек.

Внешнее и внутреннее представление источника для случая, когда на одну тепловую сеть работает несколько источников, показано на рисунке 3.2.

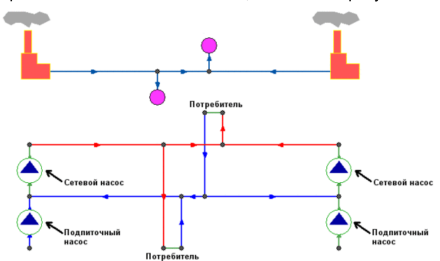


Рис. 3.2. Внешнее (вверху) и внутреннее (внизу) представление источников в случае их совместной работы на одну сеть

При работе нескольких источников на сеть один из них может выступать в качестве пиковой котельной, внешнее и внутреннее представление для этого случая показано на рисунке 3.3.

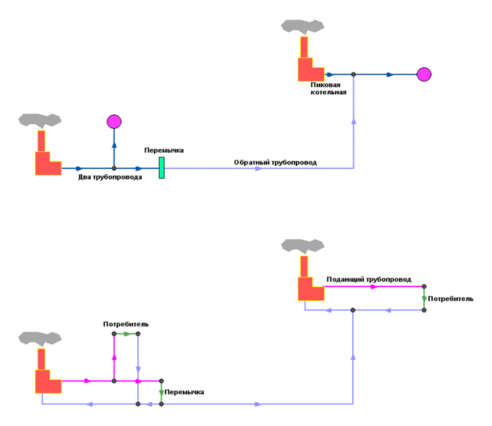


Рис. 3.3. Внешнее (вверху) и внутреннее (внизу) представление источников в случае пиковой резервной котельной

Если в сети один источник, то он поддерживает заданное давление в обратном трубопроводе на входе в источник, заданный располагаемый напор на выходе из источника и заданную температуру теплоносителя. Разница между суммарным расходом в подающих трубопроводах и суммарным расходом в обратных трубопроводах на источнике определяет величину подпитки. Она же равна сумме всех утечек теплоносителя из сети (заданные отборы из узлов, утечки, расход на открытую систему ГВС).

Если на одну сеть работает несколько источников, то в общем случае только на одном из источников с подпиткой можно одновременно поддерживать и давление в обратном трубопроводе и располагаемый напор на выходе. У остальных источников с подпиткой можно поддерживать только давление в обратном трубопроводе. При работе нескольких источников на одну сеть некоторые источники могут не иметь подпитки. На таких источниках давление в обратном трубопроводе не фиксируется и поддерживаться может только располагаемый напор.

При работе нескольких источников один источник может задавить другой, заданные давления и напоры могут оказаться недостижимы. Это зависит от величины подпитки, от конфигурации сети, от сопротивлений трубопроводов и т.д. В каждом конкретном случае это может показать только расчет.

3.1.2. Участок тепловой сети

Геометрически участок представляет собой ломаную линию. Любая ломаная имеет как минимум две вершины – начало и конец участка. Вершины ломаной между началом и концом участка называются точки перелома, с помощью которых обозначают повороты участка, компенсаторы. На участке может быть неограниченное количество точек перелома. При рисовании участка возможны все вспомогательные функции, что и при изображении ломаной линии. (см. подробнее в руководстве по ГИС Zulu).

Двухтрубная тепловая сеть изображается в одну линию. Для моделирования многотрубных схем тепловых сетей участки могут иметь разные режимы работы, например, «отключен подающий» или «отключен обратный». Режимы работы трубопроводов приведены на рисунке 3.4.



Рис. 3.4. Режимы работы трубопроводов

Участок обязательно должен начинаться и заканчиваться одним из типовых узлов (объектом сети).

Условия завершения участка:

- Разветвление меняется расход;
- Изменение диаметра меняется сопротивление;
- Смена типа прокладки (канальная, бесканальная, воздушная) меняются тепловые потери;
- Смена вида изоляции (минеральная вата, пенополиуретан и т.д.) меняются тепловые потери;
- Смена состояния изоляции (разрушение, увлажнение, обвисание) меняются тепловые потери.

Базы данных для элемента «Участок тепловой сети» приведена в таблице 3.2.

Таблица 3.2 – Базы данных для элемента «Участок тепловой сети»

Параметр	Значение
	Задается наименование начала участка (наименование
Наименование начала	узла, тепловой камеры, с которой данный участок начина-
	ется). При наличии наименований узловых объектов, воз-
участка	можно автоматическое заполнение названия начала и
	конца участка.
	Задается наименование конца участка (наименование уз-
Наименование конца	ла, тепловой камеры, с которой данный участок начинает-
	ся). При наличии наименований узловых объектов, воз-
участка	можно автоматическое заполнение названия начала и
	конца участка.

Параметр	Значение
_	Задается длина участка в плане с учетом длины П-
Длина участка, м	образных компенсаторов. Данное поле можно заполнить автоматически, взяв длину участка с карты в масштабе.
Внутренний диаметр по-	автоматически, взяв длину участка с карты в масштаое.
дающего трубопровода, м	Задается внутренний диаметр подающего трубопровода
Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Задается внутренний диаметр обратного трубопровода
Сумма коэффициентов	Задается сумма коэффициентов местных сопротивлений
местных сопротивлений	подающего трубопровода. Может быть автоматически за-
подающего трубопрово- да	писана при работе со справочником по местным сопро- тивлениям.
	В случае, если сумма коэффициентов местных сопротив-
Местные сопротивления	лений на подающем трубопроводе неизвестна, а извест-
подающего трубопрово-	ны количество и виды местных сопротивлений, то с по-
да	мощью данного поля можно рассчитать сумму коэффици-
	ентов местных сопротивлений.
Сумма коэффициентов	Задается сумма коэффициентов местных сопротивлений
местных сопротивлений	обратного трубопровода. Может быть автоматически за-
обратного трубопровода	писана при работе со справочником по местным сопро-
	тивлениям.
	В случае, если сумма коэффициентов местных сопротив-
Местные сопротивления	лений на обратном трубопроводе неизвестна, а известны
обратного трубопровода	количество и виды местных сопротивлений, то с помощью
	данного поля можно рассчитать сумму коэффициентов
Шороморотость полок	местных сопротивлений.
Шероховатость подаю-	Задается значение шероховатости подающего трубопро-
щего трубопровода, мм Шероховатость обратно-	вода.
го трубопровода, мм	Задается значение шероховатости обратного трубопровода.
то трубопровода, мм	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Зарастание подающего	Задается пользователем величина зарастания подающего трубопровода. Зарастание трубопровода приводит к
трубопровода, мм	уменьшению внутреннего диаметра трубопровода и рез-
труоопровода, мім	кому увеличению гидравлических потерь
Зарастание обратного	Задается пользователем величина зарастания обратного
трубопровода, мм	трубопровода.
	Если местные сопротивления неизвестны, то в этом слу-
Коэффициент местного	чае пользователь может увеличить действительную дли-
сопротивления подаю- щего трубопровода	ну трубопровода добавлением эквивалентной длины, ха-
	рактеризующей потери в местных сопротивлениях.
Коэффициент местного	Если местные сопротивления неизвестны, то в этом слу-
сопротивления обратно-	чае пользователь может увеличить действительную дли-

Параметр	Значение
го трубопровода	ну трубопровода добавлением эквивалентной длины, ха-
	рактеризующей потери в местных сопротивлениях.
Сопротивление подаю- щего трубопровода, м/(т/ч)*2	Задается пользователем величина сопротивления подающего трубопровода. Данная величина задается для уточнения математической модели в случае, если были проведены замеры расхода теплоносителя и давления в начале и конце участка сети.
Сопротивление обратного трубопровода, м/(т/ч)*2	Задается пользователем величина сопротивления обратного трубопровода.
Разделитель зон стати- ческого напора	Задается признак разделения данным участком сети на зоны с разным статическим напором: 1 - от начала участка начинается новая зона, 0 или пусто - разделение на зоны отсутствует.
Вид прокладки тепловой сети	Вид прокладки тепловой сети выбирается из выпадающего списка.
Нормативные потери в	Выбирается из списка, по нормативам какого года следует
тепловой сети	считать нормативные тепловые потери
Поправочный коэффи-	Задается пользователем по результатам температурных
циент на нормы тепло-	испытаний, если температурные испытания не проводи-
вых потерь для подаю-	лись, поправочный коэффициент на нормы тепловых по-
щего трубопровода	терь принимается равным 1.0
Поправочный коэффи-	Задается пользователем по результатам температурных
циент на нормы тепло-	испытаний, если температурные испытания не проводи-
вых потерь для обратного трубопровода	лись, поправочный коэффициент на нормы тепловых потерь принимается равным 1.0
Вид грунта	Выбирается из списка вид грунта.
Глубина заложения тру- бопровода, м	Глубина заложения трубопровода от оси до поверхности земли задается пользователем
Теплоизоляционный ма- териал подающего тру- бопровода	Выбирается из списка теплоизоляционный материал подающего трубопровода.
Теплоизоляционный материал обратного трубопровода	Выбирается из списка теплоизоляционный материал обратного трубопровода.
Толщина изоляции по- дающего трубопровода, м	Толщина изоляции подающего трубопровода задается пользователем
Толщина изоляции об-	Толщина изоляции обратного трубопровода задается
ратного трубопровода, м	пользователем
Техническое состояние	Выбирается из выпадающего списка состояние теплоизо-
изоляции подающего	ляционного материала подающего трубопровода.

