



Программа расчётов
элементов инженерных систем

VALTEC.PRG

v.3.1.1

руководство пользователя

www.valtec.ru



ПРОГРАММА РАСЧЁТОВ ЭЛЕМЕНТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ

VALTEC.PRG

Версия 3.1.1

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

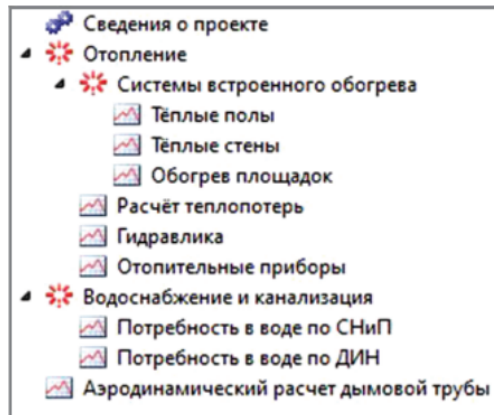
ВЕСТА Трейдинг
2013

Отличия версии 3.1.1 от предыдущей версии программы:

- добавлен модуль подбора приборов водяного отопления;
 - внесена база климатологии 2013 года по СП 131.13330.2012;
 - по предложениюм пользователей, оптимизирована работа с модулями программы;
 - обновлено насточее «Руководство пользователя»;
 - в раздел «Справки» добавлены редактируемые таблицы:
 - отопительные приборы;
 - радиаторная арматура.
- сводная таблица химической стойкости материалов.

1. РАСЧЕТНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГРАММЫ

Программа включает в себя следующие расчетные модули:

**1.1. Теплые полы**

Модуль рассчитывает следующие показатели для систем водяных теплых полов:

- удельный и погонный тепловой поток от труб теплого пола по заданной температуре теплоносителя;
- требуемая температура теплоносителя по заданному удельному тепловому потоку;
- потери давления в петлях теплого пола при заданном погонном тепловом потоке и разнице температур прямого и обратного теплоносителя;
- потери давления в коллекторах теплого пола;
- степень открытия настроек вентилей на коллекторах теплого пола.

1.2. Теплые стены

Модуль рассчитывает следующие показатели для систем водяных теплых стен:

- удельные тепловые потоки перед трубами и за трубами по заданной температуре теплоносителя;
- суммарная нагрузки на петли системы встроенного обогрева;
- потери давления в петлях при заданном погонном тепловом потоке и разнице температур прямого и обратного теплоносителя;
- потери давления в коллекторах;
- степень открытия настроек вентилей на коллекторах.

1.3. Обогрев площадок

Модуль рассчитывает следующие показатели для систем водяного обогрева открытых площадок:

- требуемая температура теплоносителя и тепловые нагрузки на петли системы обогрева;
- гидравлический расчет петель и коллекторов системы обогрева.

1.4. Расчет теплопотерь

Модуль рассчитывает следующие теплотехнические показатели:

- требуемые сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций;
- коэффициенты теплопередачи ограждающих конструкций;
- теплопотери помещений через ограждающие конструкции;
- затраты тепла на обогрев инфильтрующегося наружного воздуха;
- суммарная теплопотребность помещений.

1.5. Отопительные приборы

Модуль позволяет рассчитать фактическую теплоотдачу типовых отопительных приборов для двухтрубных, однотрубных и лучевых систем, и подобрать количество секций радиатора (для секционных приборов) или требуемую длину конвектора (для панельных приборов).

1.6. Потребность в воде по СНиП

Модуль рассчитывает следующие показатели по водопотреблению и водоотведению здания :

- потребность в холодной и горячей воде по нормам СНиП 2.04.01-85*;
- объемы канализационных стоков.

1.7. Потребность в воде по DIN

Модуль рассчитывает следующие показатели по водопотреблению:

- потребность в холодной и горячей воде по нормам DIN 1988 ч.3..

1.8. Гидравлика

Модуль рассчитывает следующие показатели по гидравлике :

- потери давления на участках отопительных и водопроводных сетей зданий с учетом местных сопротивлений .

1.9. Аэродинамический расчет дымовой трубы

Модуль рассчитывает следующие показатели по аэродинамике:

- потери давления в дымовом тректе;
- самотяга дымовой трубы.

2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГРАММЫ

Программа имеет следующие дополнительные функции:

2.1. Просмотр и пользовательское редактирование справочников:

- климатология (база 1999 года и база 2013 года);
- материалы (коэффициенты теплопроводности);
- проемы (коэффициенты теплопередачи);
- трубы (диаметры, коэффициенты теплопроводности стенок, шероховатость);
- теплоносители (плотность, теплопемкость, вязкость);
- отопительные приборы (марки, нормативный теплопоток, экспонента);
- радиаторная арматура (марки, пропускная способность);
- потребители (таблица приложений 3 и 4 СНиП 2.04.01-85*);
- коэффициенты местных сопротивлений элементов систем;
- расход воды приборами по DIN 1988 ч.3;
- таблица химической стойкости материалов.

2.2. Встроенный калькулятор (простой и научный)

2.3. Выбор стилей отображения рабочего окна.

2.4. Физический конвертер (конвертация единиц физических величин).

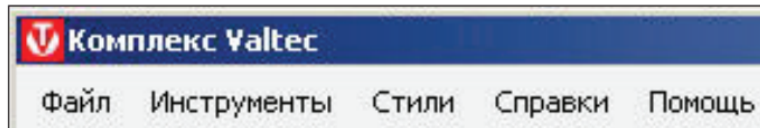
2.5. Генератор бланков в формате Excel.

2.6. Перевод Kv в KMC

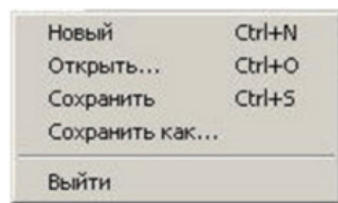
2.7. Температура точки росы.

2.8. Настройки

3. РАЗДЕЛЫ ГЛАВНОГО МЕНЮ



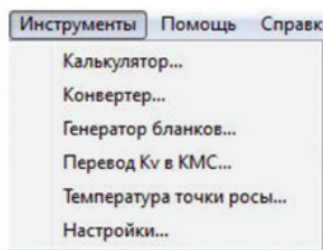
3.1. «ФАЙЛ»



- «**Новый**» - открывает новый проект;
 - «**Открыть...**» - открывает ранее созданный проект (файл с расширением «.xml»);
 - «**Сохранить**» - сохраняет открытый проект в файл с расширением «.xml»; ;
 - «**Сохранить как...**» - сохраняет открытый проект с файлом «.xml» с именем, задаваемым пользователем.
- По умолчанию, файл сохраняется в папке «Projects»;

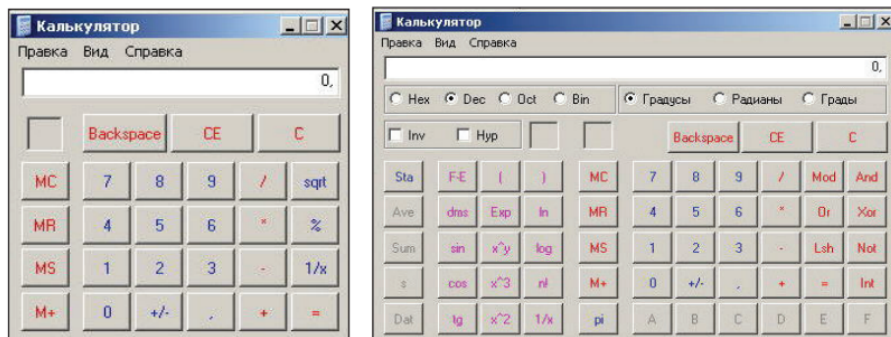
- «**Выход**» - закрывает программу и все открытые файлы. Предварительно предлагается сохранить внесенные в проект изменения.

3.2. «ИНСТРУМЕНТЫ»



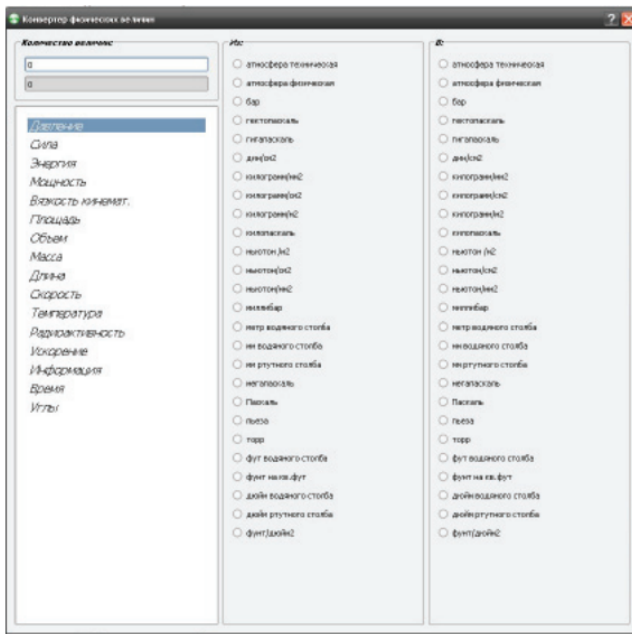
3.2.1. Калькулятор

Открывает окно калькулятора обычного или научного типа.



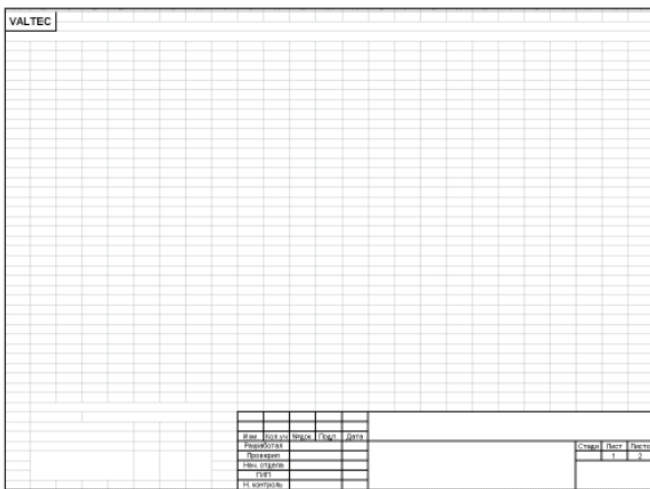
3.2.2. Конвертер

Открывает окно конвертера физических величин.



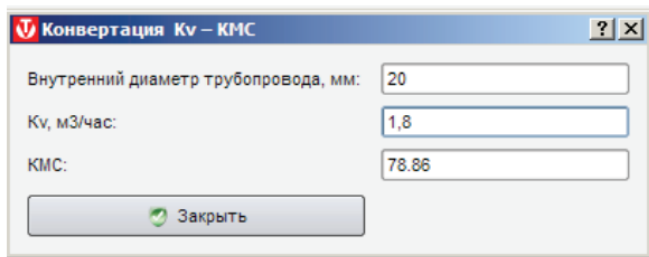
3.2.3. Генератор бланков

Генерирует в формате Excel пустой бланк расчета с пустым штампом.



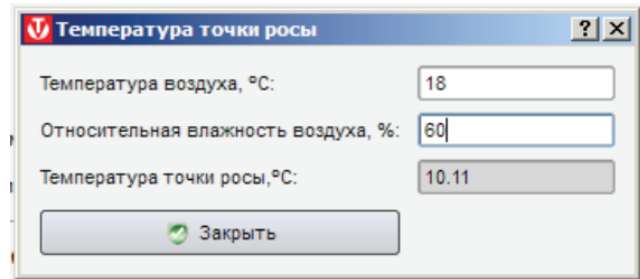
3.2.4. Перевод Kv в KMC

Конвертер пересчитывает значения коэффициента пропускной способности Kv в коэффициент местного сопротивления KMC, а также производит обратные вычисления.



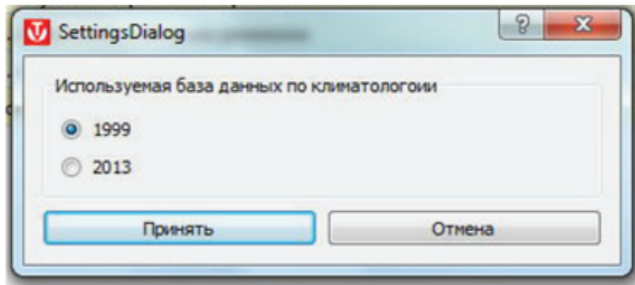
3.2.5. Температура точки росы

Программа рассчитывает температуру точки росы по заданной температуре воздуха и относительной влажности.



3.2.6. Настройки

Производится выбор подключаемой и отображаемой в разделе «СПРАВКИ» климатической базы (1999 г. или 2013 г.).



3.3. «СТИЛИ»

Выбор цветовых стилей отображения рабочего поля на экране.



3.4. «СПРАВКИ»

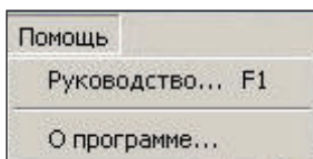
Открывает подключенные базы с возможностью пользовательского редактирования.

- **«Климатология...»** - справочная база по СНиП 23-01-99*;
- **«Материалы...»** - справочная база коэффициентов теплопроводности материалов по прил. З СНиП II-3-79* и СТО-00044807-001-2006;
- **«Проемы...»** - данные о сопротивлении теплопередаче и воздухопроницаемости различных типов заполнения проемов по СНиП II-3-79*;
- **«Трубы...»** - данные о шероховатости и коэффициенте теплопроводности стенок труб из различных материалов;
- **«Теплоносители...»** - данные о плотности, теплоемкости, вязкости теплоносителей;
- **«Отопительные приборы»** - данные о тепловой мощности и экспоненте для различных моделей приборов (по паспортным данным приборов);
- **«Радиаторная арматура»** - сведения о коэффициенте пропускной способности различных марок арматуры (по паспортным данным арматуры);
- **«Потребители...»** - нормативная водопотребность по СНиП 2.04.01-85*;
- **«КМС...»** - коэффициенты местных сопротивлений для элементов систем.
- **«Приборы по DIN...»** - расход воды приборами по DIN 1988 ч.3.
- **«Химическая стойкость»** - таблица химической стойкости материалов, используемых в изделиях VALTEC.

