

Программа расчётов элементов инженерных систем

VALTEC-PRG V 3 1 3

Руководство пользователя

www.vesta-trading.ru • www.valtec.ru





ПРОГРАММА РАСЧЕТОВ ЭЛЕМЕНТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ

BEPCHS 3.1.3 VALTEC.PRG

РУКОВОДСТВО Пользователя

ОТЛИЧИЕ ВЕРСИИ 3.1.3. ОТ ВЕРСИИ 3.1.2.:

- Добавлен модуль расчета пропускной способности труб;
- Внесены поправки в модуль расчета потребности воды по СНиП: предусмотрена возможность продолжения расчета при вероятности более единицы (недостаточное количество приборов);
- Расширена справочная таблица «Трубы»;
- Обновлено настоящее «Руководство пользователя».

1. РАСЧЕТНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГРАММЫ

Программа включает в себя следующие расчетные модули:

🧬 Сведения о проекте

- Отопление
 - 🔺 🐝 Системы встроенного обогрева
 - 🖂 Тёплые полы
 - 🖂 Тёплые стены
 - Обогрев площадок
 - Расчёт теплопотерь
 - 🖂 Отопительные приборы
- 🔺 💥 Водоснабжение и канализация
 - 📶 Потребность в воде по СНиП
 - 🖂 Потребность в воде по ДИН
 - Потребность в воде по СП 2012
- 🔺 👬 Гидравлика
 - Пидравлика
 - 📶 Пропускная способность труб
 - 🖂 Аэродинамический расчет дымовой трубы

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 настроечных 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 настроечных 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.Потребность в воде по СП 2012

Модуль рассчитывает следующие показатели по водопотреблению и водоотведению здания:

- Потребность в холодной и горячей воде по нормам СП 30.13330.2012;
- Объемы канализационных стоков.

1.9.Гидравлика

Модуль рассчитывает следующие показатели по гидравлике :

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

1.10. Пропускная способность труб:

- Модуль по заданной или выбранной предельной скорости потока рассчитывает:
- Предельный расход через трубу;
- Максимальную тепловую мощность системы отопления;
- Линейные удельные потери давления при предельной скорости потока.
- Предельный расход

1.11.Аэродинамический расчет дымовой трубы

- Модуль рассчитывает следующие показатели по аэродинамике:
- Потери давления в дымовом тракте;
- 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, теплоемкость, 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;
- Расход воды приборами по СП 30.13330.2012;
- 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 Ку в КМС.
- 2.7. Температура точки росы.
- 2.8. Настройки

3. РАЗДЕЛЫ ГЛАВНОГО МЕНЮ

Файл Инструменты Помощь Справки Стили

3.1. «ФАЙЛ»

Новый	Ctrl+N
Открыть	Ctrl+O
Сохранить	Ctrl+S
Сохранить как	
Выйти	

«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 файл «.xml» с именем, задаваемым пользователем. По умолчанию, файл сохраняется в папке «Projects»;

«Выйти» - 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:

📓 Калы	кулято	р				📓 Калы	кулято	p							I	- 🗆 ×
Правка	Вид (Справка	0			Правка	Вид С	правка								
		1000			0,	C Hex	œ De	ec C (Dot C	Bin	🕞 Град	усы 1	О Ради	ианы	С Гра	U, цы
	Backs	pace	CE		C	🗖 Inv		Нур		Г		Backsp	ace	CE		с
MC	7	8	9	1	sqrt	Sta	FE	T.)	-MC	7	8	9	1	Mod	And
MR	4	5	6	×	*	Ave	dms	Ехр	In	MR.	4	5	6	*	Or	Xor
MS	1	2	3	-	1/x	Sum	sin	х°у.	log	MS	1	2	3		Lsh	Not
M+	0	+1-				3	COS	×3	n	M+		+/-		+	=	Int
-101-42						Dac	- 19	* 4	-1/X-	P	<u>A</u>	В		<u> </u>	E	F

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 Ку в КМС.

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

<mark>Մ</mark> Конвертация Kv — KMC	<u>? ×</u>
Внутренний диаметр трубопровода, мм:	20
Ку, м3/час:	1,8
KMC:	78.86
🥑 Закрыть	

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»

Стили	Справки
🗶 Plas	stique
🗌 VVir	idows
🗌 🗌 Mot	if E
Cle:	anlooks
	≡
🗌 Wir	idowsXP

Выбор цветовых стилей отображения рабочего поля на экране.

3.4. «СПРАВКИ»

Открывает подключенные базы с возможностью пользовательского редактирования.

«Климатология...» - справочная база по СП 131.13330.2012 (СНиП 23-01-99*);

«**Материалы...**» - справочная база коэффициентов теплопроводности материалов по прил. 3 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*;

«Потребители по СП 2012» - нормативная водопотребность по СП 30.1330.2012;

«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»

Помощь	
Руководство F1	
О программе	

«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 базы («Инструменты»-«Настройки»...) и ввести данные в окне «сведения о проекте».

4.1. РАЗДЕЛ «СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТЕ»

Сведе	ния о проекте							
<i>∟Рай</i>	он строительств	a —	_					
Стра	ана:	РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	•					
Реги	он:	Ленинградская область						
Hac.	. пункт:	Санкт-Петербург	•					
Ceed	дения о проекте —							
	вкл.	Tun 3danun						
1	🗶 Жилое многок	квартирное						
2	Жилое однока	зартирное						
3			-					
4	Детское учре		_					
6	Общественно	е, АБК	-					
7	Произв. с сух	· им и нормальным режимом						
8	Произв. с вла	жным и мокрым режимом						
9	Произв. с тепл	лоизбытками свыше 23 Вт/м3						
10	Сезонного пре	бывания						
Ном	ер проекта:	123- 2012-8						
Наил	менование объекта:	Многоквартирный жилой дом						
Прое	ектная организация:	Петродомпроект						
Разр	работал:	Зинчук						
Пров	верил:	Карпова						
Нача	альник отдела:	Карпова						
гип	t	Каракозов						
Норг	мо-контроль:	Иванова						
Ста	дия:		-					
			_					

Информация о районе строительства подключает выбранную 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.