Выбирается из выпадающего списка состояние теплоизо- пяционного материала обратного трубопровода.
Вадается пользователем расстояние между осями трубо-
роводов
Вадается пользователем в зависимости от марки канала и словного диаметра труб
Вадается пользователем в зависимости от марки канала и словного диаметра труб
Наряду с тепловыми потерями через изоляцию, имеется
озможность задавать дополнительные фиксированные
епловые потери. Эту возможность можно использовать,
апример, для моделирования отбора тепла в случае
рубопроводов-спутников
Наряду с тепловыми потерями через изоляцию, имеется
озможность задавать дополнительные фиксированные
епловые потери. Эту возможность можно использовать,
апример, для моделирования отбора тепла в случае
рубопроводов-спутников
Вадается коэффициент шероховатости подающего трубо-
ровода (только при выполнении Конструкторского расче-
а тепловой сети).
Вадается коэффициент шероховатости обратного трубо-
ровода (только при выполнении Конструкторского расче-
а тепловой сети).
Вадается, при проведении конструкторского расчета по
коростям, оптимальная скорость для подающего трубо-
ровода данного участка
Вадается, при проведении конструкторского расчета по
коростям, оптимальная скорость для обратного трубо-
ровода данного участка
Вадается, при проведении конструкторского расчета по
дельным потерям, удельные линейные потери для по-
дающего трубопровода данного участка
Вадается, при проведении конструкторского расчета по
дельным потерям, удельные линейные потери для об-
ратного трубопровода данного участка
/казывается набор диаметров, которые будут подбирать- ся при проведении конструкторского расчета.
1 3 13 7 3 7 4 3 7 4 3 7 4 3 7 7 3 7 7 3 7 7 3 7 7 7 7

Вспомогательный участок – это линейный объект математической модели,

имеющий два режима работы. Вспомогательный участок (Указатель узла измерения регулятора) при использовании его с регуляторами давления «до себя» и «после себя» указывают место контролируемого параметра. Вспомогательный участок для ЦТП определяет начало трубопроводов горячего водоснабжения при четырёхтрубной тепловой сети после ЦТП.

Пример использования вспомогательного участка после ЦТП приведен на рисунке 3.5.

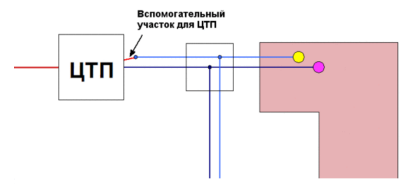


Рис. 3.5.Вспомогательный участок после ЦТП

Тепловая сеть может быть изображена схематично, при этом неважно, будут ли координаты узлов (объектов тепловой сети) и углы поворотов (точки перелома участков) введены по координатам с геодезической точностью или обрисованы по подложке. Важно, чтобы нужные объекты тепловой сети (узлы) были соединены участками (дугами). Схематичное изображение модели тепловой сети позволяет быстро провести теплогидравлические расчеты, но не даёт возможности определить местонахождение своих сетей. Пример схематичного изображения тепловой сети показан на рисунке 3.6.

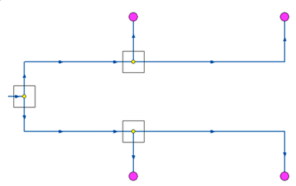


Рис. 3.6. Схематическое изображение тепловой сети

На рисунке 3.7 показано изображение трехтрубной сети с двумя подающими и одним обратным трубопроводом, а также четырехтрубная систему.



Рис. 3.7. Изображение трехтрубной и четырехтрубной сети

В системе теплоснабжения с. Александровское Котельная № 4 имеет 4-х трубную систему. При этом изображение участков сетей отопления и сетей ГВС отличается (рис. 3.8).

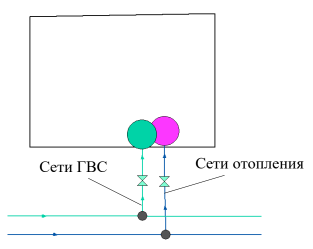


Рис. 3.8. Изображение 4-х трубной сети

Указанное изображение (рис. 3.8) сети создано путем внесения изменений в базу данных слоя «teploset» через меню «Структура слоя». При нанесении сетей на карту меню участков выглядит следующим образом (рис. 3.9).

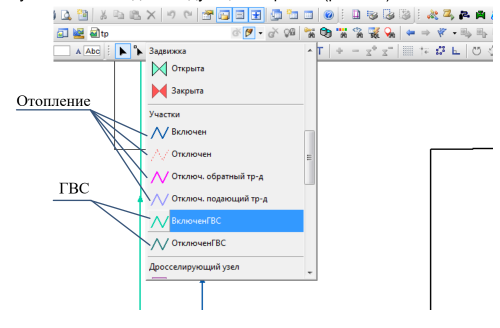


Рис. 3.9. Выбор типа теплосетей

При нанесении сетей ГВС следует выбирать тип «Включен ГВС», наносить такие участки параллельно сетям отопления.

3.1.3. Центральный тепловой пункт

ЦТП – это символьный элемент тепловой сети, характеризующийся возможностью дополнительного регулирования и распределения тепловой энергии. Наличие такого узла подразумевает, что за ним находится тупиковая сеть, с индивидуальными потребителями (рис. 3.10).

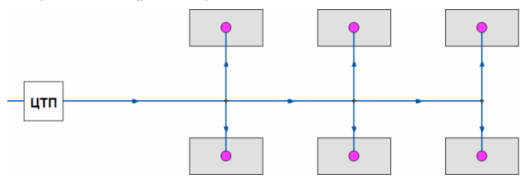


Рис. 3.10. Изображение тупиковой двухтрубной сети за ЦТП

Внутренняя кодировка ЦТП зависит от схемы присоединения тепловых нагрузок к тепловой сети. Это может быть, например, групповой элеватор или независимое подключение группы потребителей. На данный момент для использования доступно 29 схем присоединения ЦТП. База данных объекта «Центральный тепловой пункт» приведена в таблице 3.3.

Таблица 3.3 – Базы данных для элемента «Центральный тепловой пункт»

Параметр	Значение
Адрес	Задается пользователем
Наименование узла	Задается пользователем
Геодезическая отметка, м	Задается отметка оси (верха) трубы, на котором находится данный узел. Она может автоматически быть считана со слоя рельефа.
Номер схемы подключе- ния ЦТП	Выбирается схема присоединения узла ввода.
Способ дросселирова- ния на ЦТП	Указывается способ дросселирования на ЦТП цифрой от 0 до 6. 0 - дросселирование на ЦТП не производится, если это не является обязательным; 1 - дросселируется выход из ЦТП на отопление, шайба устанавливается всегда на подающем трубопроводе; 2 - дросселируется выход из ЦТП на отопление, шайба устанавливается всегда на обратном трубопроводе; 3 - дросселируется выход из ЦТП