ВНИМАНИЕ!

Внесение изменений в базы может поменять результаты расчетов по ранее сохраненным проектам.

3.5 «ПОМОЩЬ»



- **«Руководство»** - открывает настоящее руководство пользователя для текущей версии в формате .pdf ;
- **«О программе...»** - сведения о версии и разработчике.

4. НАЧАЛО РАБОТЫ С ПРОГРАММОЙ

Перед началом работы с программой необходимо выбрать подключаемую климатическую базу («Инструменты»-«Настройки»...) и ввести данные в окне «сведения о проекте».

4.1. РАЗДЕЛ «СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТЕ»

Сведения о проекте	
Район строительства	
Страна:	РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Регион:	Ленинградская область
Нас. пункт:	Санкт-Петербург
Сведения о проекте	
Вкл.	Тип здания
1 <input checked="" type="checkbox"/>	Жилое много квартирное
2 <input type="checkbox"/>	Жилое одноквартирное
3 <input type="checkbox"/>	Лечебное учреждение
4 <input type="checkbox"/>	Детское учреждение
5 <input type="checkbox"/>	Гостиница, общежитие
6 <input type="checkbox"/>	Общественное, АБК
7 <input type="checkbox"/>	Произв. с сузим и нормальным режимом
8 <input type="checkbox"/>	Произв. с влажным и мокрым режимом
9 <input type="checkbox"/>	Произв. с теплопотоками свыше 23 Вт/м ²
10 <input type="checkbox"/>	Сезонного пребывания
Номер проекта: 123- 2012-8	
Наименование объекта: Многоквартирный жилой дом	
Проектная организация: Петродомпроект	
Разработал: Зинчук	
Проверил: Карпова	
Начальник отдела: Карапозов	
ГИП: Иванова	
Нормо-контроль:	
Стадия: РП	

- информация о районе строительства подключает базу климатологии и используется в модулях теплотехнических расчетов (полы, стены, площадки, теплопотери). Для остальных модулей район строительства выбирать не обязательно;
- информация о типе здания используется модулями «Расчет теплопотерь» и «Расчет расходов воды». Для остальных модулей выбор типа здания не обязателен;
- для многофункциональных зданий можно выбрать сразу несколько типов зданий в соответствии с назначением отдельных частей здания или помещений;
- информация, введенная пользователем в поля разделов, расположенных ниже поля «тип здания» выводится при печати отчета в угловой штамп бланка. Ввод этих данных не является обязательным.

Изм.	Кол.уч	Лендк.	Подп.	Дата	123- 2012-8 Многоквартирный жилой дом		
Разработал		Зинчук					
Проверил		Карпова					
Нач.отдела		Карпова					
ГИП		Карапозов					
Н.контроль		Иванова					
					Стадия	Лист	Листов
					RП	1	1
					Петродомпроект		
					Расчет водяных тёплых полов		

5. РАБОТА С РАСЧЕТНЫМИ МОДУЛЯМИ

5.1. РАСЧЕТ ВОДЯНЫХ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ

5.1.1. Этап 1. (теплотехнические расчеты)

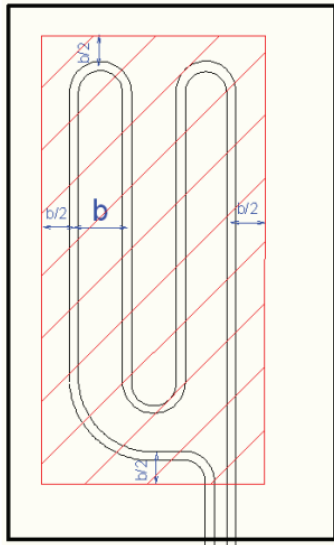
5.1.1.1. Для добавления помещения на главной странице модуля нажать кнопку «Добавить»



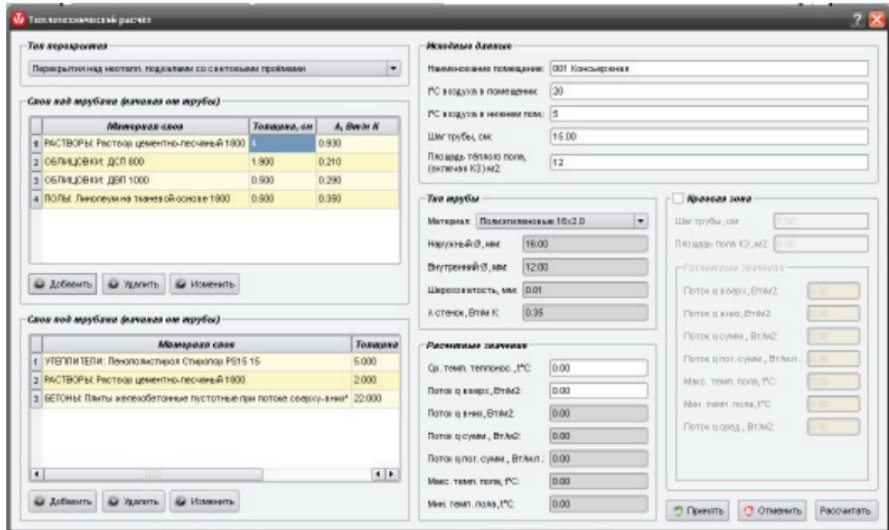
При этом откроется окно теплотехнического расчета, в котором надо заполнить исходные данные.

5.1.1.2. Заполнение исходных данных окна теплотехнического расчета рекомендуется выполнять в следующем порядке :

- выбрать тип перекрытия;
- выбрать материалы и толщину слоев пола над трубами (начиная от трубы);
- выбрать материалы и толщину слоев пола под трубами (начиная от трубы);
- указать наименование или номер помещения. Рекомендуется начинать название с порядкового номера помещения, поскольку в дальнейшем, программа будет располагать помещения в алфавитном порядке. Пример названия помещения «001 Лестничный холл»;
- проставить температуру воздуха в расчетном помещении;
- указать температуру воздуха в нижележащем помещении. При выбранном типе перекрытий «Полы погрунту» в качестве температуры воздуха в нижележащем помещении принимается расчетная зимняя температура наружного воздуха из базы климатологии.
- принять шаг труб теплого пола основной зоны;
- выбрать тип труб для устройства теплого пола;
- указать площадь, занимаемую теплым полом. Более точные результаты расчета получаются, если площадь теплого пола указывать контуром крайних труб с прибавлением половины шага трубы. Пример подсчета показан на рисунке.

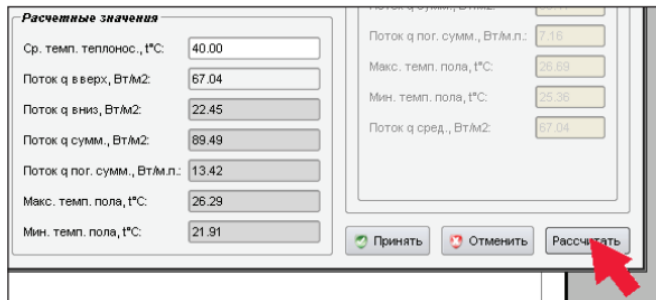


Пример заполнения исходных данных окна теплотехнических расчетов показан на рисунке:



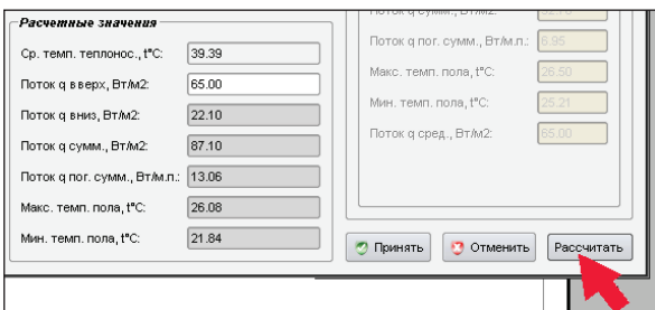
Ход дальнейшего расчета зависит от того, какая из величин будет задана в качестве исходных данных: средняя температура теплоносителя или удельный тепловой поток по направлению вверх.

При введении средней температуры теплоносителя, после нажатия кнопки «Рассчитать» программой будет рассчитан удельный тепловой поток по направлению вверх и остальные характеристики теплого пола.



Для того, чтобы теперь откорректировать значение удельного теплового потока, надо обнулить значение средней температуры теплоносителя, и ввести требуемый параметр.

При введении данных в поле «Поток q вверх» после нажатия кнопки «Рассчитать» программа рассчитает требуемую среднюю температуру теплоносителя и все остальные данные.



Не забудьте правильно указать: тип перекрытия; материалы слоев над и под трубами, температуру воздуха в расчетном и нижележащем помещении (при полах по грунту принимается расчетная зимняя температура из базы климатологии), тип труб, площадь , занятую теплым полом. Предварительно задайтесь шагом труб.

Для корректировки результатов требуется обнулить данные по потоку или температуре.

Программа обнуляет значения расчетных данных также в следующих случаях:

- не заданы слои пола над или под трубами;
- на задан шаг труб;
- не введен какой-либо параметр по типу трубы;
- температура теплоносителя задана ниже температуры воздуха в помещениях;
- температура теплоносителя принята выше 95°C.

Критерием правильности подбора параметров служит температура поверхности пола, которая не должна превышать величин, регламентированных нормативной документацией (см. таблицу).

Допустимые температуры поверхности пола

№	Наименование зоны	Допустимая температура, °C
1	Постоянное пребывание людей	26 (средняя)
2	То же, во влажных помещениях	31 (средняя)
3	Временное пребывание людей	31 (средняя)
4	Над осью трубы	35 (максимальная)
5	При паркетных полах	27 (максимальная)

5.1.1.3. Добавление краевой зоны (КЗ).

В случае, когда тепловой поток основной зоны теплого пола не может покрыть теплопотребность помещения, можно использовать краевые зоны с усиленным тепловым потоком. Увеличение удельного теплового потока может достигаться как за счет уменьшения шага труб, так и за счет введения отдельного контура с повышенной температурой теплоносителя.

Для добавления краевой зоны поставьте флажок рядом с заголовком **«Краевая зона»**. Справа от основной таблицы активируется окно краевой зоны. Температура теплоносителя в краевой зоне принята равной средней температуре теплоносителя основной зоны.

Для расчета контура краевой зоны **с повышенной температурой теплоносителя** используется основное окно (без добавления КЗ), в которое вводятся требуемые параметры КЗ, как для отдельного помещения.

Краевая зона	
Шаг трубы, см:	7.50
Площадь пола КЗ, м ² :	1.5
Рассчитанные значения	
Поток q вверх, Вт/м ² :	69.77
Поток q вниз, Вт/м ² :	22.93
Поток q сумм., Вт/м ² :	92.70
Поток q пог. сумм., Вт/м·л:	6.95
Макс. темп. пола, °C:	26.50
Мин. темп. пола, °C:	25.21
Поток q сред., Вт/м ² :	65.60

По умолчанию, шаг труб краевой зоны принят половине шага труб основной зоны. Этот показатель можно редактировать.

После введения площади КЗ, нажмите кнопку **«Рассчитать»**. Программой будут рассчитаны показатели для теплого пола краевой зоны.

5.1.1.4. Теплотехническая часть расчета теплого пола для данного помещения завершается нажатием кнопки **«Принять»**. При этом программа возвращается на главную страницу модуля.

Подобным образом рассчитываются параметры теплого пола для всех помещений объекта.

Для редактирования данных теплотехнического расчета достаточно выбрать помещение и дважды нажать на левую клавишу мыши.

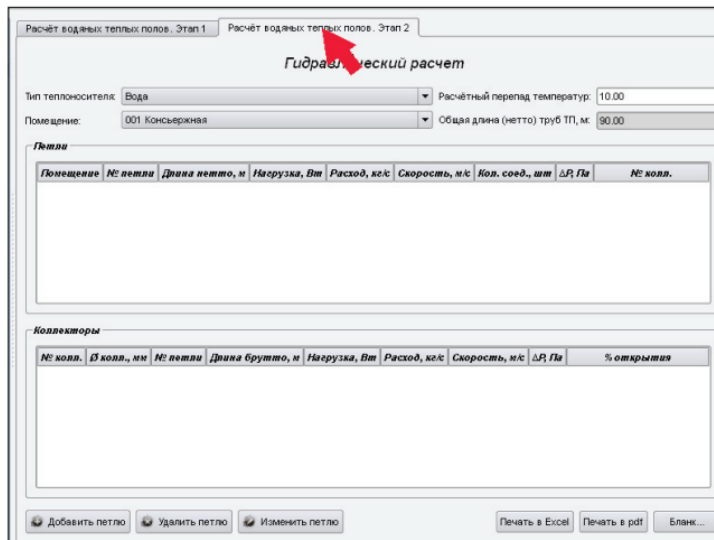
Расчёт водяных теплых полов: Этап 1 Расчёт водяных теплых полов: Этап 2					
Расчёт водяных теплых полов					
Помещения					
Наименование помещения	Площадь ОЗ, м ²	Шаг ОЗ, см	Площадь КЗ, м ²	Шаг КЗ, см	Тепловой поток в помещение, Вт
1 001 Консервная	10.500	15.000	1.500	7.500	769.560
2 002 Жилая комната	18.000	15.000	2.000	7.500	1280.200
3 003 Санузел	4.000	15.000	0.000	0.000	328.320
4 004 Кухня	13.000	15.000	2.000	7.500	1757.600

Пояснение: ОЗ - Основная зона; КЗ - Краевая зона

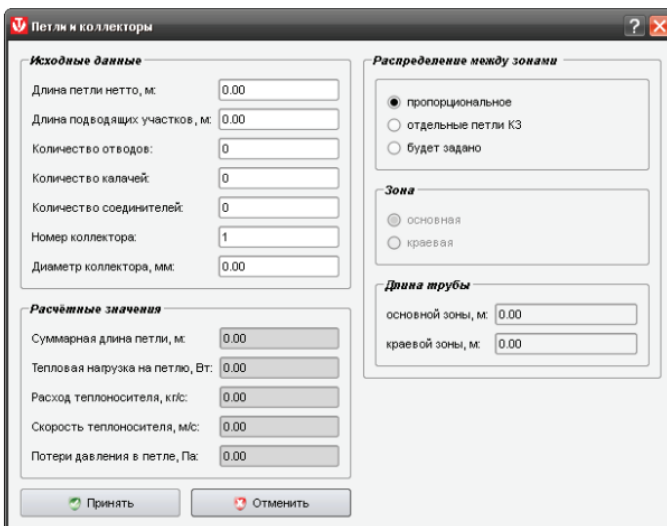
Для вывода результатов расчета на печать, нажмите кнопку **«Бланк...»**. Можно предварительно вывести результаты расчета в файлы формата .pdf и .xls.