					103, 0010-8				
					125-2012-8 Microsoftware i water i water i				
Изм.	Кол.уч	№дрк	Подп.	Дата	топольтрикан жили држ				
– Paspa	ботап	Зин	гчук			Стадия	Лист	Листов	
Про	верил	Кари	пова			РΠ	1	1	
Нач. (отдела	Кари	пова		Расчёт водяных тёплых полов				
П	ΔΠ	Kapa	ND30B			Петј	Петродомпроект		
Н. ю	ктроль	Ива	HOBA						

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»

асчёт водяных теплых полов. З	этап 1 Расчёт в	одяных теплы	іх полов. Этап 2		
Pa	асчёт водя	ных т	ёплых пол	06	
Помещения					
Наименование помещения	Ппощадь ОЗ, м2	Шаг ОЗ, см	Ппощадь КЗ, м2	Шаг КЗ, см	поток в помец
🥹 Добавить 🧔 Удалить	🜌 Изменить		Печать в Excel	Печать в р	df Бланк

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 :

- 1. Выбрать тип перекрытия;
- 2. Выбрать материалы и толщину слоев пола над трубами (начиная от трубы);
- 3. Выбрать материалы и толщину слоев пола под трубами (начиная от трубы);

4. 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»;

5. Проставить температуру воздуха в расчетном помещении;

6. Указать температуру воздуха в нижележащем помещении. При выбранном типе перекрытий «Полы по грунту» в качестве температуры воздуха в нижележащем помещении принимается расчетная зимняя температура наружного воздуха из базы климатологии.

- 7. Принять шаг труб теплого пола основной зоны;
- 8. Выбрать тип труб для устройства теплого пола;
- 9. Указать площадь, занимаемую теплым полом. Более точные результаты

расчета получатся, если площадь теплого пола указывать контуру крайних труб с прибавлением половины шага трубы.

Пример подсчета показан на рисунке.

10. Пример заполнения исходных данных окна теплотехнических расчетов показан на рисунке:

11. 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.

Геплотехнический расчёт	_		
Гип перекрытия			Исходные данные
Перекрытия над неотапл. подвалами со световы	ми проёмами		Наименование помещение: 001 Консьержная
^а лон над шлібани білиная от шлібі і)			t°C воздуха в помещении: 20
лой нао трубали (начиная от трубы)			п t°C воздуха в нижнем пом.: 5
Mamepuan cnos	Топщина, см	A, Bm/m K	Шаг тоубы, см: 15.00
1 РАСТВОРЫ: Раствор цементно-песчаный 1800	4	0.930	
облицовки: дсп 800	1.900	0.210	(включая КЗ) м2:
облицовки: двп 1000	0.500	0.290	
ПОЛЫ: Линолеум на тканевой основе 1800	0.500	0.350	Тип трубы
			Материал: Полиэтиленовые 16х2.0 🔻 Шаг трубы, см: 7.50
			Наружный Ø, мм: 16.00 Площадь пола К3, м2: 0.00
			Внутренний Ø, мм: 12.00 СРасчетные значения
🔋 Добавить 🔊 Удалить 🧔 Изменить			Шероховатость, мм: 0.01 Поток д в верх. Вт/м2: 0.00
			Астенок Вт/м К: 0.35
юи под трубами (начиная от трубы)			
Mamepuan cnos		Толщин	3 Расчетные значения
УТЕПЛИТЕЛИ: Пенополистирол Стиропор PS15	15	5.000	Ср. темп. теплонос #С: 0.00
РАСТВОРЫ: Раствор цементно-песчаный 1800		2.000	Макс. темп. пола, t*C: 0.00
БЕТОНЫ: Плиты железобетонные пустотные п	ои потоке свер»	су-вниз* 22.000	Мин. темп. пола, t*C: 0.00
			Поток q вниз, Вт/м2: 0.00
			Поток q сумм., Вт/м2: 0.00
			Поток q пог. сумм., Вт/м.п.: 0.00
		•	Макс. темп. пола, t°C: 0.00
😧 Добавить 🤹 Удалить 🤹 Изменить			Мин. темп. пола, t*C: 0.00
			Отменить Рассчит





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

Расчетные значения	
Ср. темп. теплонос., t°C: 40.00	Поток q пог. сумм., Вт/м.п.: 7.16
Поток q вверх, Вт/м2: 67.04	Макс. темп. пола, t°C: 26.69
Поток q вниз, Вт/м2: 22.45	Мин. темп. пола, t°C: 25.36
Поток q сумм., Вт/м2: 89.49	Поток q сред., Вт/м2: 67.04
Поток q пог. сумм., Вт/м.п.: 13.42	
Макс. темп. пола, t°C: 26.29	
Мин. темп. пола, t°C: 21.91	🧑 Принять 🤨 Отменить Рассчитать
·	

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.

Расчетные значения	11010K q Cyloliol., D17/012.
Ср. темп. теплонос., t°C: 39.39	Поток q пог. сумм., Вт/м.п.: 6.95
Поток q вверх, Вт/м2: 65.00	Макс. темп. пола, t°C: 26.50
Поток q вниз, Вт/м2: 22.10	Мин. темп. пола, t°C: 25.21
Поток q сумм., Вт/м2: 87.10	Поток q сред., Вт/м2: 65.00
Поток q пог. сумм., Вт/м.п.: 13.06	
Макс. темп. пола, t°C: 26.08	
Мин. темп. пола, t°C: 21.84	🔊 Принять 😲 Отменить Рассчитать

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;
- 📕 Не задан шаг труб;
- Не введен какой-либо параметр по типу трубы;
- Температура теплоносителя задана ниже температуры воздуха в помещениях;
- Температура теплоносителя принята выше 95°С.

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

N⁰	Наименование зоны	Допустимая температура,⁰С
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.

Шагтрубы, см: 7.50	
Площадь пола КЗ, м2: 1.5	
Расчетные значения	
Поток q вверх, Вт/м2:	69.77
Поток q вниз, Вт/м2:	22.93
Поток q сумм., Вт/м2:	92.70
Поток q пог. сумм., Вт/м.п.:	6.95
Макс. темп. пола, t°C:	26.50
Мин. темп. пола, t°C:	25.21
Поток q сред., Вт/м2:	65.60
	Recountert

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.