Параметр	Значение
	на отопление, места установки шайб определяются автоматически; 4 - устанавливаются шайбы на вводе в ЦТП (общие на отопление и ГВС), места установки шайб определяются автоматически; 5 - устанавливаются шайбы на вводе в ЦТП (общие на отопление и ГВС), шайба устанавливается всегда на подающем трубопроводе; 6 - устанавливаются шайбы на вводе в ЦТП (общие на отопление и ГВС), шайба устанавливается всегда на обратном трубопроводе
Запас напора при дрос- селировании, м	Задается пользователем запас напора при дросселиро- вании
Среднегодовая температура воды в подающем трубопроводе, °С	Задается пользователем среднегодовая температура воды в подающем трубопроводе после ЦТП
Среднегодовая температура воды в обратном трубопроводе, °C	Задается пользователем среднегодовая температура воды в обратном трубопроводе после ЦТП
Среднегодовая темпе- ратура грунта, °С	Задается пользователем среднегодовая температура грунта
Среднегодовая температура наружного воздуха, °С	Задается пользователем среднегодовая температура наружного воздуха
Среднегодовая температура воздуха в подвалах, °С	Задается пользователем среднегодовая температура воздуха в подвалах
Текущая температура грунта, °С	Задается пользователем значение текущей температуры грунта
Текущая температура воздуха в подвалах, °C	Задается пользователем значение текущей температуры воздуха в подвалах
Расчетная температура на входе 1 контура, °C	Задается расчетное значение температуры теплоносителя на входе в первый контур
Расчетная температура на выходе 1 контура, °C	Задается расчетное значение температуры теплоносителя на выходе из первого контура
Расчетная температура на входе 2 контура, °C	Задается расчетное значение температуры теплоносите- ля на входе во второй контур
Расчетная температура на выходе 2 контура, °C	Задается расчетное значение температуры теплоносителя на выходе из второго контура
Располагаемый напор второго контура, м	При независимом подключении системы отопления задается располагаемый напор второго контура
Напор в обратнике вто- рого контура, м	При независимом подключении системы отопления задается напор в обратном трубопроводе второго контура. Расчетный напор в обратном трубопроводе задается с

Параметр	Значение
	учетом геодезической отметки расположения ЦТП.
Расчетная температура	Задается расчетное значение температуры воздуха внут-
внутр. воздуха для СО,	ри отапливаемых помещений при проектировании систе-
°C	мы отопления
Расчетная температура	Задается расчетное значение температуры наружного
наружного воздуха, °С	воздуха, которое принимается в соответствии со СНиП
Текущая температура	Задается пользователем текущая температура наружного
наружного воздуха, °С	воздуха
Количество секций ТО	0 TO
на СО	Задается пользователем количество секций ТО
Потери напора в 1-й	Задаются пользователем потери напора в теплообмен-
секции ТО на СО, м	ном аппарате
Количество параллель- ных групп ТО на СО	Задается количество параллельных групп ТО
Man Talananan (na Pari	Задается температура воды на входе 1 контура по ре-
Исп. температура воды	зультатам испытаний, если испытания не проводились,
на входе 1 контура, °С	задается проектное значение.
Mon Tolding Type Boll I	Задается температура воды на выходе 1 контура по ре-
Исп. температура воды на выходе 1 контура, °С	зультатам испытаний, если испытания не проводились,
на выходе тконтура, С	задается проектное значение.
Mon Tomponativna Boni I	Задается температура воды на входе 2 контура по ре-
Исп. температура воды на входе 2 контура, °С	зультатам испытаний, если испытания не проводились,
на входе 2 контура, С	задается проектное значение.
Исп. температура воды	Задается температура воды на выходе 2 контура по ре-
на выходе 2 контура, °C	зультатам испытаний, если испытания не проводились,
на выходе 2 контура, С	задается проектное значение.
	Задается пользователем испытательный расход 1 конту-
Исп. расход 1 контура,	ра по результатам испытаний. Если испытания не прово-
т/ч	дились, то для наладочного расчета задается равным 0.
, ,	Для поверочного расчета можно задать проектное значе-
	ние.
	Задается пользователем испытательный расход 2 конту-
Исп. расход 2 контура,	ра по результатам испытаний. Если испытания не прово-
т/ч	дились, то для наладочного расчета задается равным 0.
.,	Для поверочного расчета можно задать проектное значе-
	ние.
Номер установленного	Задается номер установленного группового элеватора
группового элеватора	
Диаметр установленного	Задается значение установленного диаметра сопла эле-
сопла элеватора, мм	ватора
Диаметр установленной	Задается пользователем диаметр установленной шайбы
шайбы на подающем	на подающем трубопроводе 1 контура.

Параметр	Значение
трубопроводе (1 контур),	
ММ	
Количество установлен-	
ных шайб на подающем	Задается пользователем количество установленных шайб
трубопроводе (1 контур),	на подающем трубопроводе 1 контура.
ШТ	
Диаметр установленной	
шайбы на обратном	Задается пользователем диаметр установленной шайбы
трубопроводе (1 контур),	на обратном трубопроводе 1 контура.
ММ	
Количество установлен-	
ных шайб на обратном	Задается пользователем количество установленных шайб
трубопроводе (1 контур),	на обратном трубопроводе 1 контура.
шт	
	Задается пользователем по проектным данным. При от-
Расчетная средняя	сутствии проектных данных расчетные тепловые нагрузки
нагрузка на ГВС, Гкал/ч	на горячее водоснабжение могут быть определены по ко-
	личеству потребителей горячего водоснабжения, в соот-
	ветствии с указаниями СНиП.
Расчетная максималь-	
ная нагрузка на ГВС,	Задается пользователем по проектным данным.
Гкал/ч	
	Значение этого поля используется при определении ба-
	лансовой нагрузки в наладочном расчете для закрытых
	схем ГВС. Балансовая нагрузка определяется как средняя
	нагрузка ГВС, умноженная на балансовый коэффициент.
Балансовый коэффици-	Коэффициент позволяет пользователю регулировать ве-
ент закр.ГВС	личину нагрузки (и расхода) на которую производится
	наладка. Если значение поля не задано или само поле в
	структуре отсутствует, расчет берет значение коэффици-
	ента по умолчанию: 1.15 для одноступенчатой схемы, 1.1
	для двухступенчатой смешанной, 1.25 для двухступенчатой последовательной.
Температура воды на	Задается температура воды поступающей в систему го-
гемпература воды на ГВС,°С	рячего водоснабжения.
Температура холодной	Задается пользователем температура холодной водопро-
воды,°С	водной воды
Располагаемый напор 2	Для закрытых систем горячего водоснабжения задается
контура ГВС, м	располагаемый напор во втором контуре
	Для закрытых систем горячего водоснабжения задается
Напор в обратнике 2	напор в циркуляционном трубопроводе во второго конту-
контура ГВС, м	ра
	™

Параметр	Значение
Наличие регулятора на ГВС	Указывается признак наличия регулятора температуры на систему горячего водоснабжения: 0 - отсутствует; 1 - установлен.
Диаметр установленной шайбы на ГВС, мм	Задается пользователем диаметр установленной шайбы на ГВС (1 контур)
Количество установлен- ных шайб на ГВС, шт	Задается пользователем количество установленных шайб на ГВС (1 контур)
Количество секций ТО ГВС нижней ступени	Задается пользователем количество секций ТО 1 ступени на ГВС
Количество паралл. групп ТО ГВС нижней ступени	Задается количество параллельных групп ТО 1 ступени на ГВС
Потери напора в одной секции нижней ступени, м	Задаются потери напора в одной из секций ТО 1 ступени на ГВС
Исп. температура на входе 1 контура нижней ступени,°С	При наличии результатов замеров, задается испытательная температура теплоносителя на входе первого контура I ступени.
Исп. температура на выходе 1 контура нижней ступени,°С	При наличии результатов замеров, задается испытательная температура теплоносителя на выходе первого контура I ступени.
Исп. температура на входе 2 контура нижней ступени,°С	При наличии результатов замеров, задается испытательная температура теплоносителя на входе второго контура I ступени.
Исп. температура на вы- ходе 2 контура нижней ступени,°С	При наличии результатов замеров, задается испытательная температура теплоносителя на выходе второго контура I ступени.
Исп. тепловая нагрузка нижней ступени, Гкал/час	При наличии результатов замеров задается тепловая нагрузка первой степени теплообменного аппарата.
Количество секций ТО ГВС верхней ступени	Задается пользователем количество секций ТО 2 ступени на ГВС
Количество паралл. групп ТО ГВС верхней ступени	Задается количество параллельных групп TO 2 ступени на ГВС.
Потери напора в одной секции верхней ступени, м	Задаются потери напора в одной из секций ТО 2 ступени на ГВС
Исп. температура на входе 1 контура верхней ступени,°С	При наличии результатов замеров, задается испытательная температура теплоносителя на входе первого контура II ступени.
Исп. температура на вы-	При наличии результатов замеров, задается испытатель-

Параметр	Значение
ходе 1 контура верхней	ная температура теплоносителя на выходе первого кон-
ступени,°С	тура II ступени.
Исп. температура на	При наличии результатов замеров, задается испытатель-
входе 2 контура верхней	ная температура теплоносителя на входе второго контура
ступени,°С	II ступени.
Исп. температура на вы-	При наличии результатов замеров, задается испытатель-
ходе 2 контура верхней	ная температура теплоносителя на выходе второго конту-
ступени,°С	ра II ступени.
Исп. тепловая нагрузка	
верхней ступени,	При наличии результатов замеров задается тепловая
Гкал/час	нагрузка второй степени теплообменного аппарата.