5.1.2. Этап 2. (гидравлический расчет)

5.1.2.1. Переход к гидравлическому расчету петель и коллекторов теплого пола осуществляется нажатием на флажок «**Расчет водяных теплых полов. Этап 2**».



Выбрав тип теплоносителя (по умолчанию **вода**), расчетный перепад температуры в петлях (по умолчанию **10°C**) и помещение (для каждого помещения справочно рассчитана общая длина труб нетто (без подводящих участков), как функция от площади помещения и шага труб), нажмите кнопку «**Добавить петлю**». Откроется окно расчета петель.



Длина петли задается пользователем.

Под «**длиной подводящих участков**» подразумеваются участки труб от коллектора до начала и конца петли в помещении.

5.1.2.2. При использовании краевых зон, для расчета петли необходимо задать распределение петли между основной и краевой зоной в соответствии с рисунками 1-4;

Рисунок 1 – пропорциональное разделение;

Рисунок 2 – отдельные петли краевой зоны;

Рисунки 3,4 – будет задано –прочие варианты (длины труб по зонам указываются пользователем). В случае, когда краевая зона расположена не у одной, а у нескольких стен (например, в угловом помещении) длины участков петель основной и краевой зоны следует задавать самостоятельно.

РИС.1

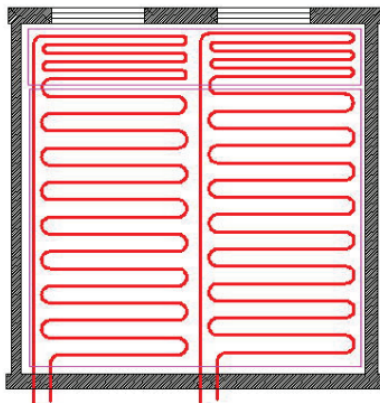


РИС.2

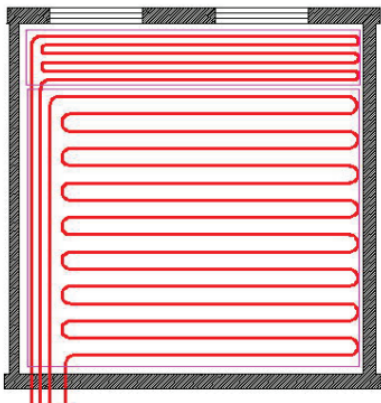


РИС.3

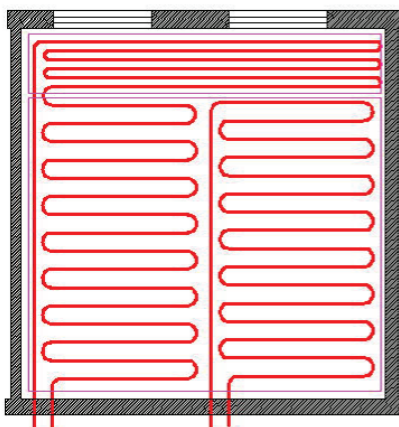
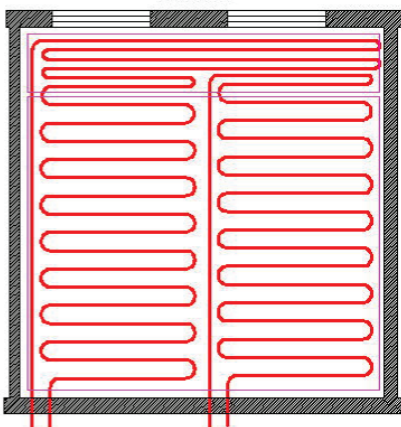
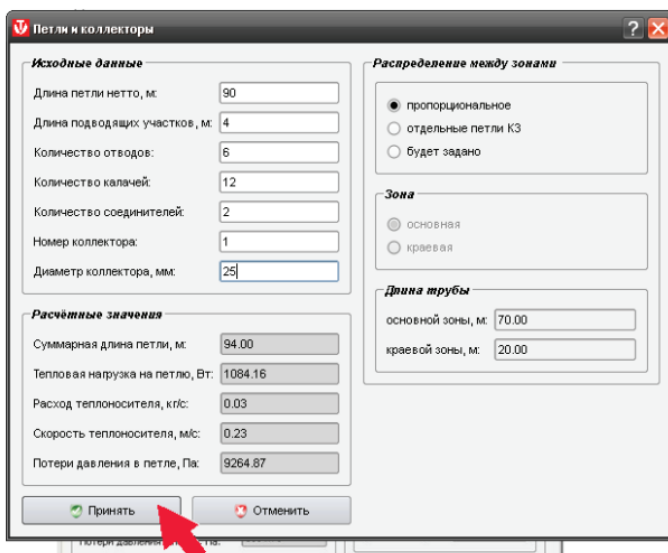


РИС.4



5.1.2.3. После ввода исходных данных о петле в подокне «расчетные значения» появятся данные гидравлического расчета петли. Если потери давления в петле приемлемы (как правило, не более 20 000 Па) «**Принять**».



Результаты расчета будут помещены в сводную таблицу.
Подобным образом обрабатываются все петли по всем помещениям.

Гидравлический расчет

Тип теплоносителя:	Вода	Расчётный перепад температур:	10.00
Помещение:	004 Кухня	Общая длина (нетто) труб ТП, м:	113.33

Петли

Помещение	№ петли	Длина нетто, м	Нагрузка, Вт	Расход, кг/с	Скорость, м/с	Кол. соед., шт	ΔР Па	№ кол.
1 004 Кухня	5	50.000	995.992	0.024	0.212	2	4858.735	2
2 004 Кухня	6	63.000	1233.677	0.030	0.263	2	8644.627	1

Коллекторы

№ кол.	Б кол., мм	№ петли	Длина брутто, м	Нагрузка, Вт	Расход, кг/с	Скорость, м/с	ΔР Па	% открытия
1	25.000	1	94.000	1084.155	0.026	0.231	9264.866	100.000
2	25.000	2	76.000	897.125	0.021	0.191	5814.609	60.601
3	25.000	3	85.000	1004.784	0.024	0.214	7648.836	82.557
4	25.000	4	29.000	451.595	0.011	0.096	669.321	7.116
5	25.000	6	67.000	1233.677	0.030	0.263	8644.627	93.305
6 ИТОГО		5	351.000	4671.327	0.112	0.230	9343.283	
7								
8 2	32.000	5	54.000	995.992	0.024	0.212	4858.735	100.000
9 ИТОГО		1	54.000	995.992	0.024	0.030	4860.063	

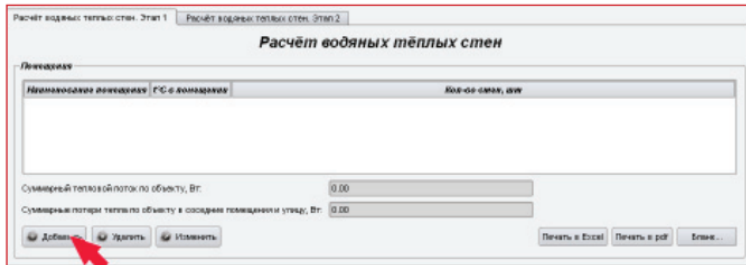
Добавить петлю Удалить петлю Изменить петлю Печать в Excel Печать в pdf Бланк...

При нажатии кнопки «**Бланк...**» итоговый расчет по петлям и коллекторам можно вывести на печать. Можно предварительно вывести результаты расчета в файлы формата .pdf и .xls.

5.2. РАСЧЕТ ВОДЯНЫХ ТЕПЛЫХ СТЕН

5.2.1. Этап 1. (теплотехнические расчеты)

5.2.1.1. Для добавления помещения на главной странице модуля нажать кнопку «Добавить».



5.2.1.2. В открывшемся окне «**Помещения**» нужно ввести наименование помещения и температуру воздуха в помещении. *Рекомендуется начинать название с порядкового номера помещения, поскольку в дальнейшем, программа будет располагать помещения в алфавитном порядке. Пример названия помещения «010 Гостиная»;*

Затем можно перейти к заполнению данных о стенах. Для этого в подокне «Стены» нажмите кнопку «Добавить».

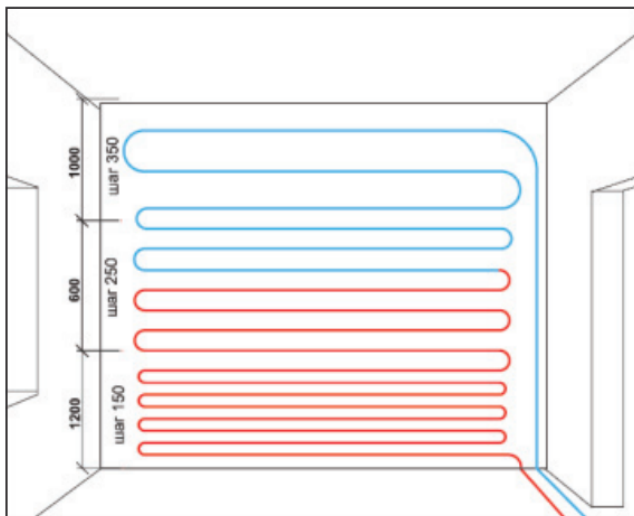


5.2.1.3. В окне «**Стены**» требуется ввести следующие данные:

- материал и толщину слоев стены перед трубами (в сторону помещения). При этом слои вводятся, начиная от трубы;
- материал и толщину стен за трубами (в сторону улицы или соседнего помещения). Слои вводятся, начиная от трубы;
- указать, что находится за расчетной стеной: улица или соседнее помещение;
- наименование или номер расчетной стены;
- температуру воздуха за расчетной стеной. Если за стеной находится улица, по умолчанию принимается расчетная температура зимнего периода из базы климатологии;
- температуру теплоносителя на входе в петлю и на выходе из петли. Задаваясь температурой прямого и обратного теплоносителя следует помнить, что для теплых стен разница температур может достигать 15 °C (оптимально 10 °C). Кроме того, следует учесть, что допускаемая температура поверхности теплых стен больше, чем для поверхности теплых полов:

№	Зона (по высоте) наружной стены	Допустимая температура
1	От поверхности пола до 100 см	70°C
2	От 100 см до 250 см	45°C
3	Выше 250 см при высоте потолка 2,5-2,8 м	28°C
4	Выше 250 см при высоте потолка 2,8-3,0 м	30°C
5	Выше 250 см при высоте потолка 3,0-3,5 м	33°C
6	Выше 250 см при высоте потолка 3,5-4,0 м	36°C
7	Выше 250 см при высоте потолка 4,0-6,0 м	38°C

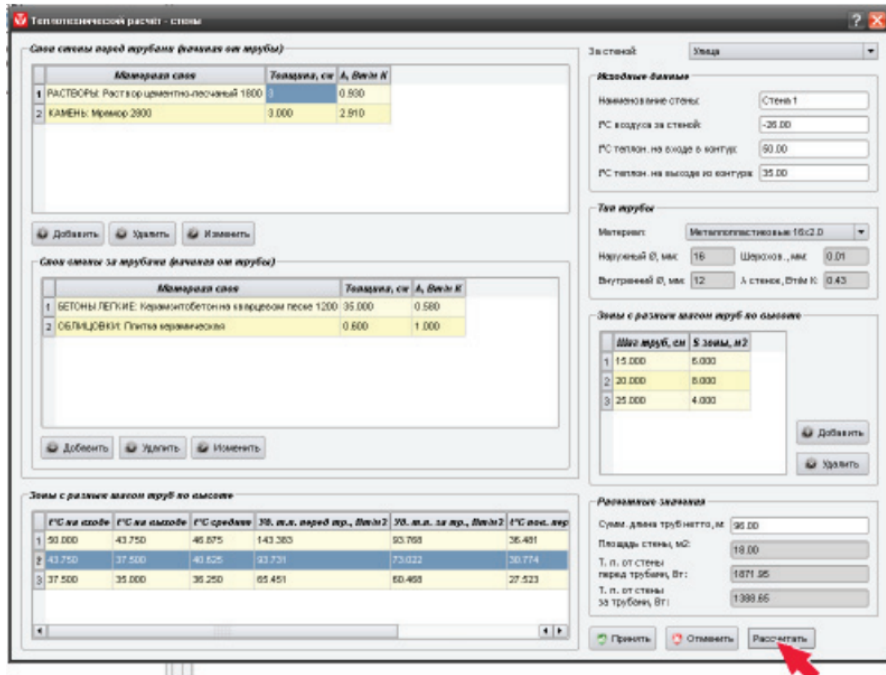
В связи с этим рекомендуется разделять теплую стену на несколько зон с разным шагом между трубами (см. пример на рисунке).



Сведения о разбивке стены на зоны заносятся в правое подокно «Зоны с разным шагом труб по высоте». Указывается шаг труб и площадь соответствующей зоны. Выбирается материал труб.

После нажатия кнопки **«Рассчитать»** программа определяет плотности тепловых потоков и температуры поверхностей стены перед трубами и за трубами.