юмещения									
	Наименование помещения	Ппощадь ОЗ, м2	Шаг ОЗ, см	Ппощадь КЗ, м2	Шаг КЗ, см	Тепловой поток в помещение, Вт			
	001 Консьержная	10.500	15.000	1.500	7.500	769.560			
	002 Жилая комната	18.000	15.000	2.000	7.500	1280.200			
	003 Санузел	4.000	15.000	0.000	0.000	328.320			
Ļ		13.000							

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».

геплоносите	1я: Вода						Расчёт	ный перепад	температур:	10.00
ещение:	001 Ko	нсьержная				•	Общая	длина (нетто	і) труб ТП, м:	90.00
mnu										
юмещение	Nº nemnu	Дпина нет	nmo, m	Нагрузка, Е	3m Pacxod, sa	/с Скоро	ость, м/с	Кол. соед.,	um 🕹 P, Fla	№ колл.
ллекторы -										
ілекторы ? колл. Ø к	олл., мм	№ петли Д	рина бј	pymmo, n I	чагрузка, Вт	Pacxod, 1	келс Ској	DOCTHE, MIC	∆P, Пa	% открытия
злекторы ? колл. Ø к	олл., мм	N2 nemnu Д	фина бј	pymmo, m	Нагрузка, Вт	Pacxod, 1	ка/с Ској	оость, м/с	∆P, Пa	% открытия
злекторы ? колл. Ø к	олл., мм	M≘ nemnu Д	фина б	pymmo, s i	нагрузка, Вт	Pacxod, 1	ка/с Ској	рость, м/с	∆ ₽; Па	% открытия
электоры ? колл. Ø к	олл., мм	N≌ nemnu Д	рина б	pymmo, si [ł	наерузка, Өт	Pacxod, 1	ке/с Ској	рость, м/с	∆P, Пa	% открытия
плекторы - ? колл. Ø к	олл., мм	N2 nemnu Д	Ірина бі	pymmo, s ł	нагрузка, Вт	Pacxod, I	ке/с <i>Ској</i>	рость, м/с	∆P, Пa	% открытия
рлекторы ? колл. Ø к	оля., мм	N2 nemnu Д	фина б	pymmo, u t	Нагрузка, Вт	Paczod, 1	ке∕с Ској	рость, м/с	∆₽, Па	% открытия
электоры 2 коля. Ø к	олл., мм	№ петли Д	Дпина бј	pymmo, n i	іагрузка, Вш	Paczod, 1	KZ/C CKOJ	рость, м/с	∆P, fla	% открытия
ллекторы ⊵ колл. Ø к	оля., мм	N≘ nemnu Д	фина б	pymmo, si i	нагрузка, Вт	Pacxod, 1	ке <i>і</i> с Ској	рость, м/с	∆P; Пa	% открыти:
лекторы коля. Ø к	оля., мм	№ петли Д]рина бј	pymmo, u i	наерузка, Вт	Paczod, 1	Ke/c CKOJ	оость, м/с [∆P, fla	% открытия
пекторы копп. Ø к	олл., мм	№ потли Д	Доина б _і	pymmo, si l	4a2py3xa, 8m	Paczod, I	ке/с Ској	оость, м/с [∆P, fla	% открытия

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.

Если потери тепла подводящими участками следует учитывать в расчете, ставится флажок «**Подводящие участки**». Если тепловой поток от подводящих участков учитывать не нужно – флажок снимается.

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

Рисунок 1 – пропорциональное;

Рисунок 2 - отдельные петли КЗ;

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.



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**».

сходные данные		Распределение между зонами
Длина петли нетто, м:	90	
Длина подводящих участков, м:	4	отдельные петли КЗ
Количество отводов:	6	Обудет задано
Количество калачей:	12	- 3043
Количество соединителей:	2	
Номер коллектора:	1	О краевая
Диаметр коллектора, мм:	25	
Расчётные значения		основной зоны, м: 70.00
Суммарная длина петли, м:	94.00	краевой зоны, м: 20.00
Тепловая нагрузка на петлю, Вт:	1084.16	
Расход теплоносителя, кл/с:	0.03	
Скорость теплоносителя, м/с:	0.23	
	9264.87	