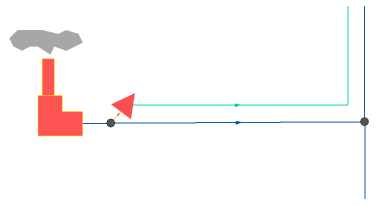


Рис. 3.11. Изображение 4-х трубной тепловой сети от котельной через ЦТП

В ЦТП может входить и выходить только один участок тепловой сети (подающий и обратный трубопровод). Причем входящий участок должен быть направлен к ЦТП (направление стрелки), а выходящий от ЦТП к следующему объекту.

Исключением из данного правила является четырёхтрубная тепловая сеть после ЦТП, в этом случае из ЦТП выходит два участка – один основной и один вспомогательный. Вспомогательный участок используется для подключения трубопровода горячего водоснабжения. Такая схема используется для моделирования системы теплоснабжения в зоне действия Котельной № 4 с. Александровское (рис. 3.11).

3.1.4. Потребитель

Потребитель – это символьной объект тепловой сети, характеризующийся потреблением тепловой энергии и сетевой воды. Потребитель является конечным объектом участка, в который входит один подающий и выходит один обратный трубопровод тепловой сети. Под потребителем понимается абонентский ввод в здание.

Присоединение потребителя к тепловой сети и его внутреннее представление изображено на рисунке 3.12.

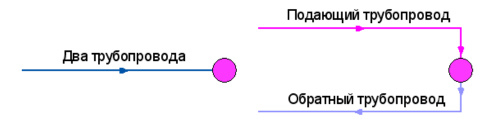


Рис. 3.12. Внешнее (слева) и внутреннее (справа) присоединение потребителя к тепловой сети

Внутренняя кодировка потребителя зависит от схемы присоединения тепловых нагрузок к тепловой сети. Схемы могут быть элеваторные, с насосным смешением, с независимым присоединением, с открытым или закрытым отбором воды на ГВС. Схемы присоединения имеют разную степень автоматизации подключенной нагрузки, которая определяется наличием регулятора температуры, например на ГВС, регулятором расхода или нагрузки на систему отопления, регулирующим клапаном на систему вентиляции. Базы данных объекта «Потребитель» и «Обобщенный потребитель» приведены в таблице 3.4, 3.5 соответственно.

Таблица 3.4 – Базы данных для элемента «Потребитель»

Параметр	Значение
Наименование узла	Задается пользователем
ввода	Задается пользователем
Наименование узла	Задается наименование
Геодезическая отметка,	Задается геодезическая отметка оси (верха) трубопрово-
М	да, на котором находится данный узел ввода
Высота здания потреби-	Задается высота здания
теля, м	оадаетол высота оданил
Номер схемы подключе-	Выбирается схема присоединения узла ввода.
ния потребителя	Высирается схема приссединения узна введа.
Расчетная температура	Задается расчетное значение температуры сетевой воды,
сетевой воды на входе в	на которое было выполнено проектирование систем отоп-
потребителя, °С	ления и вентиляции данного потребителя
	Задается расчетная нагрузка на систему отопления. При
Расчетная нагрузка на	отсутствии проектных данных расчетные тепловые
отопление, Гкал/ч	нагрузки на отопление могут быть определены по наруж-
Отопление, г кал/ч	ному объему здания или поверхности нагрева теплопо-
	требляющего оборудования.
Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Задается пользователем по проектным. При отсутствии
	проектных данных расчетные тепловые нагрузки на вен-
	тиляцию могут быть определены по наружному объему
	здания или поверхности нагрева теплопотребляющего
	оборудования.
Расчетная средняя	Задается пользователем по проектным. При отсутствии

Параметр	Значение
нагрузка на ГВС, Гкал/ч	проектных данных расчетные тепловые нагрузки на горячее водоснабжение могут быть определены по количеству потребителей горячего водоснабжения, в соответствии с указаниями СНиП.
Расчетная максималь- ная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Задается пользователем по проектным. При отсутствии проектных данных расчетные тепловые нагрузки на горячее водоснабжение могут быть определены по количеству потребителей горячего водоснабжения, в соответствии с указаниями СНиП.
Число жителей	Задается количество жителей для данного узла ввода, для учета часовой неравномерности
Коэффициент измене- ния нагрузки отопления	Задается пользователем в случае необходимости увеличения нагрузки на отопление по сравнению с расчетным значением.
Коэффициент измене- ния нагрузки вентиляции	Задается пользователем в случае необходимости увеличения нагрузки на вентиляцию по сравнению с расчетным значением, например, 1.1, 1.2 и т.д. В этом случае расчетное значение нагрузки на вентиляцию будет увеличено соответственно на 10 или 20%
Коэффициент измене- ния нагрузки ГВС	Задается пользователем в случае необходимости увеличения нагрузки на ГВС по сравнению с расчетным значением
Балансовый коэффици- ент закр.ГВС	Используется при определении балансовой нагрузки в наладочном расчете для закрытых схем ГВС. Балансовая нагрузка определяется как средняя нагрузка ГВС, умноженная на балансовый коэффициент. Коэффициент позволяет пользователю регулировать величину нагрузки (и расхода) на которую производится наладка. Если значение поля не задано, расчет берет значение коэффициента по умолчанию: 1.15 для одноступенчатой схемы, 1.1 для двухступенчатой смешанной, 1.25 для двухступенчатой последовательной.
Признак наличия регу-	Выбирается из списка наличие регулирующего устройства
лятора на отопление Признак наличия регу- лирующего клапана на СВ	на систему отопления. Указывается из списка наличие регулирующего клапана на систему вентиляции.
Признак наличия регу- лятора температуры	Выбирается из списка наличие регулирующего устройства на систему ГВС.
Расчетная темп. воды на выходе из CO,°C	Задается расчетное значение температуры теплоносителя на выходе из системы отопления, на которое было выполнено проектирование

Параметр	Значение
Расчетная темп. воды	Задается расчетное значение температуры теплоносите-
на входе в CO,°C	ля на входе в систему отопления, на которое было вы- полнено проектирование
Расчетная темп. внут-	Задается расчетное значение температуры воздуха внут-
реннего воздуха для CO,°C	ри отапливаемых помещений при проектировании систе- мы отопления
Расчетный располагае-	Задается расчетное значение располагаемого напора
мый напор в СО, м	(расчетное сопротивление системы отопления, м) при проектирования системы отопления
Расчетная темп. внут-	Задается расчетное значение температуры воздуха внут-
реннего воздуха для СВ,°С	ри отапливаемых помещений при проектировании систе- мы вентиляции
Расчетная темп. наруж-	Задается расчетное значение температуры наружного
ного воздуха для CB,°C	воздуха для проектирования системы вентиляции
Расчетный располагае-	Задается расчетное значение располагаемого напора
мый напор в СВ, м	(расчетное сопротивление калорифера, м вод.ст.) при
,	проектирования системы вентиляции
Доля циркуляции от	Задается доля циркуляционного расхода ГВС от
расхода на ГВС, %	среднечасового расхода или средней нагрузки на ГВС в
	процентах
Потери напора в систе- ме ГВС, м	Задается величина потери напора в системе горячего водоснабжения
Напор насоса в контуре	Задается при необходимости напор повысительного
ГВС, м	насоса в системе ГВС.
Температура воды воды	Задается температура воды в циркуляционном контуре
в цирк. контуре,°С	ГВС.
Температура холодной воды,°С	Задается температура холодной воды
Температура воды на ГВС,°С	Задается температура горячей воды
Максимальное давление	20 FOOTOG MOKOMMORI HO FOREVOTIMMOO FOREGUIMO P OFROTHOM
в обратном тр-де на СО,	Задается максимально допустимое давление в обратном трубопроводе на СО для конкретного потребителя.
М	трусопроводе на СО для конкретного потресителя.
Максимальное давление	Задается максимально допустимое давление в обратном
на ГВС, м	трубопроводе на ГВС для конкретного потребителя.
Текущая температура	Используется для поверочного расчета для закрытой си-
холодной воды, °С	стемы ГВС. Задается температура холодной (водопро-
	водной) воды на входе 2 контура нижней ступени.
Количество секций ТО	Указывается количество секций теплообменного аппарата
на СО	на СО
Потери напора в 1-й	Указываются потери напора в одной секции ТО на СО
секции ТО на СО, м	