Нажатие кнопки **«Принять»** возвращает пользователя в окно выбора стен.



5.2.1.4. Подобным образом рассчитываются все стены объекта. Если стена обогревается не одной, а несколькими петлями, зону стены каждой петли следует рассчитывать, как отдельную стену соответствующим обозначением (например, «Стена 1-1»; «Стена 1-2» и т.д.).

5.2.2. Этап 2. (гидравлический расчет)

5.2.2.1. Гидравлический расчет теплых стен (Этап 2) ведется в порядке, изложенном в **п.5.1.2.**

При нажатии кнопки «Бланк...» итоговый расчет по петлям и коллекторам можно вывести на печать.

Можно предварительно вывести результаты расчета в файлы формата .pdf и .xls.

5.3. РАСЧЕТ ОБОГРЕВА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДОК

Расчет ведется в 3 этапа:

- введение исходных данных;
- теплотехнический расчет;
- гидравлический расчет петель.

5.3.1. Этап 1. (заполнение таблицы исходных данных)

5.3.1.1. В окне «Этап 1» подокно «Исходные данные» заполняется программой автоматически на основании климатологических данных о районе строительства. Пользователь может корректировать исходные данные.

5.3.1.2. Если проставлен флажок рядом со столбцом «Снегоперенос», расчет будет вестись с учетом снега, наносимого ветром (по умолчанию). Если флажок будет снят, то расчет обогрева площадки будет вестись только с учетом снегопада.

В условиях застроенной территории снегоперенос рекомендуется не учитывать.

5.3.1.3. В подокне «Тип трубы» следует выбрать материал и диаметр применяемой трубы, а также задаться ее шагом.

5.3.1.4. В подокне «Параметры площадки» следует выбрать схему площадки (если выбрана площадка без ограждений, высота ограждений не редактируется), тип площадки (по грунту или по перекрытию), тип теплоносителя и габаритные размеры площадки. Если выбрана площадка по перекрытию, следует выбрать характеристику низа площадки (обдувается или не обдувается ветром). При наличии навеса – поставьте флажок «**С навесом**».

5.3.1.5. Задаются слои площадки над трубами и под трубами. При этом, если площадка расположена на грунте, задаются только слои с теплопроводностью менее 1,2 Вт/м К.

5.3.1.6. После заполнения всех исходных данных, для перехода к расчету нажмите флажок «**Этап 2**».

Обогрев площадок. Этап 1	Обогрев площадок. Этап 2	Обогрев площадок. Этап 3																																										
Обогрев открытых площадок																																												
Выбранный район строительства: Санкт-Петербург																																												
<input type="button" value="Далее >>"/>																																												
Исходные данные <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Снегопад</td> <td colspan="2">Снегоперенос</td> </tr> <tr> <td>Температура воздуха, °C:</td> <td>[-8.00]</td> <td>[<input checked="" type="checkbox"/> НО]</td> <td>[<input type="checkbox"/> 0.00]</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра, м/с:</td> <td>[1.00]</td> <td>[<input type="checkbox"/> 0.00]</td> <td>[<input type="checkbox"/> 0.00]</td> </tr> <tr> <td>Влажность воздуха, %:</td> <td>[86.00]</td> <td>[<input type="checkbox"/> 0.00]</td> <td>[<input type="checkbox"/> 0.00]</td> </tr> <tr> <td>Интенсивность снегопада, мм/час:</td> <td>[0.01]</td> <td>[<input type="checkbox"/> 0.00]</td> <td>[<input type="checkbox"/> 0.00]</td> </tr> <tr> <td>Интенсивность метели, м/3 м час:</td> <td>[0.27]</td> <td>[<input type="checkbox"/> 0.27]</td> <td>[<input type="checkbox"/> 0.27]</td> </tr> <tr> <td>Темп. воздуха под площадкой, °C:</td> <td>[-8.00]</td> <td>[<input type="checkbox"/> НО]</td> <td>[<input type="checkbox"/> НО]</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Тип трубы</td> </tr> <tr> <td>Материал:</td> <td>[Металлопластиковые 20х2.0]</td> </tr> <tr> <td>Наружный Ø, мм:</td> <td>[20.00]</td> </tr> <tr> <td>Внутренний Ø, мм:</td> <td>[16.00]</td> </tr> <tr> <td>Шероховатость, мм:</td> <td>[0.01]</td> </tr> <tr> <td>λ стенок, Вт/м К:</td> <td>[0.43]</td> </tr> <tr> <td>Шаг труб, см:</td> <td>[15]</td> </tr> </table>			Снегопад		Снегоперенос		Температура воздуха, °C:	[-8.00]	[<input checked="" type="checkbox"/> НО]	[<input type="checkbox"/> 0.00]	Скорость ветра, м/с:	[1.00]	[<input type="checkbox"/> 0.00]	[<input type="checkbox"/> 0.00]	Влажность воздуха, %:	[86.00]	[<input type="checkbox"/> 0.00]	[<input type="checkbox"/> 0.00]	Интенсивность снегопада, мм/час:	[0.01]	[<input type="checkbox"/> 0.00]	[<input type="checkbox"/> 0.00]	Интенсивность метели, м/3 м час:	[0.27]	[<input type="checkbox"/> 0.27]	[<input type="checkbox"/> 0.27]	Темп. воздуха под площадкой, °C:	[-8.00]	[<input type="checkbox"/> НО]	[<input type="checkbox"/> НО]	Тип трубы		Материал:	[Металлопластиковые 20х2.0]	Наружный Ø, мм:	[20.00]	Внутренний Ø, мм:	[16.00]	Шероховатость, мм:	[0.01]	λ стенок, Вт/м К:	[0.43]	Шаг труб, см:	[15]
Снегопад		Снегоперенос																																										
Температура воздуха, °C:	[-8.00]	[<input checked="" type="checkbox"/> НО]	[<input type="checkbox"/> 0.00]																																									
Скорость ветра, м/с:	[1.00]	[<input type="checkbox"/> 0.00]	[<input type="checkbox"/> 0.00]																																									
Влажность воздуха, %:	[86.00]	[<input type="checkbox"/> 0.00]	[<input type="checkbox"/> 0.00]																																									
Интенсивность снегопада, мм/час:	[0.01]	[<input type="checkbox"/> 0.00]	[<input type="checkbox"/> 0.00]																																									
Интенсивность метели, м/3 м час:	[0.27]	[<input type="checkbox"/> 0.27]	[<input type="checkbox"/> 0.27]																																									
Темп. воздуха под площадкой, °C:	[-8.00]	[<input type="checkbox"/> НО]	[<input type="checkbox"/> НО]																																									
Тип трубы																																												
Материал:	[Металлопластиковые 20х2.0]																																											
Наружный Ø, мм:	[20.00]																																											
Внутренний Ø, мм:	[16.00]																																											
Шероховатость, мм:	[0.01]																																											
λ стенок, Вт/м К:	[0.43]																																											
Шаг труб, см:	[15]																																											
Параметры площадки <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Ширина площадки, м:</td> <td>[12.00]</td> <td>Низ площадки:</td> <td>[В помещении]</td> </tr> <tr> <td>Длина площадки, м:</td> <td>[24.00]</td> <td>Схема площадки:</td> <td>[Сплошное ограждение]</td> </tr> <tr> <td>Высота ограждения, м:</td> <td>[1]</td> <td>Тип площадки:</td> <td>[По грунту]</td> </tr> <tr> <td>Площадь площадки, м²:</td> <td>[288.00]</td> <td>Тип теплонос.:</td> <td>[Раствор гликоля с температурой замерзания -30°C]</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> С навесом </td> </tr> </table>			Ширина площадки, м:	[12.00]	Низ площадки:	[В помещении]	Длина площадки, м:	[24.00]	Схема площадки:	[Сплошное ограждение]	Высота ограждения, м:	[1]	Тип площадки:	[По грунту]	Площадь площадки, м²:	[288.00]	Тип теплонос.:	[Раствор гликоля с температурой замерзания -30°C]	<input type="checkbox"/> С навесом																									
Ширина площадки, м:	[12.00]	Низ площадки:	[В помещении]																																									
Длина площадки, м:	[24.00]	Схема площадки:	[Сплошное ограждение]																																									
Высота ограждения, м:	[1]	Тип площадки:	[По грунту]																																									
Площадь площадки, м²:	[288.00]	Тип теплонос.:	[Раствор гликоля с температурой замерзания -30°C]																																									
<input type="checkbox"/> С навесом																																												
Слои над трубами (начиная от трубы) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Материал слоя</th> <th>Толщина, см</th> <th>λ, Вт/м К</th> <th></th> </tr> <tr> <td>1 БЕТОНЫ: Железобетон 2500</td> <td>10.000</td> <td>2.040</td> <td> <input type="button" value="Добавить"/> <input type="button" value="Удалить"/> <input type="button" value="Изменить"/> </td> </tr> </table>			Материал слоя	Толщина, см	λ, Вт/м К		1 БЕТОНЫ: Железобетон 2500	10.000	2.040	<input type="button" value="Добавить"/> <input type="button" value="Удалить"/> <input type="button" value="Изменить"/>																																		
Материал слоя	Толщина, см	λ, Вт/м К																																										
1 БЕТОНЫ: Железобетон 2500	10.000	2.040	<input type="button" value="Добавить"/> <input type="button" value="Удалить"/> <input type="button" value="Изменить"/>																																									
Слои под трубами (начиная от трубы) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Материал слоя</th> <th>Толщина, см</th> <th>λ, Вт/м К</th> <th></th> </tr> <tr> <td>1 СЫПУЧИЕ МАТЕРИАЛЫ: Гравий керамзитовый 800</td> <td>20.000</td> <td>0.230</td> <td> <input type="button" value="Добавить"/> <input type="button" value="Удалить"/> <input type="button" value="Изменить"/> </td> </tr> </table>			Материал слоя	Толщина, см	λ, Вт/м К		1 СЫПУЧИЕ МАТЕРИАЛЫ: Гравий керамзитовый 800	20.000	0.230	<input type="button" value="Добавить"/> <input type="button" value="Удалить"/> <input type="button" value="Изменить"/>																																		
Материал слоя	Толщина, см	λ, Вт/м К																																										
1 СЫПУЧИЕ МАТЕРИАЛЫ: Гравий керамзитовый 800	20.000	0.230	<input type="button" value="Добавить"/> <input type="button" value="Удалить"/> <input type="button" value="Изменить"/>																																									

5.3.2. Этап 2. (теплотехнический расчет)

5.3.2.1. В окне «Результаты расчета» нажмите кнопку «Рассчитать» и выведутся полные результаты расчета .

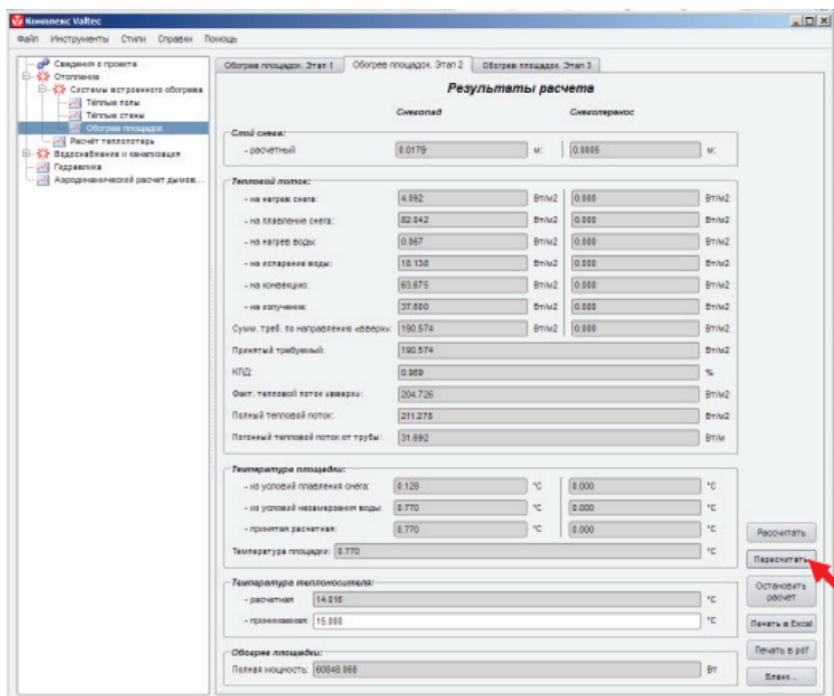
5.3.2.2. Если расчет ведется по двум расчетным моделям «Снегопад» (как функция от температуры при снегопаде и интенсивности снегопада) и «Снегоперенос» (функция от расчетной зимней температуры и интенсивности снегопереноса), то из двухмерного массива данных программы выбирает расчетный случай – с наибольшим тепловым потоком.

5.3.2.3. К редактированию предлагается только температура теплоносителя.

Пользователь может изменить температуру теплоносителя и нажать кнопку «Пересчитать». Программой будут пересчитаны все данные по расчетному варианту (снегопаду или снегопереносу).

5.3.2.4. Обратный расчет ведется программой методом подбора. Пользователь может задать такие исходные данные, при котором задача не имеет логического решения, и подбор вариантов будет продолжаться бесконечно. В этом случае необходимо нажать кнопку «Остановить расчет», задать другую температуру теплоносителя и нажать кнопку «Пересчитать».

5.3.2.5. Нажатие кнопки «Рассчитать» вернет программу к первоначальному варианту расчета.