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

те	еплоносител	я: Вода				▼ Расч	ётный і	перепад темг	тератур:	10.00		
e	щение:	004 Кухн	я			▼ Общ	ая длин	ю (нетто) тру	⁄б ТП, M:	113.33	3	
2	1.7.1											
	Помещения	N2 nemnu	Длина нет	ато, м Нагрузка,	Вт Расход, ка	/с Скорость	, м/с Г	Кол. соед., ш	m ΔP ,	Fla N	🛚 колл.	
	004 Кухня	5	50.000	995.992	0.024	0.212	2	2	4858	3.735 2		
2	004 Кухня	6	63.000	1233.677	0.030	0.263	2	2	8644	1.627		
0.0	лекторы –											
0.0	лекторы № колл.	д колл., мм	№ петли	Длина брутто, з	Нагрузка, Вт	Расход, кәк	: Скор	оость, м/с	∆ <i>P, Па</i>	% om s	рытия	
	лекторы — № колл. 1 2	б колл., мм 25.000	<u>№ петли</u> , 1 \$	Длина брутто, к 94.000	Нагрузка, Вш 1084.155	Расход, каж 0.026	: Скор 0.231	<i>рость, м/с</i> 9	∆ P; Па 264.866	% отк 100.00	<i>арытия</i> 0	
2	лекторы № колл. 1 2	б колл., мм 25.000 25.000	<u>№ петли</u> 1 2 7	<i>Дпина брушто, к</i> 94.000 76.000	Нагрузка, Вш 1084.155 897.125	Расход, каж 0.026 0.021	: Скор 0.231 0.191	оость, м/с 9 5	∆ ₽, Па 264.866 614.609	% <i>отк</i> 100.00 60.601	<i>фытия</i> 0	
2	лекторы № колл. 1 1 1 1	еї колл., мм 25.000 25.000	№ петли 1 5 2 3 6	<i>Дпина брушно, к</i> 94.000 76.000 85.000	Нагрузка, Вт 1084.155 897.125 1004.784	Расход, ка/с 0.026 0.021 0.024	 Скор 0.231 0.191 0.214 	рость, м/с 9 5	Δ Ρ, Πα 264.866 614.609 648.836	% от м 100.00 60.601 82.557	<i>рытия</i> 0	
2 3	№ колл. 1 1 1 1 1 1 1	б колл., мм 25.000 25.000 25.000 25.000	<mark>№ пемли</mark> 1 \$ 2 \$ 3 \$ 4 \$	<i>Длина брушто, к</i> 94.000 76.000 85.000 29.000	Нагрузка, Вт 1084.155 897.125 1004.784 451.585	Расход, каж 0.026 0.021 0.024 0.011	 Скор 0.231 0.191 0.214 0.096 	рость, м/с 9 5 	∆ <i>P, Па</i> 264.866 614.609 648.836 59.321	% oms 100.000 60.601 82.557 7.116	а рытия 0	
2 3 4 5	Векторы М ² коля. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	б колл., мм 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000	№ петли л 1 5 2 7 3 6 4 2	Длина брутто, м 94.000 76.000 85.000 29.000 67.000	Нагрузка, Ви 1084.155 897.125 1004.784 451.585 1233.677	Расход, каж 0.026 0.021 0.024 0.011 0.030	 Скор 0.231 0.191 0.214 0.096 0.263 	рость, м/с 9 9 5 7 6 8 8	Δ Ρ, Πα 264.866 614.609 648.836 59.321 644.627	% om x 100.00 60.601 82.557 7.116 93.305	арытия 0	
2 3 4 5 6	Retinopol M≥ KOND. 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	<i>Ø колл., мм</i> 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000	№ петли л 1 5 2 7 3 6 6 6 5 5	<i>Дпина брутто, к</i> 94.000 85.000 29.000 67.000 351.000	Hacpyska, Bm 1084.155 897.125 1004.784 451.585 1233.677 4671.327	Расход, как 0.026 0.021 0.024 0.011 0.030 0.112	 Cxop 0.231 0.191 0.214 0.096 0.230 	рость, м/с 9 5 	۵ ₽, Па 264.866 614.609 648.836 59.321 644.627 343.283	% oms 100.00 60.601 82.557 7.116 93.305	<i>фытия</i> 0	
7	Лекторы № колл. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<i>Ø колл., мм</i> 25.000 25.000 25.000 25.000	№ петли . 1 5 3 6 5 5	<i>Длина брутто, к</i> 94.000 85.000 29.000 67.000 351.000	Hacpyska, Bm 1084.155 897.125 1004.784 451.585 1233.677 4671.327	Расход, каж 0.026 0.021 0.024 0.011 0.030 0.112	 Cxop 0.231 0.191 0.214 0.096 0.263 0.230 	рость, м/с 9 5 	Δ Ρ; Πa 264.866 614.609 648.836 59.321 644.627 343.283	% oms 100.00 60.601 82.557 7.116 93.305	<i>рыния</i> 0	
3	Лекторы 1 2 колл. 1 2 1 1	Ø колл., мм 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000	№ петли I 1 5 2 7 3 8 4 2 5 5	<i>Длина брутто, к</i> 94.000 85.000 29.000 67.000 351.000 54.000	Hacpyska, Bm 1084.155 897.125 1004.784 451.585 1233.677 4671.327 995.992	Расход, каж 0.026 0.021 0.024 0.011 0.030 0.112 0.024	 Cxop 0.231 0.191 0.214 0.206 0.263 0.230 0.212 	рость, м/с 9 5 	Δ Ρ; Πα 264.866 614.609 648.836 59.321 644.627 343.283 858.735	% oms 100.00 60.601 82.557 7.116 93.305 100.00	а рыния 0 0	

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»

Расчёт водяных теплых стен. Этап 1	Расчёт водяных теплых стен. Этаг	12			
	Расчёт в	одяных тёплых стен			
Помещения					
Наименование помещения t°C в	помещении	Кол-во стен, шт			
Суммарный тепловой поток по объек	ту, Вт:	0.00			
Суммарные потери тепла по объекту	в соседние помещения и улицу, Вт:	0.00			
😂 Добавить 🐼 Удалить 🐼	Изменить		Печать в Excel	Печать в pdf	Бланк

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 дальней-

шем, программа будет располагать по мещения 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:

В связи с этим рекомендуется разделять теплую стену на несколько зон с разным шагом между трубами

N⁰	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

(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. (гидр авлический расчет)

5.2.2.1. Гидравлический расчет теплых стен (Этап 2) ве-

	Материан сво	99	Топшина, см	A. Rm/M K			-Исходные данны			
1 PACTBOPH: Pa	створ цементно	 нпесчаный 180	10 3	0.930			PRAVONNE VANNA	e	Č.	
2 KAMEH5: Mpaw	iop 2800		3.000	2.910			Наименование сте	ны:	Стена 1	
- <u>12</u>							t°C воздуха за сте	ной:	-26.00	
							t°C теплон. на вхо	це в контур:	50.00	
							t°C теплон. на вых	оде из контура:	35.00	
							Тип трубы			
Добавить	😺 Удалить	изменить					Материал:	Металлопласт	гиковые 16×2.0)
							Нอกужный (1 ммг	16 104	NOYOR MM	0.01
Слоц стены за	трубами (нач	ниная от тру	бы)						and the second sec	0.01
	Mame	риал слоя		Толщина	. см А, Вт/м К		внутреннии Ø, мм:	12 λο	тенок, втля К:	0.43
1 БЕТОНЫ ЛЕГ	КИЕ: Керамзитс	обетон на квар	цевом песке 1200	35.000	0.580		-Зоны с разным и	агом тоуб по	о высоте	
2 ОБЛИЦОВКИ	1: Плитка керам	ическая		0.600	1.000			1 1		
							Шаг труб, см	5 30HH, M2		
							20.000	8.000		
							2 25.000	4.000		
							3 23.000	4.000		
()		(1						0	Добави
😂 Добавить	🥹 Удалить	🥔 Изменит	ь							Удалит
ны с разным и	чагом труб по	высоте					Расчетные знач	28119		
t°C na sxode	t°C на выходе	t°C средняя	Уд. т.п. перед н	np., Bm/m2	Уд. т.п. за тр., Вт/	m2 t°C nos. nep	Сумм. длина труб	нетто, м: 96 п	0	
50.000	43.750	46.875	143.383		93.768	36.481	Площадь стены, м	2:	-	
43 750	37.500	40.625	93.731		73.022	30.774	Т. п. от стены	(10.0	U	_
	35.000	36.250	65.451		60.468	27.523	перед трубами, Вт	: 1871	.95	
3 37.500							г. п. от стены	100000		