Параметр	Значение
Количество параллель-	Указывается количество параллельных групп теплооб-
ных групп ТО на СО	менного аппарата на СО.
Расчетная темп. Сет. Воды на выходе из ТО	Расчетная темп. сетевой воды на выходе из ТО (выход 2ого контура) на систему отопления задается пользователем
Расчетная темп. Сет. Воды на выходе из по- требителя	Задается пользователем расчетная темп. сет. воды на выходе из потребителя (выход 1ого контура).
Номер установленного элеватора	Задается номер фактически установленного элеватора
Диаметр установленного сопла элеватора, мм	Задается значение диаметра фактически установленного сопла элеватора
Диаметр шайбы на вво- де на под.тр-де, мм	Задается диаметр шайбы на вводе на подающем трубо-проводе
Количество шайб на	Задается количество шайб на вводе на подающем трубо-
вводе на под. тр-де, шт	проводе
Диаметр шайбы на вво-	Задается диаметр шайбы на вводе на обратном трубо-
де на обр. тр-де, мм	проводе
Количество шайб на	Задается количество шайб на вводе на обратном трубо-
вводе на обр. тр-де, шт	проводе
Диаметр установленной шайбы на под.тр-де перед СО, мм	Задается значение диаметра фактически установленной шайбы на подающем трубопроводе перед СО
Количество установленных шайб на под.тр-де перед СО, шт	Задается количество установленных шайб на подающем трубопроводе перед СО
Диаметр установленной шайбы на обр.тр-де по- сле СО, мм	Задается значение диаметра фактически установленной шайбы на обратном трубопроводе после СО
Количество установленных шайб на обр.тр-де после СО, шт	Задается количество установленных шайб на обратном трубопроводе после СО
Диаметр установленной шайбы на систему вен- тиляции, мм	Задается значение диаметра фактически установленной шайбы на систему вентиляции
Количество установленных шайб на систему вентиляции, шт	Задается количество установленных шайб на систему вентиляции
Диаметр установленной циркуляционной шайбы на ГВС, мм	Задается значение диаметра фактически установленной шайбы на ГВС.
Количество установлен-	Задается количество установленных шайб на ГВС.
	·

Параметр	Значение
ных циркуляционных	
шайб на ГВС, шт.	
Диаметр установленной шайбы в циркуляцион- ной линии ГВС, мм	Задается значение диаметра фактически установленной шайбы на циркуляционной линии ГВС.
Количество установленных шайб в циркуляционной линии ГВС, шт.	Задается количество установленных шайб на циркуляционной линии ГВС.
Количество секций ТО ГВС I ступень	Указывается количество секций теплообменного аппарата 1ой ступени на ГВС например 1, 2, 3 и т.д.
Количество паралл. групп ТО ГВС I ступень	Указывается количество параллельных групп теплооб- менного аппарата 1ой ступени на ГВС
Потери напора в одной секции I ступени, м	Указываются потери напора в одной секции ТО 1ой сту- пени на ГВС, например 0.5, 1, 1.5 м вод.ст.
Исп. температура на входе 1 контура I ступени,°С	При наличии результатов замеров, задается испытательные температуры.
Исп. температура на выходе 1 контура I ступени,°С	При наличии результатов замеров, задается испытательные температуры.
Исп. температура на входе 2 контура I ступени,°С	При наличии результатов замеров, задается испытательные температуры.
Исп. температура на выходе 2 контура I ступени,°С	При наличии результатов замеров, задается испытательные температуры.
Исп. тепловая нагрузка I ступени, Гкал/час	При наличии результатов замеров, задается испытательная тепловая нагрузка.
Количество секций ТО ГВС II ступень	Указывается количество секций теплообменного аппарата 2ой ступени на ГВС например 1, 2, 3 и т.д.
Количество паралл. групп ТО ГВС II ступень	Указывается количество параллельных групп теплооб- менного аппарата 2ой ступени на ГВС
Потери напора в одной секции II ступени, м	Указываются потери напора в одной секции ТО 2ой сту- пени на ГВС
Исп. температура на входе 1 контура II ступени,°С	При наличии результатов замеров, задается испытательные температуры.
Исп. температура на выходе 1 контура II ступени,°С	При наличии результатов замеров, задается испытательные температуры.
Исп. температура на входе 2 контура II ступе-	При наличии результатов замеров, задается испытательные температуры.

Параметр	Значение
ни,°С	
Исп. температура на выходе 2 контура II ступени,°С	При наличии результатов замеров, задается испытательные температуры.
Исп. тепловая нагрузка	При наличии результатов замеров, задается испытатель-
II ступени, Гкал/час	ная тепловая нагрузка.
Коэффициент пропуск-	Задается коэффициент пропускной способности Регуля-
ной способности РД СО	тора Давления (подпора) в СО.
Расчетный расход на	Задается расчетный расход воды на систему отопления
СО (констр), т/ч	для выполнения конструкторского расчета
Расчетный расход на СВ	Задается расчетный расход воды на систему вентиляции
(констр), т/ч	для выполнения конструкторского расчета
Расчетный расход на	Задается расчетный расход воды на систему ГВС для вы-
ГВС (констр), т/ч	полнения конструкторского расчета
Располагаемый напор	Задается располагаемый напор для выполнения кон-
на вводе (констр), м	структорского расчета

Таблица 3.5 – Базы данных для элемент*а «Обобщённый потребитель»*

Параметр	Значение
Наименование узла	Задается пользователем
Гоодолицовкод отмотис	Задается отметка оси (верха) трубы, на котором находит-
Геодезическая отметка,	ся данный узел ввода. Она может автоматически быть
IVI	считана со слоя рельефа
Способ задания нагруз-	Выбирается из списка способ задания нагрузки: расходом
ки	или сопротивлением.
	Задается суммарная величина расхода на системы отоп-
Расход на СО,СВ и	ления, вентиляции и закрытой системы ГВС, для данного
закр.системы ГВС, т/ч	потребителя. Данное значение необходимо указывать
закр.системы г вс, 1/ч	только в том случае, если в поле Способ задания нагруз-
	ки установлено «Задается расходом»
Коэфф.изменения рас-	Задается пользователем в случае необходимости увели-
хода на СО,СВ и	чения расхода на СО, СВ и закр. ГВС по сравнению с рас-
закр.системы ГВС	четным значением
Расход на открытый во-	Задается величина расхода на открытый водоразбор
доразбор, т/ч	оадается величина расхода на открытый водоразоор
Коэфф.изменения рас-	Задается пользователем в случае необходимости увели-
хода на открытый водо-	чения расхода на открытый водоразбор по сравнению с
разбор	расчетным значением
Доля водоразбора из	Указывается доля открытого водоразбора из подающего
подающего тр-да	трубопровода
Расчетное обобщенное	Указывается величина предварительно рассчитанного
сопротивление, м/(т/ч)*2	обобщенного сопротивления. Данное значение необхо-

Параметр	Значение
	димо указывать только в том случае, если Способ зада-
	ния нагрузки установлен «Задается сопротивлением»
Требуемый напор, м	Задается требуемый располагаемый напор на обобщен-
	ном потребителе
Минимальный статиче-	Задается минимальный статический напор на обобщен-
ский напор, м	ном потребителе
	Задается цифрой способ определения температуры: 0
Способ определения	(или пусто) - по отопительной формуле; 1 - по фактиче-
Способ определения температуры обр. воды	ской температуре. Для учета фактической температуры в
	различных расчетах следует включить эту опцию в
	настройках расчетов.
Фактическая температу-	Указывается фактическая температура воды на выходе из
ра обр. воды,°С	обобщенного потребителя.

В системе теплоснабжения с. Александровское аналогично участкам тепловых сетей объекты типа «Потребитель» имеются двух видов (рис. 3.13).

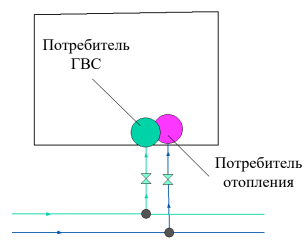


Рис. 3.13. Типы абонентов 4-х трубной системы теплоснабжения

Внутренняя кодировка «Потребителя ГВС» и «Потребителя отопления» идентична. Отличие их заключается в указании схемы присоединения. В 4-х трубной системе схема подключения «Потребителя ГВС» будет означать только потребление нагрузки на нужды ГВС (схемы № 26 (27)). При этом значения нагрузки на нужды вентиляции и отопления принимаются равными нулю. Схема подключения соответствующих абонентов отопления выбирается в соответствии с фактической схемой подключения (нагрузка на ГВС принимается равной нулю).

3.1.5. Узлы и тепловые камеры

В математической модели внутреннее представление тепловых камер моделируется двумя узлами, установленными на подающем и обратном трубопроводах.

Вид тепловой камеры во внутреннем и внешнем представлении в математической модели показан на рисунке 3.14.