5.3.3. Этап 3. (гидравлический расчет)

5.3.3.1. Третий этап расчета (гидравлический расчет петель) производится в порядке, изложенном в **п.5.1.2.**

5.4. РАСЧЕТ ТЕПЛОПОТЕРЬ

Расчет теплопотерь ведется в соответствии со следующими нормативными документами:

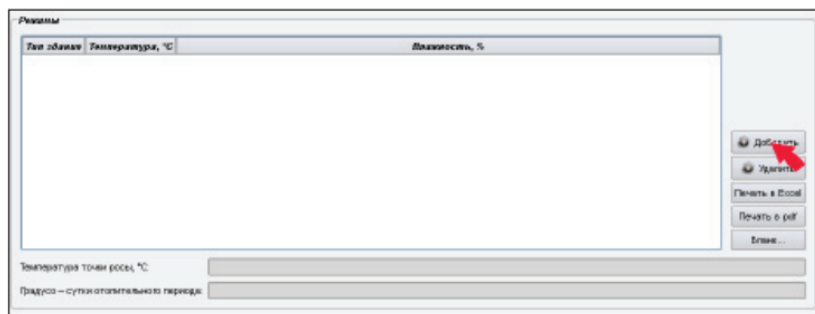
- СП 60.13330.2012 –«Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»;
- СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»;
- СНиП II-3-79* «Строительная теплотехника»;
- СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» ;
- СНиП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;
- СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»;
- СНиП 23-01-99* «Строительная климатология»;
- Пособие 12.91 к СНиП 2.04.05-91 «Рекомендации по расчету инфильтрации наружного воздуха в одноэтажные производственные здания»;

Расчет ведется в три этапа:

- Этап.1. Определение требуемых сопротивлений теплопередаче ограждающих конструкций;
- Этап2. Определение коэффициентов теплопередачи ограждающих конструкций;
- Этап 3. Определение теплопотерь помещений.

5.4.1. Этап 1. Определение требуемых сопротивлений теплопередаче ограждающих конструкций.

5.4.1.1. Расчет начинается с выбора температурно-влажностных режимов помещений для всех помещений, встречающихся на объекте. Для этого в подокне «Режимы» нажмите кнопку «Добавить».



5.4.1.2. В открывшемся окне «Режимы» следует выбрать тип здания (из ранее отмеченных в разделе «Параметры»), задать температуру воздуха в помещении и относительную влажность. Количество задаваемых режимов не ограничено.

При введении указанных данных программа рассчитывает :

- температуру точки росы;
- градусо-сутки отопительного периода (**ГСОП**);
- требуемые приведенные термические сопротивления теплопередаче конструктивных элементов здания для каждого заданного режима.

В дальнейшем, эти данные могут потребоваться для оценки правильности выбора ограждающих конструкций.

Они используются также в том случае, когда фактические теплотехнические параметры ограждающих конструкций не известны. Для этого в таблицах выбора конструкций введена строка **«по нормам»**, что автоматически предопределяет назначение **требуемых** сопротивлений теплопередаче в качестве **расчетных**.

Расчёт теплопотерь... Этап 1 Расчёт теплопотерь... Этап 2 Расчёт теплопотерь... Этап 3

Определение требуемых сопротивлений теплопередаче ограждающих конструкций

Расчетные параметры для выбранного района строительства

Район строительства:	Санкт-Петербург
Расчетная (для отопления) температура наружного воздуха, t, °C:	-26.00
Средняя температура отопительного периода, t, °C:	-1.80
Продолжительность отопительного периода, сут.:	220.00

Режимы

Тип здания	Температура, °C	Влажность, %
1 Жилое многоквартирное	20	40
2 Жилое многоквартирное	18	60
3 Жилое многоквартирное	22	80

Температура точки росы, °C: 18.36

Градусо – сутки отопительного периода: 5236.00

Требуемое приведенное термическое сопротивление конструкции (m²K/Wт)

Стены наружные:	0.23	Перекрытия чердачные:	0.26
Покрытия:	0.82	Перекрытия над проездами:	0.82
Окна и балконные двери:	0.54	Перекрытия над подвалами, сообщающимися с наружным воздухом:	0.26
Фонари:	0.38	Перекрытия над неотапливаемыми подвалами со световыми проемами:	0.26
Витрины и витражи:	0.54	Перекрытия над неотапливаемыми подвалами без световых проемов:	0.26
Двери первых этажей:	0.83	Перекрытия над неотапливаемыми техподпольями:	0.26
Двери этажей выше первого:	0.55	Ворота:	0.83

5.4.1.3. В связи с тем, что требуемые сопротивления теплопередаче зависят от типа здания, при введении режимов важно правильно задать **тип здания**, даже если численные значения температуры помещения и влажности для разных типов зданий совпадают.

5.4.1.4. Все введенные режимы отражаются на первой странице модуля расчета теплопотерь:

5.4.1.5. Данные расчета требуемых сопротивлений теплопередаче для заданных температурно-влажностных режимов могут быть выведены на печать (кнопка «**Бланк...**»)

Для перехода к расчету фактических коэффициентов теплопередачи ограждающих конструкций, нажмите флашок **«Этап 2»**.

5.4.2. Этап 2. Определение коэффициентов теплопередачи ограждающих конструкций

5.4.2.1. Основное окно разбито на три подокна:

- стены;
- полы по грунту и стены подвала;
- покрытия и перекрытия.

5.4.2.2. В белом поле выбранного типа конструкции нажмите правую клавишу мыши. Далее, нажмите на появившуюся надпись **«Добавить конструкцию»**



5.4.2.3. В открывшемся промежуточном окне **«Конструкция»** нужно задать наименование или номер конструкции и выбрать дополнительные предлагаемые параметры.

Для стен предлагаются к выбору параметры:

- наружная без воздушной прослойки;
- наружная с воздушной прослойкой;
- внутренняя.

Для полов по грунту предлагаются параметры:

- наличие лаг;
- нет лаг.

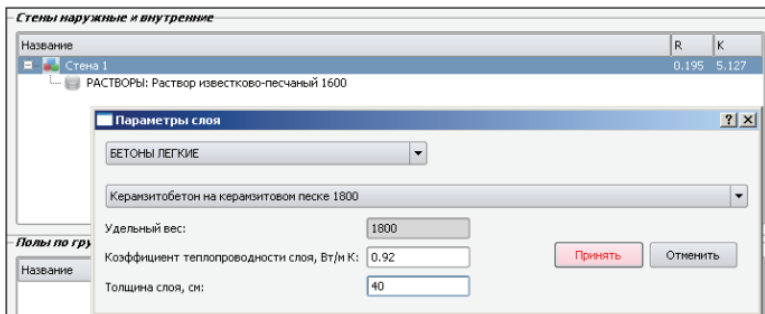
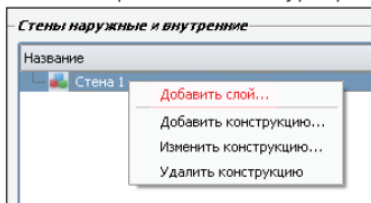
Для покрытий и перекрытий предложены параметры:

- перекрытие межэтажное;
- перекрытие над неотапливаемыми подвалами со световыми проемами в стенах;
- перекрытие над неотапливаемыми подвалами без световых проемов в стенах;
- перекрытие над проездом;
- перекрытие над техническим подпольем, расположенным ниже уровня земли;
- перекрытие над холодным подвалом, сообщающимся с наружным воздухом;
- перекрытие чердачное;
- покрытие бесчердачное.

Выбранная конструкция будет внесена в список под заданным именем при нажатии кнопки **«Принять»**.

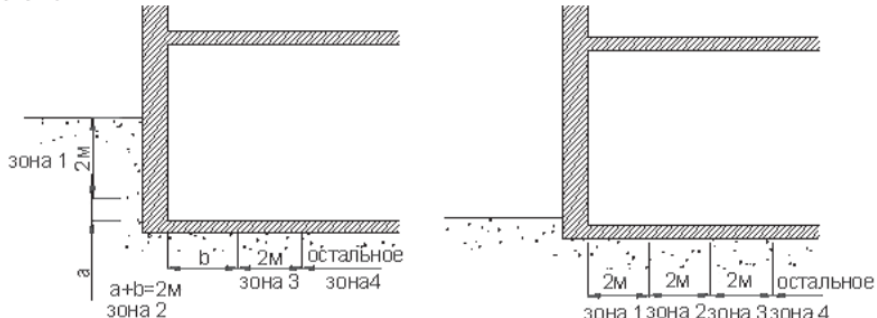
5.4.2.4. При наведении курсора на заданное имя конструкции и нажатии правой клавиши мыши, происходит переход к окнам редактирования слоев.

Введение конструктивных слоев конструкций рекомендуется начинать с «холодной» стороны. Толщины слоев задаются в сантиметрах .



5.4.2.5. Следует отметить, что конструкция, в которой еще не заданы слои, уже имеет значащие показатели R и K (сопротивление теплопередаче и коэффициент теплопередачи). Так происходит, поскольку программа уже включила в расчет коэффициенты теплообмена на наружной и внутренней поверхностях рассчитываемой конструкции.

5.4.2.6. Задавая слои полов по грунту и стен подвалов, следует учитывать только слои с коэффициентом теплопроводности не более **1,2 Вт / м К**. При этом разбивку стен и полов подвала по зонам следует принимать в соответствии с указанной схемой:



5.4.2.7. После заполнения данных по слоям всех конструктивных элементов здания, можно либо вывести результаты расчета теплотехнических характеристик на печать, либо приступить к расчету теплопотерь по помещениям с помощью флашка «Этап 3...».

5.4.3. Этап 3. Определение теплопотерь через ограждающие конструкции.

5.4.3.1. В окне расчета следует выбрать тип расчета: с учетом инфильтрации или без учета инфильтрации. Если здание оборудовано системой принудительной вентиляции, то инфильтрацию учитывать не надо.

5.4.3.2. Также следует ввести высоту здания до карниза и указать: панельное здание или нет.

5.4.3.3. Расчет начинается с выбора группы помещений, которая определяется назначением здания и номером этажа. Для выбора группы помещений нажмите кнопку «Добавить».

Расчет теплопотерь. Этап 1		Расчет теплопотерь. Этап 2		Расчет теплопотерь. Этап 3	
Определение теплопотерь через ограждающие конструкции					
<input checked="" type="checkbox"/> Учитывать инфильтрацию		Расчетная температура воздуха улицы, t, °C: -26.00			
<input type="checkbox"/> Здание панельное		Высота здания до карниза, м: 28			
		Расчетная скорость ветра, м/с: 5.00			
Группы помещений					
Наименование группы		Кол-во помещений, шт	Общая теплопотребность, Вт	Номер этажа	
<input type="button" value="Добавить"/> <input type="button" value="Удалить"/> <input type="button" value="Изменить"/>				<input type="button" value="Печать в Excel"/>	<input type="button" value="Печать в pdf"/>
Общая теплопотребность по объекту, Вт: 0.00					

5.4.3.4. Задав этаж и назначение здания, тем самым определив группу помещений), нажмите кнопку «**Добавить**» для добавления конкретного помещения. Откроется окно «**Помещение**».

5.4.3.5. В окне «**«Помещение»** следует указать наименование помещения, выбрать температурно-влажностный режим (из ранее заданных), ввести площадь помещения, указать, относится ли помещение к жилым или кухне, а также поставить флајок в случае углового помещения.

Наименование помещения:	Помещение 1
Расчетный режим в помещении:	1: (40%; 20°C)
Жилое или кухня:	Да
<input type="checkbox"/> Угловое помещение	
Площадь помещения, м ² :	22
Расчетные теплопотери через стены с проемами, Вт:	0.00
Расчетные теплопотери через полы, Вт:	0.00
Расчетные теплопотери через потолки, Вт:	0.00
Расход воздуха по санитарным нормам м3/час:	66.00
Теплопотери	
Общие теплопотери помещения через ограждающие конструкции, Вт:	0.00
Затраты тепла на нагрев инфильтрующегося воздуха в помещении, Вт:	1214.92
Общая потребность в тепле помещения, Вт:	1214.92
Инфильтрация	
Затраты тепла на нагрев инфильтрующегося через стены с проемами воздуха, Вт:	0.00
Затраты тепла на нагрев воздуха, поступающего через проемы потолка, Вт:	0.00
Затраты тепла на нагрев воздуха по сан. нормам, Вт:	1214.92
<input checked="" type="button"/> Принять	<input type="button"/> Отменить

Стены

Тип	S, м ²

Добавить
 Удалить
 Изменить
 Состав

Полы

Тип	S, м ²

Добавить
 Удалить
 Изменить
 Состав

Потолки

Тип	S, м ²

Добавить
 Удалить
 Изменить
 Состав

5.4.3.6. При расчете инфильтрации расход воздуха по санитарным нормам по умолчанию принимается программой по таблице:

№	Назначение здания	Расход, м ³ / м ² в час
1	Жилое, гостиница, общежитие	3
2	Общественное, АБК	4
3	Лечебное	5
4	Детское	6
4	Производственное	0

Расход воздуха может быть откорректирован вручную, в зависимости от технологического задания.

5.4.3.7. Далее добавляются ограждающие конструкции, участвующие в теплопотерях.

5.4.3.8. При добавлении стен в окне «**Стены**» выбирается тип стены из ранее заданных (для напоминания о принятой конструкции стены имеется кнопка «**Показать состав типа стены**»). Если конструкция ограждающей конструкции неизвестна, то для расчета следует выбирать тип «**По нормам**», при этом будут задействованы ранее рассчитанные требуемые коэффициенты теплопередачи ограждающих конструкций.

Вводится длина стены, высота, ее ориентация по сторонам света. Расчетная температура внешнего воздуха по умолчанию предлагается из базы климатологии. В случае, если стена граничит с соседним помещением, температура внешнего воздуха вводится вручную.

Тип стены:	Стена 1	Длина стены, м:	6
Ориентация стены по румбам:	C	Высота стены, м:	2,8
Площадь без вычета площади проёмов, м ² :	16.80	Расход воздуха черезстыки панелей, кг/час:	0.00
Площадь за вычетом площади проёмов, м ² :	16.80	Затраты тепла на нагрев воздуха, поступающего черезстыки панелей, Вт:	0.00
Расчетная температура внешнего воздуха, °C:	-26.00	Затраты тепла на нагрев инфильтрующегося воздуха, Вт:	0.00
Расчетные теплопотери через стену, Вт:	434.16		
Расчетные теплопотери через стену и проёмы, Вт:	434.16		

Проёмы

5.4.3.9. Если в расчетной конструкции имеются проёмы, в подокне «**Проёмы**» нажмите кнопку «**Добавить**». В открывшемся окне «**Проёмы**» нужно выбрать тип заполнения (окна, двери, ворота и т.п.), его конструкцию, габариты и высоту верха от уровня земли (используется для расчета перепада давлений). По умолчанию воздухопроницаемость заполнения проёмов принята нормативной. При наличии фактических данных о воздухопроницаемости, этот показатель корректируется вручную.