дется 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 реком ендуется 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» **5.3.2. Этап 2. (теплотехнический расчет)**

огров площадов. отапт	Обогрев	площадок.	Этап 2 Обогрев п	пощадок. Этап 3			
			Обогре	е открыт	ых площадок		
ібранный район строител	ьства: Сан	кт-Петербу	or.	•			Далее >:
Асходные данные					Тип трубы		-
Снеголад			(□ c	негоперенос			
	1C ·	8.00			Материал: Металло	пластиковые 20х2.0	
Систература воздуха, с		4.00			Наружный Ø, мм:	20.00	
Brannie Berpa, m/c.		Re 00			Внутренний Ø, мм:	16.00	
Блажноств Воздуха, ж.		00.00			Шероховатость, мм:	0.01	
интенсивность снегопа	ада, мичас:	0.01			A service Parks K	0.42	
Интенсивность метели	1, мз/ м час:	0.27			A CIGNON, DIAMIN.	0.45	
Темп. воздуха под плош	цадкой, t*C :	-8.00			Шаг труб, см:	15	
араметры площадки							
Јирина площадки, м:	12.00		Низ площадки:	В помещени	DF.		-
лина площадки, м:	24.00		Схема площадки:	Сплошное о	граждение		
ысота ограждения м	1		Тип плошалки:	Πο τονητιγ			ав
	288.00			Pactreon rou	หากก c тอมกอกจาางกกมี รอม	ansauur 30°C	
inequipto measurphin, me.	200.00			(Tuerboy min	in a remieparyper can		
лои над трубами (нач	иная от т	рубы)					
Материал сло	я Тол	щина, см			λ, Bm/м K		🕹 Добавить
1 БЕТОНЫ: Железобето	н 2500 10.0	00 :	2.040				C alla co
							Удалить
							🖌 Изменить
-							
лои под трубами (нач	иная от т	рубы)					
лои под трубами (нач	ииная от т ериал слоя	рубы) 1	Толщина, см		А, Вт/м	K	🕹 Добавить
лои под трубами (нач Мат 1 СЫЛУЧИЕ МАТЕРИАЛІ	ииная от т териал слоя Ы: Гравий ке	рубы) 7 грамзитовы	Толщина, см 1 800 20.000	0.230	λ, Вт/м	K	Добавить
лоц под трубами (нач Мат 1 Сыпучие материали	ииная от т чериал слоя Ы: Гравий ке	рубы) 1 грамзитовы	Толщина, см 1 800 20.000	0.230	λ, Вт/м	ĸ	 Добавить Удалить
лои под трубами (нач Мат 1 Сыпучие материалы	ииная от т ериал слоя Ы: Гравий ке	рубы) 7 грамзитовы	Толщина, см 1 800 20.000	0.230	λ, Bm/ω	ĸ	 Добавить Удалить Изменить
лоц под трубами (нач Мат 1 СЫПУЧИЕ МАТЕРИАЛИ	ииная от т чериал слоя Ы: Гравий ке	рубы) 1 1рамзитовы	Толщина, см 1 800 20.000	0.230	λ, Bm/ιa	ĸ	 Добавить Удалить Изменить
лои под трубами (нач Мат Сыпучие материали	ииная от т териал слоя Ы: Гравий ке	рубы) 1 грамзитовы	Толщина, см 1 800 20.000	0.230	λ, Вт/м	к	 Добавить Удалить Изменить

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 программа 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 будет пересчитаны все данные по расчетному варианту (снегопаду или снегопереносу).

5.3.2.4. Обратный расчет ведется программой методом подбора. Пользователь может задать такие исход-



ные 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.

Сведения о проекте	Обогрев площадок. Этап 1 Обогрев г	площадок. Этап 2 Обс	огрев площадок.	Этап 3		
Системы встроенного обогрева		Резулы	таты расч	<i>iema</i>		
Тёплые полы		C	000000000000000000000000000000000000000	C		
Тёплые стены	and the second sec	CHezoliao		Снегоперенос		
А Расчёт теплопотерь	Слой снега:					
Водоснабжение и канализация	- расчетный	0.0179	MC	0.0005	M:	
идравлика Азродинамический расчет лымов	- Taggogoù zomovi					
apoganann reenn pao lot gannos		4 002	Br/w2	0.000	Br/w2	
	- na naipes chera.	4.002	Dirmz	0.000	Dirinz	
	- на плавление снега:	82.042	Вт/м2	0.000	Вт/м2	
	- на нагрев воды:	0.067	Вт/м2	0.000	Вт/м2	
	- на испарение воды:	18.138	Вт/м2	0.000	Вт/м2	
	- на конвекцию:	63.675	Вт/м2	0.000	Вт/м2	
	- на излучение:	37.600	Вт/м2	0.000	Вт/м2	
	Сумм. треб. по направлению «вверх»:	190.574	Вт/м2	0.000	Вт/м2	
	Принятый требуемый:	190.574			Вт/м2	
	кпд:	0.969			%	
	Факт. тепловой поток «вверх»:	204.726			Вт/м2	
	Полный тепловой поток:	211.278			Вт/м2	
	Погонный тепловой поток от трубы:	31.692			Вт/м	
	Температура площадки:					
	 из условий плавления снега: 	0.128	0°	0.000	°C	
	- из условий незамерзания воды:	0.770	o .	0.000	°C	
	- принятая расчетная.	0.770	•C	0.000	*C	Рассчитат
	Температура площадки: 0.770				°C	Пересчитат
	- Температура теплоносителя:					Остановит
	- расчетная 14.016				°C	расчет
	- принимаемая: 15.000				•c	Печать в Ех
	- 0503000 000000000]	Печать в р
	Cooper moutaona.					