Рис. 3.14. Изображение тепловой камеры во внешнем (слева) и внутреннем (справа) представлении

На рисунке 3.15 представлен вариант подключения одного трубопровода (подающего) к двухтрубной тепловой сети.

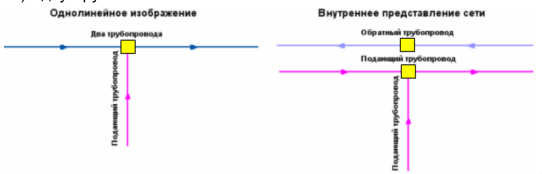


Рис. 3.15. Подключение подающего трубопровода к тепловой сети

Кроме того, тепловая камера используется в случаях разветвления трубопровода, смены прокладки, вида изоляции и т.п.

Таблица 3.6 – Базы данных для элемента «Узел тепловой сети»

Параметр	Значение
Наименование узла	Задается пользователем наименование объекта
Геодезическая отметка, м	Задается отметка оси (верха) трубы, на которой установлен данный узел. Она может автоматически быть считана со слоя рельефа
Слив из подающего тру- бопровода, т/ч	Задается пользователем количество утечки из подающего трубопровода. Данный узел может устанавливаться в любом месте тепловой сети и позволяет имитировать режим аварии в подающем трубопроводе
Слив из обратного тру- бопровода, т/ч	Задается пользователем количество утечки из обратного трубопровода. Данный узел может устанавливаться в любом месте тепловой сети и позволяет имитировать режим аварии в обратном трубопроводе, а также слив воды после системы топления

3.1.6. Узлы и тепловые камеры

Насосная станция – символьный объект тепловой сети, характеризующийся заданным напором или напорно-расходной характеристикой установленного насоса.

Насосная станция в однолинейном изображении представляется одним узлом, но во внутреннем представлении в зависимости от заданных параметров в семантической базе данных, может быть установлена на обоих трубопроводах, как показано на рисунке 3.16.

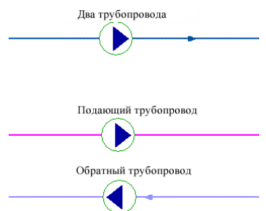


Рис. 3.16. Внешнее (вверху) и внутреннее (внизу) представление однолинейного изображения сети

Для задания направления действия насоса направление участков, входящих в него должно совпадать с направлением работы насоса.

Насос можно моделировать двумя способами:

- как идеальное устройство, изменяющее давление в трубопроводе на заданную величину;
- как устройство, работающее с учетом реальной напорно-расходной характеристики конкретного насоса.

В первом случае просто задается значение напора насоса на подающем и (или) обратном трубопроводе. Если значение напора на одном из трубопроводов равно нулю, то насос на этом трубопроводе отсутствует. Если значение напора отрицательно, то это означает, что насос работает навстречу входящему в него участку. Второй способ позволяет использовать Справочник по насосным характеристикам. В справочнике для насоса можно задать его QH-характеристику любым количеством точек. База данных объекта «Насосная станция» приведена в таблице 3.7.

Таблица 3.7 – Базы данных для элемента «Насосная станция»

Параметр	Значение
Наименование насосной	Записывается наименование насосной станции или насо-
станции	ca
Геодезическая отметка, м	Задается отметка оси (верха) трубы, на которой установ-
	лен данный насос. Она может автоматически быть счита-
	на со слоя рельефа
Марка насоса на пода-	Выбирается из справочника марка насоса установленного
ющем трубопроводе	на подающем трубопроводе.
Число насосов на пода-	Указывается число параллельно работающих насосов
ющем трубопроводе	одинаковых марок, установленных на подающем трубо-

Параметр	Значение
	проводе
Марка насоса на обрат-	Выбирается из справочника марка насоса установленного
ном трубопроводе	на обратном трубопроводе.
Число насосов на об- ратном трубопроводе	Указывается число параллельно работающих насосов
	одинаковых марок, установленных на обратном трубо-
	проводе
Напор насоса на пода- ющем трубопроводе, м	Задается напор, развиваемый насосом на подающем тру-
	бопроводе. Если насос повышает напор, то значение за-
	писывается со знаком плюс, если понижает напор, то со
	знаком минус
	Напор, развиваемый насосом на обратном трубопроводе,
Напор насоса на обрат-	задается пользователем, если насос повышает напор, то
ном трубопроводе, м	значение записывается со знаком плюс, если понижает
	напор, то со знаком минус

Изображение группы насосов разных марок, работающих последовательно и параллельно, приведено на рисунке 3.17.

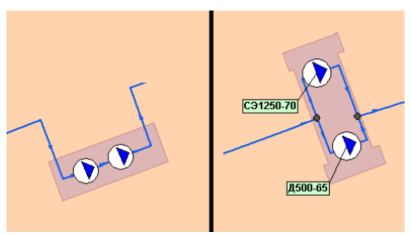


Рис. 3.17. Изображение группы насосов разных марок, работающих последовательно (справа)

3.1.7. Запорная арматура

Задвижка — это символьный объект тепловой сети, являющийся отсекающим устройством. Задвижка кроме двух режимов работы (открыта, закрыта), может находиться в промежуточном состоянии, которое определяется степенью её закрытия. Промежуточное состояние задвижки должно определятся при её режиме работы «Открыта». Задвижку можно моделировать следующими способами:

как исключительно запирающее устройство;

как запорно-регулирующее устройство, работающее с учетом изменяющегося сопротивления затвора (клапана) в зависимости от степени открытия.

Для этого следует использовать справочник по запорной арматуре.

Таблица 3.8 – Базы данных для элемента «Запорная арматура»

Параметр	Значение
Наименование армату- ры	Задается пользователем
Геодезическая отметка, м	Задается отметка оси (верха) трубы, на которой установлено данное запорное или регулирующее устройство. Она может автоматически быть считана со слоя рельефа
Марка задвижки на по- дающем трубопроводе	Выбирается из справочника марка установленной запорной арматуры на подающем трубопроводе.
Условный диаметр на подающем трубопроводе, м	Задается пользователем диаметр установленной на подающем трубопроводе запорной арматуры
Степень открытия на подающем трубопроводе	Задается пользователем степень открытия арматуры установленной на подающем трубопроводе.
Марка задвижки на об- ратном трубопроводе	Выбирается из справочника марка установленной запорной арматуры на обратном трубопроводе.
Условный диаметр на обратном трубопроводе, м	Задается пользователем диаметр установленной на обратном трубопроводе запорной арматуры
Степень открытия на обратном трубопроводе	Задается пользователем степень открытия арматуры установленной на обратном трубопроводе.

3.2. Моделирование переключений режимов работы системы теплоснабжения

Моделирование переключений осуществляется для анализа изменений вследствие отключения задвижек или участков сети. В результате выполнения коммутационной задачи определяются объекты, попавшие под отключение. При этом производится расчет объемов воды, которые, возможно, придется сливать из трубопроводов тепловой сети и систем теплопотребления. Результаты расчета отображаются на карте в виде тематической раскраски отключенных участков и потребителей и выводятся в отчет.

Виды переключений:

- Включить Режим объекта устанавливается на «Включен»;
- Выключить Режим объекта устанавливается на «Выключен»;
- Изолировать от источника Режим объекта устанавливается на «Выключен».
 При этом автоматически добавляется в список и переводится в режим отключения вся изолирующая объект от источника запорная арматура;

Отключить от источника - Режим объекта устанавливается на «Выключен».
 При этом автоматически добавляется в список и переводится в режим отключения вся отключающая объект от источника запорная арматура.

При анализе переключений определяется, какие объекты попадают под отключения, и включает в себя:

- Вывод информации по отключенным объектам сети;
- расчет объемов внутренних систем теплопотребления и нагрузок на системы теплопотребления при данных изменениях в сети;
- отображение результатов расчета на карте в виде тематической раскраски;
- вывод табличных данных в отчет, с последующей возможностью их печати, экспорта в формат MS Excel или HTML.

3.3. Выполнение гидравлических расчетов

Электронная модель системы теплоснабжения с. Александровское, выполненная в программно-расчетном комплексе ZuluThermo, позволяет выполнять конструкторские, поверочные и наладочные расчеты. Запуск и выбор расчета осуществляется из меню «ZuluThermo».

3.3.1. Наладочный расчет

Целью наладочного расчета является качественное обеспечение всех потребителей, подключенных к тепловой сети необходимым количеством тепловой энергии и сетевой воды, при оптимальном режиме работы системы централизованного теплоснабжения в целом.

В результате наладочного расчета определяются номера элеваторов, диаметры сопел и дросселирующих устройств, а также места их установки.