Тип:	ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ		
Конструкция:	Двойное остекление, раздельные переплеты: дерево: обычное		
Ширина, м:	1.20	Коэффициент теплопередачи, Вт/м ² К:	2.27
Высота, м:	1.50	Теплопотери через проём, Вт:	207.00
Количество, шт:	1.00	Расчетная разница давлений, Па:	84.04
Высота верха от уровня земли, м:	3.00	Воздухопроницаемость при Δр=10 Па, кг/м ² ч:	6.00
Площадь заполнений, м ² :	1.80	Расход инфильтрующегося воздуха через проём, Кг /час:	45.42
		Затраты тепла на нагрев воздуха, поступающего через проём, Вт:	585.06

Принять Отменить

5.4.3.10. После введения исходных данных по всем ограждающим конструкциям помещения, нажмите кнопку «Принять» - вся информация о данном помещении будет сохранена в проекте и можно переходить к следующему помещению.

Тип	S, м ²
Стена 1	16.800

Тип	S, м ²
Пол 1	22.000

Тип	S, м ²

5.4.3.11. После обработки всех помещений группы, можно переходить к следующей группе помещений. Когда все группы помещений будут обработаны, в главном окне расчетного модуля отразятся сводные данные о теплопотребности здания.

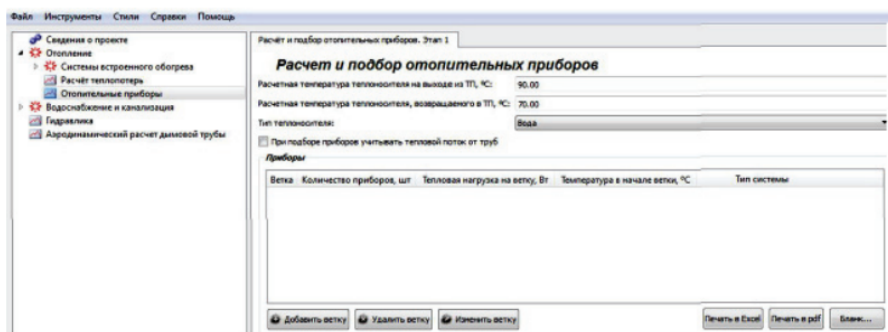
5.4.3.12. При выводе на печать будут отражены теплопотребности каждого помещения, этажа, группы и здания в целом с разделением на теплопотери через ограждающие конструкции и затраты тепла на инфильтрацию.

5.4.3.13. При расчете затрат тепла на нагрев инфильтрующегося наружного воздуха программа выбирает большее из следующих значений :

- теплозатраты на нагрев воздуха, инфильтрующегося через ограждающие конструкции;
- теплозатраты на нагрев воздуха, требуемого по санитарным нормам для жилых помещений и кухонь;
- 15 % теплопотерь через ограждающие конструкции для помещений, не относящихся к жилым или кухням.

5.5. РАСЧЕТ И ПОДБОР ПРИБОРОВ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ (ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ)

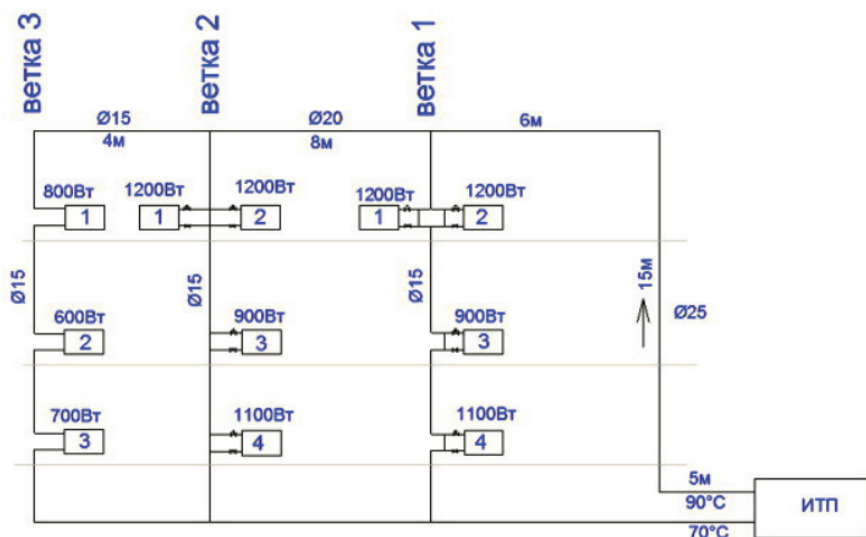
5.5.1. В окне «Расчет и подбор отопительных приборов. Этап 1» нужно ввести температуру теплоносителя на выходе из ИТП (по умолчанию принята 90°C), температуру возвращаемого в ИТП теплоносителя (по умолчанию принята 70°C) и выбрать тип теплоносителя.



5.5.2. Если при подборе радиаторов следует учитывать тепловой поток от трубопроводов, следует поставить флажок в соответствующем окошке экрана.

При подборе приборов учитывать тепловой поток от труб

5.5.3. Для перехода в окно «Ветки» следует нажать кнопку «Добавить ветку». Ход дальнейшей работе будет показан на конкретной схеме однотрубной вертикальной системы отопления.



Требуемая общая тепловая мощность системы 10900 Вт.

5.5.4. За «ветку» принимается стояк вертикальной системы или петля горизонтальной системы.

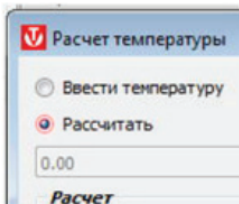
5.5.5. Указываем число приборов в первой ветке

Количество нагревательных приборов в ветке, шт:	4
---	---

5.5.6. Определяем температуру теплоносителя в начале ветки. Для этого нажимаем кнопку «Рассчитать».

Температура в начале ветки, °С:	0.00	Рассчитать
---------------------------------	------	------------

Если температура на входе ветки известна, то она вводится вручную. Для начала расчета нужно поставить флажок перед окном «Рассчитать».



5.5.7. Подавшую магистраль от ИТП до ветки 1 условно разбиваем на расчетные участки 1,2,3 (5м,15м,6м). Нажимаем кнопку «Добавить участок» и вводим данные о первом расчетном участке магистрали, после чего нажимаем кнопку «Рассчитать».

Новый участок	
Исходные данные	
Участок:	1
Температура в начале участка, °С:	90
Тепловая нагрузка на участок, Вт:	10900
Температура окружающего воздуха, °С:	15
Длина горизонтальной проекции трубопровода, м:	5
Длина вертикальной проекции трубопровода, м:	0.00
Общая длина трубопровода, м:	5
Тип изоляции	
Тип изоляции:	Полиэтилен вспененный
Коэф. теплопр. изоляции, Вт/м К:	0.044
Толщина изоляции, мм:	12
Тип трубы	
Материал:	Стальные ВПП обыкновенные 1"
Наружный Ø, мм:	33,50
Внутренний Ø, мм:	27,10
λ стенок, Вт/м К:	56.00
Расчетные данные	
Расход теплоносителя, кг/сек:	0.130
Скорость теплоносителя, м/сек:	0.230
Температура в конце участка, °С:	89.73
<input type="button" value="Рассчитать"/> <input type="button" value="Принять"/> <input type="button" value="Отменить"/>	

Ввести температуру
 Рассчитать

0.00

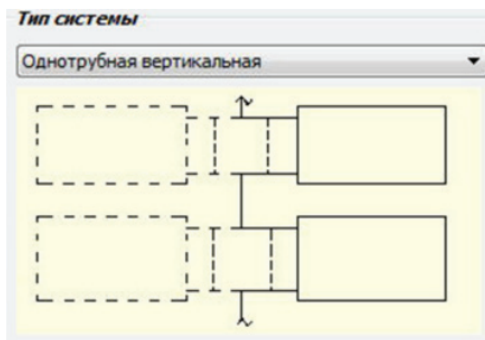
Расчет

Участок	t начало, °C	t конец, °C
1 1	90.00	89.73
2 2	89.73	88.97
3 3	88.97	88.65

Рассчитанная температура, °C: 88.6469

Нажатие кнопки «Принять» в окне «Расчет температуры», возвращает к окну «Ветки».

5.5.8. Выбирается тип системы отопления (в примере –однотрубная вертикальная).



5.5.9. В окне «Ветки» приборы для ветки 1 пронумерованы в соответствии со схемой. Заполнение данных о приборах необходимо вести ПОСТРОЧНО. То есть, до полного заполнения строки, к последующей переходить нельзя. В нашем примере для прибора № 2 следует поставить флажок в строке «Второй прибор при двухстороннем подключении».

Далее необходимо выбрать тип отопительного прибора. При этом автоматически подключаются технические характеристики выбранного прибора (в примере выбран радиатор BRIXIS BASE 500/100).

Указывается направление движения теплоносителя (в примере – сверху вниз) и расчетная температура воздуха в помещении (в примере - 20°C).

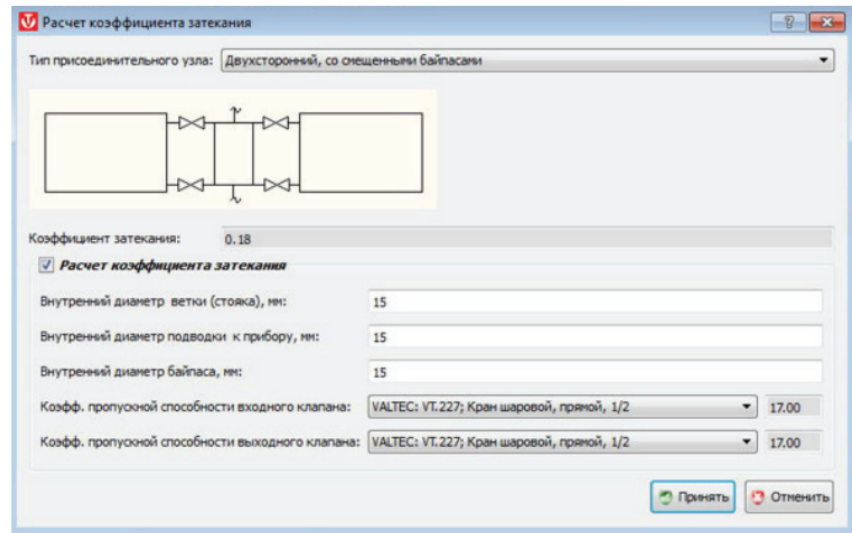
В строке **«Теплопотери, компенсируемые прибором и трубами»** вводится требуемая тепловая мощность данного прибора. Если отопительный прибор в помещении один, то вся теплопотребность помещения и является требуемой тепловой мощностью прибора. Если приборов в помещении несколько, то распределение её по приборам определяется проектировщиком (чаще всего распределяется поровну между всеми приборами).

Расчет и подбор отопительных приборов

	1	2
Номер прибора, начиная от подающей линии		
Второй прибор при двухстороннем подключении	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Принять одинаковые?		
Тип прибора	Алюминиевые секционные радиаторы	Алюминиевые секционные радиаторы
Модель прибора	BRDXIS BASE	BRDXIS BASE
Марка прибора	500/100	500/100
Номин. т. п. радиаторной секции, л. н. при $\Delta T=70^\circ\text{C}$, Вт	182.4000	182.4000
Номин. т. п. зан. секции, л. н. при $\Delta T=70^\circ\text{C}$, Вт	182.4000	182.4000
Показатель степени радиаторной секции	1.2890	1.2890
Показатель степени замыкающей степени	1.2890	1.2890
Направление теплоносителя	Сверху-вниз	Сверху-вниз
Расчетная температура воздуха в помещении, $^\circ\text{C}$	20.00	20.00
Теплопотери конн. прибором и трубами, Вт	1200	1200

5.5.10. Для того, чтобы ввести коэффициент затекания (для однотрубных систем с замыкающими участками), следует в соответствующей строке нажать кнопку «Рассчитать».

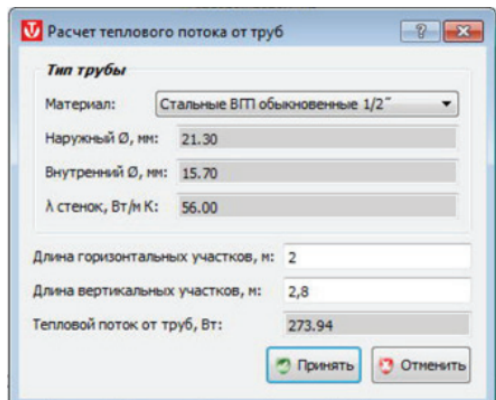
Принять одинаковые	Коэффициент затекания	0.00	Рассчитать	0.00	Рассчитать
--------------------	-----------------------	------	------------	------	------------



5.5.11. Если в расчете учитывается часть теплового потока от проходящих через помещение труб, то по умолчанию коэффициент снижения принят 0,9. Он может быть изменен по усмотрению проектировщика.
Для определения теплового потока от труб, включаемого в расчет, следует в соответствующей строчке нажать кнопку «**Рассчитать**».

Коэффициент снижения теплового потока от труб	0.90	0.90	0.
Т. п. от труб, включаемый в расчет прибора, Вт	0.00	Рассчитать	0.00

В открывшемся окне «**Новый участок**» надо нажать кнопку «**Добавить участок**». В появившемся окне «**Расчет теплового потока от труб**» следует выбрать тип, диаметр и длину трубы.



Нажатие кнопки «Принять» запишет расчетные данные в память программы и в ячейку расчетной таблицы.
Если к радиатору подходят трубы разного диаметра или разного материала, то каждая из этих труб будет являться отдельным расчетным участком.