5.4. РАСЧЕТ ТЕПЛОПОТЕРЬ

Расчет теплопотерь ведется в соответствии со следующими нормативными документами:

- СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»;
- СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий»
- 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 задавае-

Режимы			
Tun sðanus	Температура, °C	Влажность, %	
			🕹 Добремть
			😂 Удалить
			Печать в Excel
			Печать в pdf
			Бланк
Температура т	очки росы, °С:		
Градусо — сутк	и отопительного периода:		



мых 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. 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

Расчёт теплопотерь. Этоп 1	Расчёт те	плопотерь. Э	tan 2 Pa	счёт теплопотерь. Этап 3					
Определ	Определение требуемых сопротивлений теплопередаче ограждающих конструкций								
Расчотные параметры дл	а сыбран.	ного района	cmpoumen	bemea					
Район строительства:				Санкт-Петербург					
Расчетная (для отопления) те	мператур	а наружното в	oogyxa, t *C:	-26.00					
Средняя температура отопит	эльного пе	риода, t *C:		-1.80					
Продолжительность отопител	ьного пери	юда, сут.:		220.00					
Рожины									
Transforme	True		0						
1 Жилое многоквартирное	▼ 20	epamypa, °C	40	a, //					
2 Жилое многоквартирное	- 18		60						
3 Жилое мнотока артирное	- 22		80						
_									
					die nervoer				
					и доовенть				
					Rear Agentation				
					TIENATE & EXCEL				
					Печать s pdf				
L					Бланк				
Температура точки росы, «С:		18.36							
Градусо – сутки отопительног	о периода:	5236.00							
Требуеное приседенное то	рмическо	e conpomues	nenne sonc	трухции (н2 КВт)					
Стены наружные:	3.23			Перекрытия чердачные:	4.26				
Покрытия	4.82			Перекрытия над проездами:	4.82				
Окна и балконные двери.	0.54			Перекрытия над подвалами, сообщающимися с наружным воздухом:	4.26				
Фонерис	0.38			Перекрытия над неотапливаемыми подвалами со световыми проемами:	4.26				
Витрины и витражи	0.54			Перекрытия над неотапливаемыми подвалами без световых проемов:	4.26				
Двери первых этажей:	0.83			Перекрытия над неотапливаемыми техподпольями	4.26				
Двери этажей выше первого:	0.55			Ворота	0.83				

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 флажок «Этап 2».

5.4.2. Этап 2. Определение коэффициентов теплопередачи ограждающих конструкции» 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.

Стены наружные в бнутренние		
Название	R	к
Добазить конструкцию		

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

– Стены наружны	е и внутренние	
Название		
🖳 🛋 Стена 1	Добавить слой	
	Добавить конструкцию	L
	Изменить конструкцию	L
	Удалить конструкцию	

Стены наружные и внутренние

	R	ĸ
al	0.195	5.127
АСТВОРЫ: Раствор известково-песчаный 1600		
		2 3
Паранстрогскоя		<u> </u>
БЕТОНЫ ЛЕГКИЕ 🗸		
Керамзитобетон на керамзитовом песке 1800		-
Удельный вес: 1800		
Коэффициент теплопроводности слоя, Вт/м К: 0.92	Отмени	ть
Толиина слоя, см: 40		
	а 1 АСТВОРЫ: Раствор известково-песчаный 1600 Параметры слоя БЕТОНЫ ЛЕГКИЕ Керамзитобетон на керамзитовом песке 1800 Удельный вес: Коэффициент теплопроводности слоя, Вт/м К: 0.92 Принять	а 1 0.195 АСТВОРЫ: Раствор известково-песчаный 1600 Параметры слоя БЕТОНЫ ЛЕГКИЕ Керамзитобетон на керамзитовом песке 1800 Удельный вес: 1800 Коэффициент теплопроводности слоя, Вт/м К: 0.92 Принять Отмени

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 конструктивным элементов здания, можно либо вывести результаты расчета теплотехнических характеристик на печать, либо приступить к расчету теплопотерь по помещениям с помощью флажка «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».**

Расчёт теплопотерь. Этап 1	Расчёт теплопотерь. Эт	ап 2 Расчёт теплопотерь. Этап 3	1		
Опред	еление теплопоп	перь через ограждающи	ие конст	рукции	
🕱 Учитывать инфильтрацию)	Расчетная температура воздух	аулицы, t °C:	-26.00	
		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	
Наименование группы	Кол-во помещений, шт	Общая теплопотребность, Вт	ŀ	Номер этажа	
Наименование группы	Кол-во помещений, шт	Общая теплопотребность, Вт	ł	Номер этажа	
Наименование группы	Кол-во помещений, шт	Общая теплопотребность, Вт	ŧ	Номер этажа	
Наименование группы	Кол-во помещений, шт	Общая теплопотребность, Вт		Номер этажа	
Наименование группы	Кол-во помещений, шт	Общая теплопотребность, Вт	+	Номер этажа	
Наименование группы Ф. Добавить Удал	<i>Кол-во помещений, шт</i> ить	<i>Общая теплопотребность, Вт</i>	B Excel	Номер этажа	Бланк

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 флажок в случае углового помещения.