Расчет проводится с учетом различных схем присоединения потребителей к тепловой сети и степени автоматизации подключенных тепловых нагрузок. При этом на потребителях могут устанавливаться регуляторы расхода, нагрузки и температуры. На тепловой сети могут быть установлены насосные станции, регуляторы давления, регуляторы расхода, кустовые шайбы и перемычки.

Наладочный расчет – это условный расчетный прием для подбора дросселирующих устройств и определения мест их установки.

Далее рассматривается методика наладочного расчета для открытых и закрытых систем горячего водоснабжения, отдельно рассматриваются неавтоматизированные системы и системы с установленным на систему ГВС регулятором температуры.

Все приведенные расчеты и выводы применимы при центральном качественном регулировании по отопительной нагрузке.

3.3.1.1. Открытая система горячего водоснабжения

Рассмотрим неавтоматизированную систему централизованного теплоснабжения, то есть ни один вид подключенной нагрузки не имеет регулирующих устройств. Абонентский ввод подключен к тепловой сети по схеме, представленной на рисунке 2.3. Система отопления подключена по зависимой схеме через элеваторный узел. Система горячего водоснабжения открытая. Места возможной установки дросселирующих устройств 1, 2, 3, 4 показаны на рисунке 3.18.

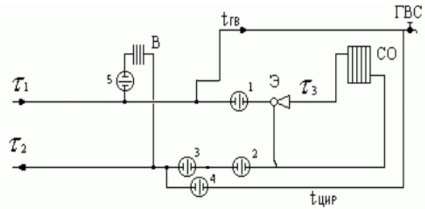


Рис. 3.18. Схема подключения абонентского ввода к открытой неавтоматизированной системе ГВС

Дросселирующие устройства 1, 2, устанавливаемые на систему отопления должны подбираться на самый неблагоприятный режим работы. Самый неблагоприятный режим работы характеризуется следующими расчетными параметрами:

- τ_{1p} расчетная температура теплоносителя в подающем трубопроводе;
- au_{2p} расчетная температура теплоносителя в обратном трубопроводе;
- au_{3p} расчетная температура теплоносителя на систему отопления;
- $\tau_{H.p.o.}$ расчетная температура наружного воздуха.

При этом подающий трубопровод тепловой сети должен быть нагружен максимальным расходом сетевой воды. Максимальный расход сетевой воды при наличии вентиляционной нагрузки определяется по следующей формуле:

$$G_{no\partial} = G_{o.p.} + G_{zec} + G_{e.p.}$$
 .

Расход воды на систему горячего водоснабжения определяется на точку излома температурного графика, при температуре воды в подающем трубопроводе, соответствующей 60°С. Отбор воды осуществляется из подающего трубопровода. При загрузке подающего трубопровода максимальным расходом сетевой воды располагаемый напор перед системой отопления будет минимальным, а значит и избыточный напор который должно погасить дросселирующее устройство тоже будет минимальным.

Дросселирующее устройство, для гашения избыточного напора на систему отопления, устанавливается, как правило, на подающем трубопроводе (точка 1), если не нарушается одно из следующих условий:

- 1. Напор в обратном трубопроводе (после системы отопления) меньше высоты здания (опорожнение системы отопления);
- 2. Установленное перед системой отопления дросселирующее устройство приводит к вскипанию воды в подающем трубопроводе.

Если эти условия нарушаются, дросселирующее устройство будет установлено на обратном трубопроводе (точка 2). В этом случае оно играет роль подпорного устройства. Однако, при установке дросселирующего устройства на обратном трубопроводе напор после дросселирующего устройства не должен превышать допустимого значения из условия прочности установленных приборов системы отопления здания, например, для чугунных радиаторов, 60 м. вод. ст. Если это условие будет нарушено, программное обеспечение автоматически подберет два дросселирующих устройства и поставит одно на подающем трубопроводе (1), другое на обратном (2). При этом все ограничения должны быть соблюдены.

При наличии циркуляционного трубопровода и отборе воды на ГВС из подающего трубопровода устанавливается дросселирующее устройство (точка 4), ограничивающее расход воды на циркуляцию. В случае отбора воды из обратного трубопровода дросселирующее устройство (точка 4) должно шунтироваться байпасом. Подбор дросселирующего устройства (точка 4) проводится на циркуляционный расход и напор равный располагаемому напору перед системой ГВС минус потерям в системе ГВС, принимаемым 2-3 м. вод. ст.

При возможном отборе воды на ГВС из обратного трубопровода подбирается дросселирующее устройство (точка 3). Дросселирующее устройство (точка 3) при центральном регулировании отпуска теплоты по отопительной нагрузке подбирается на расчетный расход воды на отопление и потери напора равные потерям в системе ГВС.

Необходимо удостовериться что напор в трубопроводе из которого происходит водоразбор больше чем сумма высоты здания и потерь напора в системе ГВС.

Подбор дросселирующих устройств можно производить как с учетом так и без учета тепловых потерь в тепловой сети. При этом расчетные расходы для подбора дросселирующих устройств определяются по следующим зависимостям:

- Расчетный расход теплоносителя на систему отопления без учета тепловых потерь, т/ч:

$$G_{c.p.} = \frac{Q_{o.p.} \cdot 1000}{c \cdot (\tau_{1p} - \tau_{2p})};$$

- Расчетный расход теплоносителя на систему ГВС без учета тепловых потерь, т/ч:

$$G_{\scriptscriptstyle \mathcal{ZBCP}.} = \frac{Q_{\scriptscriptstyle \mathcal{ZBC}}^{cp} \cdot 1000}{c \cdot \left(t_{\scriptscriptstyle \mathcal{ZB}} - t_{\scriptscriptstyle XB}\right)};$$

где t_{zs} – температура горячей воды на систему ГВС, t_{xs} – температура холодной водопроводной воды.

- Расчетный расход теплоносителя на систему вентиляции без учета тепловых потерь, т/ч:

$$G_{c.p.} = \frac{Q_{e.p.} \cdot 1000}{c \cdot (\tau_{1p} - \tau_{2p})};$$

где au_{2p} – расчетная температура сетевой воды после калорифера системы вентиляции.

- Расход теплоносителя на систему отопления с учетом фактической температуры сетевой воды в подающем и обратном трубопроводах, т/ч:

$$G_{c.p.} = \frac{Q_{o.p.} \cdot 1000}{c \cdot \left(\tau_{1\phi} - \tau_{2\phi}\right)};$$

- Расход теплоносителя на систему ГВС с учетом фактической температуры горячей и холодной воды, т/ч:

$$G_{2BC.p.} = \frac{Q_{2BC}^{cp} \cdot 1000}{c \cdot (t_{2B.\phi} - t_{xB.\phi})};$$

- Расход теплоносителя на систему вентиляции с учетом фактической температуры сетевой воды на входе и выходе из калорифера, т/ч:

$$G_{c.p.} = \frac{Q_{e.p.} \cdot 1000}{c \cdot \left(\tau_{1ab} - \tau_{2ab}\right)}. ;$$

Перед установкой дросселирующих устройств на абонентском вводе необходимо выполнить два поверочных расчета: первый при максимальном отборе воды на ГВС из подающего трубопровода, второй при максимальном отборе воды на ГВС из обратного трубопровода (температура теплоносителя расчетная), при этом дросселирующие устройства должны быть взяты из наладки.

В первом случае располагаемые напоры на потребителях будут минимальными, необходимо проверить, как поведет себя система отопления. Во втором случае располагаемый напор на потребителе будет максимальным. Необходима проверка на возможность опорожнения системы отопления. В случае, когда система отопления какого либо потребителя будет опорожняться, необходимо шайбу, установленную на подающем трубопроводе, перенести на обратный. В данном случае она будет выполнять роль подпорной шайбы. После перестановки шайбы необходимо снова проверить соблюдение всех условий приведенных выше.

Однако, при установке дросселирующего устройства на обратном трубопроводе напор после дросселирующего устройства не должен превышать допустимого значения из условия прочности установленных приборов системы отопления здания, например, для чугунных радиаторов, 60 м. вод. ст. Если это условие будет нарушено, программное обеспечение автоматически подберет два дросселирующих устройства и поставит одно на подающем трубопроводе (1), другое на обратном (2). При этом все ограничения должны быть соблюдены.

3.3.1.2. Закрытая система горячего водоснабжения

Рассмотрим абонентский ввод, подключенный к тепловой сети по схеме, представленной на рисунке 2.4. Система отопления подключена по зависимой схеме через элеваторный узел. Система горячего водоснабжения закрытая, одноступенчатая, с параллельным подключением теплообменного аппарата. Места возможной

установки дросселирующих устройств 1, 2, 3 показаны на рисунке 3.19.