5.5.12. Когда таблица будет заполнена, нажмите кнопку «**Рассчитать параметры таблицы**». Программа выдаст требуемое количество секций секционных радиаторов или требуемую длину панельных приборов. На этом расчет ветки заканчивается (нажать кнопку «**Принять**»).

Номер прибора, начиная от подающей линии	1	2		
Второй прибор при двухстороннем подключении	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Тип прибора	Алюминиевые секционные радиаторы	Алюминиевые секционные радиаторы		
Модель прибора	BRIXIS BASE	BRIXIS BASE		
Марка прибора	500/100	500/100		
Номин. т. п. рядовой секции, п. н. при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, Вт	182.4000	182.4000		
Номин. т. п. зан. секции, п. н. при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, Вт	182.4000	182.4000		
Показатель степени рядовой секции	1.2890	1.2890		
Показатель степени заныкающей степени	1.2890	1.2890		
Направление теплоносителя	Сверху-вниз	Сверху-вниз		
Расчетная температура воздуха в помещении, $^\circ\text{C}$	20.00	20.00		
Теплопотери комп. прибором и трубами, Вт	1200	1200		
Коэффициент затекания	0.18	<input type="button" value="Рассчитать"/>	0.18	<input type="button" value="Рассчитать"/>
Температура на входе в прибор, $^\circ\text{C}$	88.65		88.65	
Расход через прибор, кг/сек	0.01		0.01	
Температура на выходе из прибора, $^\circ\text{C}$	58.34		58.34	
Коэффициент очистки теплового потока от труб	0.90		0.90	
Т. п. от труб, включаемый в расчет прибора, Вт	273.94	<input type="button" value="Рассчитать"/>	92.03	<input type="button" value="Рассчитать"/>
Расчетный температурный напор, $^\circ\text{C}$	53.50		53.50	
Рекоменд. кол-во секций секционного прибора, шт	8		10	
Рекомендуемая длина панельного прибора, мм	0.00		0.00	

Расчет и подбор отопительных приборов. Этап 1

Расчет и подбор отопительных приборов

Расчетная температура теплоносителя на выходе из ТП, $^\circ\text{C}$: 90.00Расчетная температура теплоносителя, возвращаемого в ТП, $^\circ\text{C}$: 70.00

Тип теплоносителя: Вода

 При подборе приборов учитывать тепловой поток от труб

Приборы

Ветка	Количество приборов, шт	Тепловая нагрузка на ветку, Вт	Температура в начале ветки, $^\circ\text{C}$	Тип системы
1	Ветка 1 4	4400	88.6469	Однотрубная вертикальная
2	Ветка 2 4	4400	88.0503	Однотрубная вертикальная
3	Ветка 3 3	2100	87.283	Однотрубная вертикальная

5.5.14. Итоговые данные расчета отопительных приборов можно сохранить в бланке формата Excel или вывести на печать:

VALTEC		РАСЧЕТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ											
		Расчет отопительных приборов											
Расположение прибора		Название прибора	Марка	Марка	Он	тепл	от прибора	тепл	тепл	тепл	Расход, л/с	Количество секций, шт	Цена прибора, руб
Однотрубная система													
Радиатор №	1	BRUNN BASE	500-100	132,40	1200,00	177,94	20,00	88,65	58,74	0,01	8,00	8,00	
Радиатор №	2	BRUNN BASE	500-100	132,40	1200,00	92,70	20,05	88,65	58,74	0,01	16,00	16,00	
Радиатор №	3	BRUNN BASE	500-100	132,40	900,00	159,99	20,00	76,48	67,31	0,02	7,00	0,00	
Радиатор №	4	BRUNN BASE	500-100	132,40	1100,00	146,84	20,05	74,66	60,77	0,02	9,00	0,00	
Итого							6400,00	617,80				34,00	
Двухтрубная система													
Радиатор №	1	COMPACT, NOVELLO-тум 22-300			1536,00	1200,00	270,78	20,00	88,65	53,70	0,01	0,00	
Радиатор №	2	COMPACT, NOVELLO-тум 22-300			1536,00	1200,00	90,95	20,00	88,65	33,30	0,01	0,00	
Радиатор №	3	COMPACT, NOVELLO-тум 22-300			1536,00	900,00	161,18	20,00	81,30	57,75	0,01	0,00	
Радиатор №	4	COMPACT, NOVELLO-тум 22-300			1536,00	700,00	151,35	20,00	68,58	74,51	0,01	9,00	
Итого							6400,00	882,71				0,00	
Однотрубная система													
Радиатор №	1	TENRAD BM	350-80	120,00	890,00	277,32	18,00	87,20	9,00	0,00	0,00	0,00	
Радиатор №	2	TENRAD BM	350-80	120,00	600,00	243,07	18,00	80,70	70,00	0,00	0,00	0,00	
Радиатор №	3	TENRAD BM	350-80	120,00	700,00	218,46	18,00	73,76	60,00	0,00	0,00	0,00	
Итого							2100,00	178,84				0,00	
ВСЕГО													
							6990,00	1994,16				34,00	

5.6.ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ РАСХОДОВ ВОДЫ ПО СНиП

5.6.1. Расчет ведется в соответствии с требованиями СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»

5.6.2. Под расчетным «участком» в программе подразумевается сечение трубопровода, отсекающее группу водопотребляющих приборов, расход воды которыми будет учитываться в расчете.

5.6.3. Для добавления нового участка (сечения) в главном окне программы нажмите кнопку «Добавить»

Расчёт расходов воды по СНиП

Участки

Группа потребителей	Число потреб.	Ед. изм.
Число приборов		

Участок:

Нормативные расходы

Общий ХВС	ГВС
В сутки, л/сут:	<input style="width: 100px; height: 25px; border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; font-size: 10px; font-weight: bold; color: black; text-decoration: none; padding: 2px;" type="text"/>
В час, л/час:	<input style="width: 100px; height: 25px; border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; font-size: 10px; font-weight: bold; color: black; text-decoration: none; padding: 2px;" type="text"/>
В сек. приб., л/сек:	<input style="width: 100px; height: 25px; border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; font-size: 10px; font-weight: bold; color: black; text-decoration: none; padding: 2px;" type="text"/>
В час приб., л/час:	<input style="width: 100px; height: 25px; border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; font-size: 10px; font-weight: bold; color: black; text-decoration: none; padding: 2px;" type="text"/>

Общий	ХВС	ГВС, лето	ГВС, зима	Стоки
Вероятность действия				
Вероятность использования				
Альфа, сек				
Альфа, час				
Сек расход, л/с				
Суточный, м3/сут				
Ср. часовей расход, м3/ч				
Макс. часовей расход, м3/ч				
Нормативный расход				

5.6.4. В открывшемся окне «**Участок**» задайте следующие параметры:

- ГВС прямо от теплосети (прямой водоразбор) или нет (через теплообменник);
- наличие унитазов со смывными кранами (влияет на расчетное количество стоков);
- тип циркуляции ГВС :
 - нет циркуляции;
 - без циркуляции по стоякам (только по магистралям);
 - циркуляция по стоякам с одинаковым сопротивлением;
 - циркуляция по стоякам с разными сопротивлениями;
- при наличии рециркуляции ГВС следует выбрать положение расчетного участка (сечения) в системе:
 - начальный от ИТП;
 - стояк;
 - прочее положение.

После этого можно переходить к выбору групп потребителей.
Для этого в подокне «**Группы**» нажмите кнопку «**Добавить**».

5.6.5. В открывшемся окне «Группа потребителей» задайте тип потребителя и его характеристику, а также число приборов, количество потребителей и продолжительность смены (для жилых зданий и общежитий – **24** часа).

5.6.6. Для типа потребителя «Предприятия общественного питания» появится дополнительное подокно расчета количества условных блюд в час в зависимости от типа предприятия, количества мест и числа посадок в час.

5.6.7. Для типа потребителей «**Бассейны плавательные**» при характеристике «**Пополнение бассейна**» откроется дополнительное окно, в котором надо ввести процент пополнения в сутки (по умолчанию 10%); объем бассейна и время пополнения в сутки (по умолчанию 24 часа).

Нормативные расходы			
Общий	XBC	ГВС	
В сутки, л/сут:	3.00	2.00	1.00
В час, л/час:	0.30	0.20	0.10
В сек. приб., л/сек:	0.14	0.10	0.10
В час приб., л/час:	60.00	40.00	40.00

Пополнение бассейна	
Процент пополнения в сутки, %:	10.00
Объем, м3:	5
Время пополнения в сутки, час:	24.00

* ед. изм:

Принять Отменить

5.6.8. Для типа потребителей «**Поливка территории**» в дополнительном подокне нужно выбрать назначение поливки, количество поливок в сутки и количество поливочных кранов.

Поливка	
Назначение:	Заливка катка
Площадь, м2:	1000
Количество поливок в сутки, шт:	1
Количество поливочных кранов, шт:	2

5.6.9. После заполнения данных по группе потребителей, нажмите кнопку «**Принять**» для возврата окно «**Участок**».

5.5.10. После заполнения данных по всем группам потребителей в окне «**Участок**» следует внести данные в подокно «**Циркуляция**». Сюда вносятся сведения об участках циркуляции (длина, наружный диаметр, окружающая температура, наличие изоляции), начиная от расчетного сечения до самого удаленного прибора-потребителя ГВС.

Вся введенная информация по расчетному участку (сечению) отображается в окне «**Участок**». При выделении курсором потребителя, в подокне «**Нормативные расходы**» отображаются данные из СНиП.

Если температура ХВС в летний и зимний период отличаются от принятых по умолчанию (15 и 5°C), то можно ввести требуемые цифры.

Группы

Группа потребителей

1 Дома жилые квартирного типа: с централизованным ГВС, ванными, душами
2 Предприятия общественного питания: приготовление пищи, продаваемой
3 Бассейны плавательные: пополнение бассейна

Нормативные расходы

	Общий	ХВС	ГВС
В сутки, л/сут:	3.00	2.00	1.00
В час, л/час:	0.30	0.20	0.10
В сек. приб., л/сек:	0.14	0.10	0.10
В час приб., л/час:	60.00	40.00	40.00

Темп. ХВС зимой, °С: 5
Темп. ХВС летом, °С: 15

Циркуляция

Длина, м	Ø, мм	Темп. окр. среды, °С	Изоляция	Потери, Вт
1	15	32	×	331.524
2	20	25	×	345.337
3	10	15	×	103.601

Кнопки: Добавить, Удалить, Изменить, Принять, Отменить

5.6.11. После нажатия кнопки «Принять», программа возвращается в главное окно расчетного модуля, где выводятся расчетные данные по расходам воды и стокам. Секундный тепловой поток приводится для подбора проточного теплообменника. Результаты расчета могут быть выведены на печать (кнопка «Бланк...»).

5.7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ РАСХОДОВ ВОДЫ ПО DIN 1988 часть 3

5.7.1. Расчет по методике DIN 1988 ч.3 основывается на определении расчетных расходов воды в зависимости от суммы единичных расходов различными приборами и назначения помещений.

5.7.2. Выбрав назначение здания, количество потребителей (потребителем является человек, пользующийся приборами) , введите тип и количество установленных приборов. Нажатие кнопки «**Рассчитать**», покажет результаты расчета.

Расчёт расходов воды по ДИН. Этап 1

Расчёт расходов воды по DIN 1988 ч.3

Выберите назначение здания:	Жилое с ванными
Количество потребителей, шт:	24

Приборы

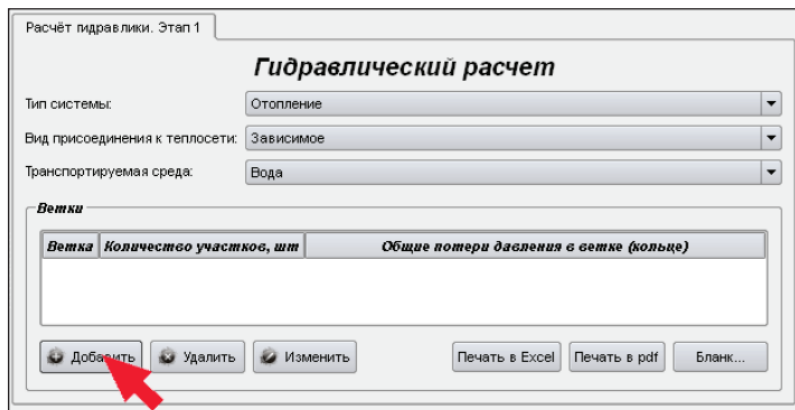
№	Наименование прибора	Количество, шт
1	Водонагреватель электрический Dn15; (Расход ГВ: 0.1, Расход ГВ: 0)	▼ 6
2	Гидромассажный душ Dn15; (Расход ГВ: 0.05, Расход ГВ: 0.05)	▼ 6
3	Сливной бачок при подводке Dn 15; (Расход ГВ: 0.7, Расход ГВ: 0)	▼ 6
4	Смеситель для кухонной мойки Dn15; (Расход ГВ: 0.07, Расход ГВ: 0.07)	▼ 6
5	Смеситель для умывальника Dn15; (Расход ГВ: 0.07, Расход ГВ: 0.07)	▼ 6

Суточные расходы воды <p>Минимальная потребность в холодной воде, л/сутки: 24.44</p> <p>Минимальная потребность в горячей воде, л/сутки: 55.56</p> <p>Максимальная потребность в холодной воде, л/сутки: 74.07</p> <p>Максимальная потребность в горячей воде, л/сутки: 25.93</p>	<p>Расчетный расход холодной воды, л/сек: 1.38</p> <p>Расчетный расход горячей воды, л/сек: 0.58</p> <p>Сум. расх. хол. воды всеми приборами, л/сек: 5.94</p> <p>Сум. расх. гор. воды всеми приборами, л/сек: 1.14</p>
--	--

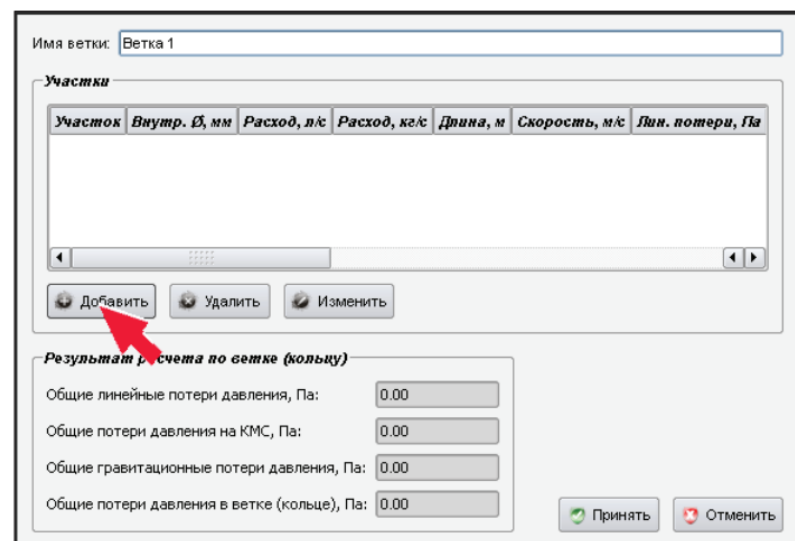
5.8. ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ

5.8.1. Программа позволяет рассчитывать гидравлические потери на участках внутренних напорных систем холодного и горячего водопровода и отопления.