Наименование помещения:	Помещение 1			Стены		
Расчетный режим в помещении:	1: (40%; 20°C)		-	Tun	S, м2	🔹 Добавить
Жилое или кухня:	Да		-			😰 Удалить
Угловое помещение						🖉 Изменить
Площадь помещения, м2:		22				
Расчетные теплопотери через	стены с проема	ми, Вт: 0.0	0			Состав
Расчетные теплопотери через	полы, Вт:	0.0	0	Полы		
Расчетные теплопотери через	потолки, Вт:	0.0	0	Tun	S, м2	🗳 Добавить
Расход воздуха по санитарных	и нормам м3/час	× 66.	00			Улалить
Теплопотери						
Общие теплопотери помещени: через ограждающие конструкц	я о).00				изменить
Затраты тепла на нагрев инфи ющегося воздуха в помещении	льтру- 1 . Вт:	214.92				Состав
Общая потребность в тепле по	мещения, Вт: 1	214.92		Потолки —		
Инфильтрация				Tun	S, m2	🕹 Добавить
Затраты тепла на нагрев инфи через стены с проемами воздух	льтрующегося :а, Вт:	0.0	10			Удалить
Затраты тепла на нагрев возду поступающего через проемы п	/ха, отолка, Вт:	0.0	0			
Затраты тепла на нагрев возд	уха по сан. норм	ам, Вт: 12 [.]	14.92			изменить
🧑 Принять 🔯 Отменить						Состав

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

N⁰	Назначение помещений	Расход в час
1	Жилое, кухня	З м ³ /м ²
2	Прочие (кроме производственных) при работе менее 3х часов	20м³/чел
3	Прочие (кроме производственных) при работе более 3х часов	60м³/чел

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 п	роёмов, м2:	16.80	Расход воздуха через с	сть	ыки панелей. кг/час: 0.00
Площадь за вычетом площади г	проемов, м2:	16.80			
Расчетная температура внешн	е го воздуха, t °C:	-26.00	Затраты тепла на нагр поступающего через ст	ев і тык	воздуха, ки панелей, Вт:
Расчетные теплопотери через стену, Вт: 434.16		434.16	Затраты тепла на нагрев		0.00
Расчетные теплопотери через о	стену и проёмы, Вт:	434.16	инфильтрующегося воз	зду	уха, Вт:
Проёмы]

5.4.3.9.Если в расчетной конструкции имеются проемы, в подокне «**Проемы**» нажмите кнопку «**Добавить**». В открывшемся окне «**Проемы**» 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 проемов принята нормативной. При наличии фактических данных о воздухопроницаемости, этот показатель корректируется вручную.

<u> П</u> роёмы		? 🔀
Тип:	ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ	•
Конструкция:	Двойное остекление, раздельные переплеты: дерево: обычное	-
Ширина, м: Высота, м: Количество, шт: Высота верха от уровня земли	Коэффициент теплопередачи, Вт/м2 К: 1.20 Теплопотери через проем, Вт: 1.50 Расчетная разница давлений, Па: 1.00 Воздухопроницаемость при Δр=10 Па, кг/м2 ч:	2.27 207.00 84.04 6.00
Плошаль заполнений м2	Расход инфильтрующегося воздуха через проем, Кг /час:	45.42
Принять	Затраты тепла на нагрев воздуха, поступающего через проем, Вт: Отменить	585.06

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



				_				
Наименование помещения:	Помещение 1				Cmen	ы —		
Расчетный режим в помещении: (1: (40%; 20°C) ▼		•		Tun	S, m2	🕹 Добавить	
Жилое или кухня:	Да			•	1 C1	гена 1	16.800	🕹 Удалить
Угловое помещение								
								💋 Изменить
Площадь помещения, м2:			22					Состав
Расчетные теплопотери через с	стены с проем	лами, Вт:	594.64					
Расчетные теплопотери через г	юлы, Вт:		369.83		Полы			
Расчетные теплопотери через г	ютолки, Вт:		0.00		7	un 🗌	S, m2	🕹 Добавить
Расход воздуха по санитарным	нормам м3/ч	ac:	66.00		1 П о	ол 1 22	2.000	
7								😡 Удалить
Tennouomepu								🥥 Изменить
Общие теплопотери помещения через ограждающие конструкц	ии, Вт:	964.47						
Затраты тепла на нагрев инфил ющегося воздуха в помещении.	њтру- Вт:	1214.92						Состав
Общая потребность в тепле пог	мещения, Вт:	2179.39						
					Tiomo	nna		
Инфильтрация					Tun		S, m2	😧 Добавить
Затраты тепла на нагрев инфил через стены с проемами воздуха	њтрующегося а, Вт:	9	585.06					🔅 Улалить
Затраты тепла на нагрев возду	xa,		0.00					
поступающего через проемы по	толка, Вт:	_	1214 92					🥔 Изменить
затраты тепла на напрев возду	ха по сан. но	рмам, Өт:						
								Состав
ОТМЕНИТЬ				L				
				-	-	-		

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°С), температуру возвращаемого в ИТП теплоносителя (по умолчанию принята 70°С) и выбрать тип теплоносителя.

 Сведения о проекте Отопление Системы встроенного обогрева 	Расчёт и подбор отопительных приборов. Этап 1 Расчет и подбор отопительных приборов
Расчёт теплопотерь Отопительные приборы	Расчетная температура теплоносителя на выходе из TП, °C: 90.00
Водоснабжение и канализация	Расчетная температура теплоносителя, возвращаемого в TП, 9С: 70.00
М Гидравлика	Тип теплоносителя: Вода
	Ветка Количество приборов, шт Тепловая нагрузка на ветку, Вт Температура в начале ветки, °С. Тип системы

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 работы 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	4
приборов в ветке, шт:	4

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



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



5.5.7. Подающую 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».**



Участок:			1				
Температура в начале участка, ºC: Тепловая нагрузка на участок, Вт: Температура окружающего воздуха, ºC: Длина горизонтальной проекции трубопровода, м:		•	90				
			10900				
		xa, ºC:	15				
		рубопровода, м:	5				
Длина вертикальной г	проекции тру	бопровода, м:	0.00				
Общая длина трубопр	ювода, м:		5				
Тип изоляции							
Тип изоляции:		Полиэтилен вспе	ененный 🔹				
Коэф. теплопр. изоля	ции, Вт/м К:	0.044					
Толщина изоляции, мм	:	12					
Тип трубы			Расчетные данные				
Материал: Стальные	е ВПП обыкно	венные 1″ 🔹	Расход теплоносителя, кг/сек: 0.130				
Наружный Ø, мм: 3:	жный Ø, мм: 33.50 ренний Ø, мм: 27.10		Скорость теплоносителя, м/сек: 0.230				
Внутренний Ø, мм: 2			Температура в конце участка, °C: 89.73				

Нажатие кнопки **«Принять»** заносит исходные и расчетные данные в память программы. Аналогичным образом рассчитываются два оставшихся участка.