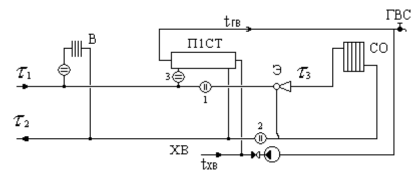


Рис. 3.19. Схема подключения абонентского ввода к закрытой неавтоматизированной системе ГВС

Дросселирующие устройства 1, 2, устанавливаемые на систему отопления должны подбираться на самый неблагоприятный режим работы. Самый неблагоприятный режим работы характеризуется следующими расчетными параметрами:

- τ_{1p} расчетная температура теплоносителя в подающем трубопроводе;
- τ_{2n} расчетная температура теплоносителя в обратном трубопроводе;
- τ_{3p} расчетная температура теплоносителя на систему отопления;
- $au_{{\scriptscriptstyle H.p.o.}}$ расчетная температура наружного воздуха.

При этом подающий трубопровод тепловой сети должен быть нагружен максимальным расходом сетевой воды. Максимальный расход сетевой воды при наличии вентиляционной нагрузки определяется по следующей формуле:

$$G_{no\partial} = G_{o,p} + G_{cec} + G_{e,p}$$
.

Расход воды на систему горячего водоснабжения определяется на точку излома температурного графика, при температуре воды в подающем трубопроводе, соответствующей 70°C.

При загрузке подающего трубопровода максимальным расходом сетевой воды располагаемый напор перед системой отопления будет минимальным, а значит и избыточный напор который должно погасить дросселирующее устройство тоже будет минимальным.

Дросселирующее устройство, для гашения избыточного напора на систему отопления, устанавливается, как правило, на подающем трубопроводе (точка 1), если не нарушается одно из следующих условий:

- 1. Напор в обратном трубопроводе (после системы отопления) меньше высоты здания (опорожнение системы отопления);
- 2. Установленное перед системой отопления дросселирующее устройство приводит к вскипанию воды в подающем трубопроводе.

Если эти условия нарушаются, дросселирующее устройство будет установлено на обратном трубопроводе (точка 2). В этом случае оно играет роль подпорного устройства.

Подбор дросселирующих устройств можно производить как с учетом так и без учета тепловых потерь в тепловой сети. При этом расчетные расходы для подбора

дросселирующих устройств определяются по следующим зависимостям:

- Расчетный расход теплоносителя на систему отопления без учета тепловых потерь, т/ч:

$$G_{c.p.} = \frac{Q_{o.p.} \cdot 1000}{c \cdot (\tau_{1p} - \tau_{2p})};$$

- Расчетный расход теплоносителя на систему ГВС без учета тепловых потерь, т/ч:

$$G_{\text{\tiny 2BC.p.}} = \frac{Q_{\text{\tiny 2BC.p.}} \cdot 1000}{c \cdot (\tau_{\text{\tiny 1u}} - \tau_{\text{\tiny 2m.u}})};$$

где au_{1u} — температура сетевой воды в подающем трубопроводе, соответствующая точке излома температурного графика, au_{1u} — температура сетевой воды после подогревателя, соответствующая точке излома температурного графика.

- Расчетный расход теплоносителя на систему вентиляции без учета тепловых потерь, т/ч:

$$G_{c.p.} = \frac{Q_{e.p.} \cdot 1000}{c \cdot (\tau_{1p} - \tau_{2p})};$$

где au_{2p} — расчетная температура сетевой воды после калорифера системы вентиляции.

- Расход теплоносителя на систему отопления с учетом фактической температуры сетевой воды в подающем и обратном трубопроводах, т/ч:

$$G_{c.p.} = \frac{Q_{o.p.} \cdot 1000}{c \cdot (\tau_{1d} - \tau_{2d})};$$

- Расход теплоносителя на систему ГВС с учетом фактической температуры горячей и холодной воды, т/ч:

$$G_{\rm \tiny ZBC.p.} = \frac{Q_{\rm \tiny ZBC.p} \cdot 1000}{c \cdot \left(\tau_{\rm 1.\varphi} - \tau_{\rm 2m.\phi}\right)};$$

- Расход теплоносителя на систему вентиляции с учетом фактической температуры сетевой воды на входе и выходе из калорифера, т/ч:

$$G_{c.p.} = \frac{Q_{s.p.} \cdot 1000}{c \cdot \left(\tau_{1\phi} - \tau_{2s\phi}\right)} \cdot$$

На рисунке 3.20 приведена схема подключения абонентского ввода к закрытой системе ГВС с установленным регулятором температуры.

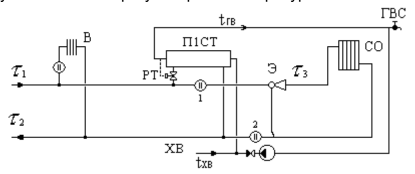


Рис. 3.20. Схема подключения абонентского ввода к закрытой системе ГВС с установленным регулятором температуры

Регулятор температуры предназначен для автоматического регулирования температуры горячей воды отбираемой на систему ГВС, данное устройство будет учитываться при проведении поверочных расчетов, при проведении наладочного расчета регулятор температуры не рассматривается.

3.3.2. Поверочный расчет

Целью поверочного расчета является определение фактических расходов теплоносителя на участках тепловой сети и у потребителей, а также количества тепловой энергии получаемой потребителем при заданной температуре воды в подающем трубопроводе и располагаемом напоре на источнике.

Созданная математическая имитационная модель системы теплоснабжения, служащая для решения поверочной задачи, позволяет анализировать гидравлический и тепловой режим работы, а также прогнозировать изменение температуры внутреннего воздуха у потребителей. Расчеты могут проводиться при различных исходных данных, в том числе при аварийных ситуациях, например, отключении отдельных участков тепловой сети, передачи воды и тепловой энергии от одного источника к другому по одному из трубопроводов и т.д. В качестве теплоносителя может использоваться вода, антифриз или этиленгликоль.

Расчёт тепловых сетей можно проводить с учётом:

- утечек из тепловой сети и систем теплопотребления;
- тепловых потерь в трубопроводах тепловой сети;
- фактически установленного оборудования на абонентских вводах и тепловых сетях.

В результате расчета определяются расходы и потери напора в трубопроводах, напоры в узлах сети, в том числе располагаемые напоры у потребителей, температура теплоносителя в узлах сети (при учете тепловых потерь), температуры внутреннего воздуха у потребителей, расходы и температуры воды на входе и выходе в каждую систему теплопотребления. При работе нескольких источников на одну сеть определяется распределение воды и тепловой энергии между источниками.

Подводится баланс по воде и отпущенной тепловой энергией между источником и потребителями. Определяются зоны влияния источников на сеть.

3.3.3. Построение пьезометрических графиков

Пьезометрический график является одним из основных инструментов анализа результатов расчетов для тепловых сетей. Этот график изображает линии изменения давления в узлах сети по выбранному маршруту, например, от источника до одного из потребителей.

Пример пьезометрического графика приведен на рис. 3.21.

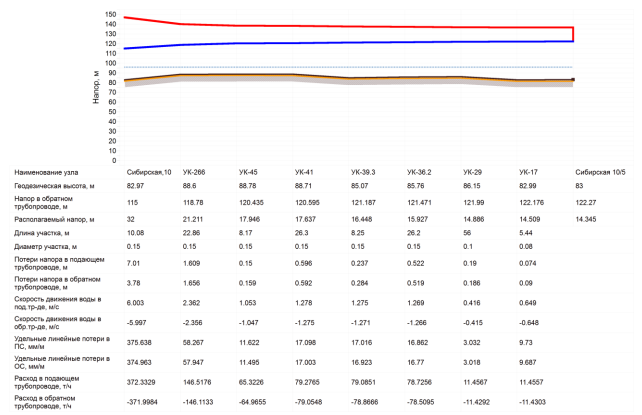


Рис. 3.21. Пример пьезометрического графика

Пьезометрический график строится по указанному пути. Путь указывается автоматически, достаточно определить его начальный и конечный узлы. Если путей от одного узла до другого может быть несколько, то по умолчанию путь выбирается самый короткий, в том случае если нужен другой путь, то необходимо указать промежуточные узлы.

На пьезометрическом графике отображаются:

- линия давления в подающем трубопроводе красным цветом;
- линия давления в обратном трубопроводе синим цветом;
- линия поверхности земли пунктиром;
- линия статического напора голубым пунктиром.

Чтобы построить пьезометрический график следует задать путь от начальной до конечной точки с помощью команды «*Поиск пути*». После построения пути нужно выполнить команду «*Задачи* → *Пьезометрический график (теплоснабжение*)».