5.8.2. В окне «Гидравлический расчет» нужно задаться типом системы (водопровод, отопление, прочие); способом присоединения к теплосети (зависимое, независимое) (выбор влияет только на результаты расчета систем отопления) и типом транспортируемой жидкости.



5.8.3. После нажатия кнопки «Добавить» открывается окно «Расчетная ветка (кольцо)». Под «веткой» подразумевается совокупность расчетных участков выбранного контура (кольца) системы или ее ответвления. Задав наименование или номер ветки, переход к расчету отдельных ее участков, осуществляется нажатием кнопки «Добавить».



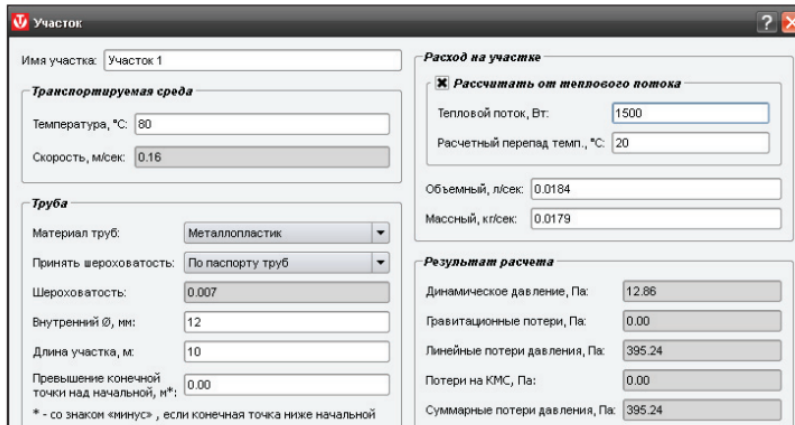
5.8.4. В окне «**Участок**» вводится имя или номер участка, выбирается материал, шероховатость и диаметр трубы, температура жидкости на участке и расход (либо объемный, либо массный).

Для систем отопления расход может быть рассчитан, исходя из тепловой нагрузки и расчетного перепада температур в системе. Для этого надо поставить флајжок **«Рассчитать от теплового потока»**.

В случае, когда требуется учитывать гравитационную составляющую (для водопровода и отопительных систем с естественной циркуляцией), вводится превышение конечной точки участка над начальной (в метрах).

Внимание. Если конечная точка участка находится НИЖЕ начальной, разность отметок вводится СО ЗНАКОМ «МИНУС».

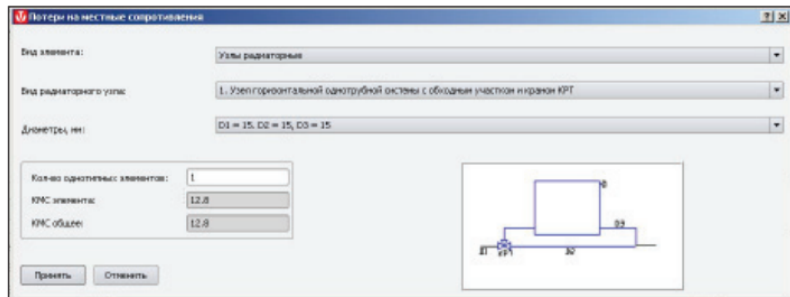
Для систем отопления показатель превышения конечной точки над начальной можно всегда принимать равным нулю, т.к. циркуляционные кольца замкнуты.



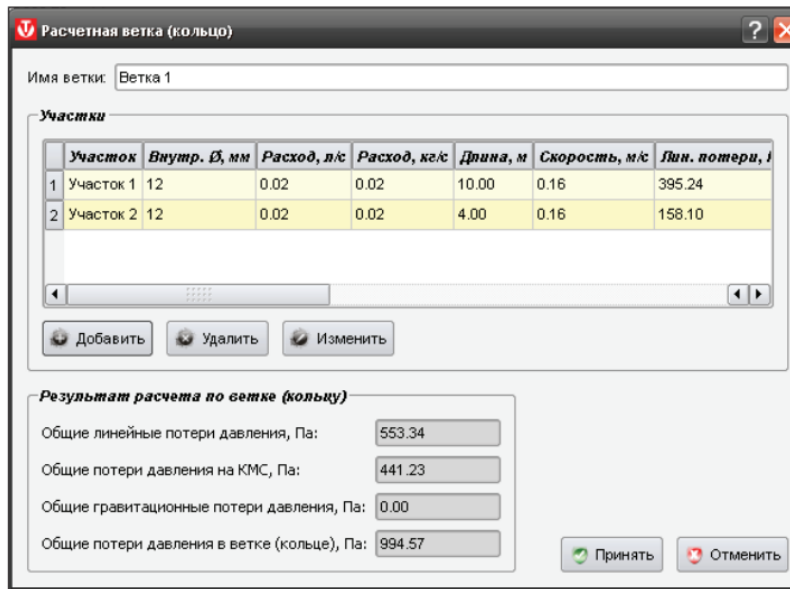
5.8.5. Если на участке имеются элементы, создающие местные сопротивления, каждый такой элемент добавляется из подокна **«Потери на местные сопротивления»**

Меню элементов систем разбито на несколько групп:

- **«Приборы отопительные»** – КМС используется в основном для расчета отдельных радиаторных узлов. При расчете участков лучше пользоваться группой **«Узлы радиаторные»**;
- **«Стояки однотрубные отопительные»** – приведены данные для типовых однотрубных этажстояков;
- **«Узлы отопительных стояков»** - приводятся КМС для отдельных участков типовых стояков однотрубных систем;
- **«Узлы радиаторные»;**
- **«Фитинги Valtec для металлопластика»;**
- **«Элементы систем»** - даются КМС арматуры, фитингов, отводов, калачей, уток и пр.



5.8.5. Клавиша «Принять» в окне «Участок» -сохраняет расчетные данные по участку и возвращает в окно «Расчетная ветка (кольцо)» для добавления следующего участка.



5.8.6. Заполнив данные по всем участкам, и нажав кнопку «Принять», можно вернуться в окно «Гидравлические расчеты» где располагается сводная ведомость гидравлических потерь по всем веткам.

5.8.7. На печать можно вывести сводную ведомость расчета по веткам, а также результаты подсчета потерь на местные сопротивления по отдельным участкам.

5.9. АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ

5.9.1. В основном окне модуля следует ввести следующие данные:

- мощность теплогенератора в КВт;
- температуру дымовых газов на выходе из котла (берется из паспорта котла). По умолчанию принята 200 °C;
- расчетную температуру наружного воздуха. В качестве расчетной температуры только для отопления принимается температура +8 °C. Если котел обеспечивает также потребность в ГВС, то принимается температура +20 °C;
- КПД теплогенератора (принимается по паспорту котла).

По умолчанию принят 0,92;

- коэффициент избытка воздуха для горелки . Для промышленных горелок он принимается в диапазоне 1.2...1.4, для бытовых котлов -1,4...2. По умолчанию принят 1.4.;
- тип топлива;
- высота трубы от уровня теплогенератора. Если сумма вертикальных проекций участков трубы окажется иной, то именно эта сумма будет принята в качестве расчетной высоты трубы.

Аэродинамический расчет дымовой трубы. Этап 1			
Аэродинамический расчет дымовой трубы			
Исходные данные			
Мощность теплогенератора, кВт:	<input type="text" value="60"/>	Расход топлива котельной, кг/час:	<input type="text" value="6.99"/>
Паспортная температура дымовых газов, °C:	<input type="text" value="200.00"/>	Удельная потребность в воздухе для горения, м3/кг:	<input type="text" value="8.96"/>
Расчетная температура наружного воздуха, °C:	<input type="text" value="20.00"/>	Удельный объем продуктов сгорания, м3/кг:	<input type="text" value="13.92"/>
КПД теплогенератора:	<input type="text" value="0.92"/>	Нормативный объем продуктов сгорания, м3/кг:	<input type="text" value="37.39"/>
Коэффициент избытка воздуха горелки:	<input type="text" value="1.40"/>	Высота трубы, м:	<input type="text" value="12"/>
Тип топлива:	<input type="text" value="Газ природный"/>	Полное аэродинамическое сопротивление газового тракта, мм. вод. ст.:	<input type="text" value="0.00"/>
<i>Самотяга дымовой трубы превышает аэродинамическое сопротивление на 0 мм. вод. ст.</i>		Средняя температура дымовых газов, °C:	<input type="text" value="0.00"/>
		Самотяга, мм. вод. ст.:	<input type="text" value="0.00"/>

5.9.2. Для расчета участков дымохода в подокне «Расчетные участки дымохода» надо нажать кнопку **«Добавить участок»**.

5.9.3. В открывшемся окне **«Участок дымовой трубы»** необходимо ввести следующие данные:

- длину вертикальной проекции участка (для горизонтального участка она равна «0»);
- длину горизонтальной проекции участка (для вертикального участка она равна «0»);
- форму и размеры дымохода на участке (данные вводятся в метрах);
- выбрать материал дымохода;
- температуру воздуха, окружающего дымоход на расчетном участке;
- данные о местных сопротивлениях на расчетном участке.

Участок дымовой трубы

Номер участка (начиная от котла): Участок 1	Прочее
Положение	
Длина верт. проекции, м:	0
Длина гор. проекции, м:	2
Итоговая длина участка, м:	2.00
Форма	
<input checked="" type="radio"/> Квадратный	
<input type="radio"/> Круглый	
Размер сечения дымохода (1), м:	0.2
Размер сечения дымохода (2), м:	0.15
Диаметр, м:	0.15
Итоговое сечение дымохода, м:	0.17
КМС, шт	
Внезапное сужение (КМС = 0.3):	0
Внезапное расширение (КМС = 0.43):	0
Поворот на 90° (КМС = 0.9):	1
Расшир. с повор. на 90° (КМС = 1.2):	0
Тягоприв. (КМС = 0.5):	0
Тройник проход (КМС = 0.5):	0
Тройник поворот (КМС = 1.5):	0
Выход из трубы (КМС = 1.5):	0
Поворот менее 90° (КМС = 0.5):	0
Расчетные значения	
Остывание дымовых газов, °С:	12.7729
Скорость дымовых газов, м/с:	2.0033
Температура дымовых газов в конце участка, °С:	187.2271
Удельный вес дымовых газов, кг/м³:	0.7372
Средняя температура дымовых газов, °С:	193.6135
Сумма КМС:	0.9000
Фактический объемный расход продуктов сгорания, м3/sek:	0.0462
Потери давления на участке, мм.вод.ст.:	0.2061

Принять Отменить

5.9.4. После введения всех участков трубы программой будет произведена оценка самотяги трубы по отношению к аэродинамическому сопротивлению. Если самотяга превышает аэродинамические потери – труба сконструирована верно. В противном случае следует менять исходные параметры (высоту, сечение, конфигурацию).

Аэродинамический расчет дымовой трубы. Этап 1

Аэродинамический расчет дымовой трубы

Исходные данные									
Мощность теплогенератора, кВт:	60.00								
Паспортная температура дымовых газов, °С:	200.00								
Расчетная температура наружного воздуха, °С:	20.00								
КПД теплогенератора:	0.92								
Коэффициент избытка воздуха горелки:	1.40								
Тип топлива:	Газ природный								
Расход топлива котельной, кг/час:	6.99								
Удельная потребность в воздухе для горения, м3/кг:	8.96								
Нормативный объем продуктов сгорания, м3/кг:	13.92								
Высота трубы, м:	12.00								
Полное аэродинамическое сопротивление газового тракта, мм. вод.ст.:	0.79								
Средняя температура дымовых газов, °С:	52.89								
Самотяга, мм. вод. ст.:	4.99								
Расчетные участки дымохода									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Название участка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Участок 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 Участок 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 Участок 3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Название участка		1 Участок 1		2 Участок 2		3 Участок 3	
Название участка									
1 Участок 1									
2 Участок 2									
3 Участок 3									
<input type="button" value="Добавить участок"/> <input type="button" value="Изменить участок"/> <input type="button" value="Удалить участок"/>									
<input type="button" value="Печать в Excel"/> <input type="button" value="Печать в pdf"/> <input type="button" value="Бланк..."/>									

Удачной работы!

О всех замеченных ошибках и недостатках программы сообщайте разработчикам:

- разработка алгоритмов – poljakovvi@vesta-trading.com – Поляков Владимир;
- программирование в C++ – xrocky84@gmail.com – Альтшулер Евгений.
- тестирование ПО, разработка «Руководства» – polena1@yandex.ru – Полякова Елена