00)		
a	счет		
	Участок	t начало, ⁰С	t конец, ⁰С
1	1	90.00	89.73
2	2	89.73	88.97
3	3	88.97	88.65
	- Roberton Marco	Tor Vasnuth u	

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



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

богрева

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°С).

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).

	Номер прибора, начиная от подающей линии	1	2	
	Второй прибор при двухстороннем подключении			
	Тип прибора	Алюминиевые секционные радиаторы	 Алюминиевые секционные радиаторы 	- A
Принять одинаковым	Модель прибора	BRIXIS BASE	▼ BRIXIS BASE	B
	Марка прибора	500/100	▼ 500/100	- 5
	Номин. т. п. рядовой секции, п. м. при ∆Т=70°С, Вт	182.4000	182.4000	18
	Номин. т. п. зам. секции, п. м. при ΔT=70°C, Вт	182.4000	182.4000	18
	Показатель степени рядовой секции	1.2890	1.2890	1.
	Показатель степени замыкающей степени	1.2890	1.2890	1.
Принять одинаковым	Направление теплоносителя	Сверху-вниз	▼ Сверху-вниз	• c
Принять одинаковым	Расчетная температура воздуха в помещении, °C	20.00	20.00	20
Принять одинаковым	Теплопотери комп. прибором и трубами, Вт	1200	1200	9

Расчет и подбор отопительных приборов

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

	Принять одинаковым	Коэффициент затекания	0.00	Рассчитать	0.00	Рассчитать 0.0
- 1					2 Inc.	

В открывшемся окне «Расчет коэффициента затекания» можно либо ввести известный (табличный коэффициент), либо произвести расчет, выбрав соответствующую арматуру на входе и на выходе радиатора.



Как правило, на входе устанавливается регулировочная арматура (ручная или термостатическая), а на выходе – настроечная (для монтажной настройки). При использовании термостатических клапанов следует иметь ввиду, что для однотрубных систем допускается установка только специальных клапанов повышенной пропускной способности.

В примере в качестве радиаторной арматуры использованы шаровые краны VT.227.

п присоединительного узда: Двухсторонний со сме	шенными байпасами		
Hervereperturn energies of participation and color			2
эффициент затекания: 0,18			
🕖 Расчет коэффициента затекания			
Знутренний диаметр ветки (стояка), мм:	15		
Знутренний диаметр подводки к прибору, мм:	15		
Знутренний диаметр байпаса, мм:	15		
Коэфф. пропускной способности входного клапана:	VALTEC: VT.227; Кран шаровой, прямой, 1/2	•	17.00
Коэфф. пропускной способности выходного клапана:	VALTEC: VT.227; Кран шаровой, прямой, 1/2	•	17.00

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	Рассчитать	0.

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.

Тип трубы							
Материал: Ст	Стальные ВПП обыкновенные 1/2" 🔹 🔻						
Наружный Ø, мм:	21.30 15.70						
Внутренний Ø, мм: λ стенок, Вт/м К:							
	56.00						
лина горизонтальны	ых участков, м:	2					
лина вертикальных	участков, м:	2,8					
епловой поток от тр	руб, Вт:	273.94					

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					T
Тип прибора	Алюминиевые секционные	радиаторы 🔻	Алюминиевые секционны	е радиаторы 🔻	Ī
Модель прибора	BRIXIS BASE		BRIXIS BASE	*	Ī
Марка прибора	500/100	Ŧ	500/100		Ī
Номин. т. п. рядовой секции, п. м. при ∆Т=70℃, Вт	182.4000		182.4000		
Номин. т. п. зам. секции, п. м. при ∆Т=70℃, Вт	182.4000		182.4000		
Показатель степени рядовой секции	1.2890		1.2890		-
Показатель степени замыкающей степени	1.2890	-	1.2890		
Направление теплоносителя	Сверху-вниз	•	Сверху-вниз	+	I
Расчетная температура воздуха в помещении, ФС	20.00		20.00		1000
Теплопотери комп. прибором и трубами, Вт	1200		1200		
Коэффициент затекания	0.18	Рассчитать	0.18	Рассчитать	
Температура на входе в прибор, °C	88.65		88.65		-
Расход через прибор, кг/сек	0.01		0.01		
Температура на выходе из прибора, °С	58.34		58.34		
Козффициент снижения теплового потока от труб	0.90		0.90		
Т. п. от труб, включаемый в расчет прибора, Вт	273.94	Рассчитать	92.03	Рассчитать	
Расчетный температурный напор, ФС	53.50		53.50		I
Рекоменд. кол-во секций секционного прибора, шт	8		10		Ī
Рекомендуемая длина панельного прибора, мм	0.00		0.00		T

5.5.13. Аналогичным образом рассчитываются остальные ветки. Данные по тепловым нагрузкам на ветки и температурам в начале веток сводятся в таблицу.

асч	ёт и подб	ор отопительных приборов. Эт	ran 1			
			Расчет и	подбор	отопительных пр	иборов
асче	етная тем	пература теплоносителя на вы	ыходе из ТП, ⁰С:	90.00		
асче	етная тем	пература теплоносителя, возв	вращаемого в ТП, ⁰С:	70.00		
ип т	геплоноси	теля:		Вода		
И П	ри подбо	ре приборов учитывать теплов	зой поток от труб			
Пр	иборы					
	Ветка	Количество приборов, шт	Тепловая нагрузка	на ветку, Вт	Температура в начале ветки, °С	Тип системы
1	Ветка 1	4	4400		88.6469	Однотрубная вертикальная
2	Ветка 2	4	4400		88.0503	Однотрубная вертикальная
	Retra 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			PACHET O	ТОПИТЕ.	TLHL	К ПРИБ	<i>ОРОВ</i>					
_		Данные прибора	10010	Тепл	овой пот	ок, Вт	Tex	пература	i, ℃		Количество	Длина прибора
Расположение прибо	pa	Модель	Марка	QH	треб.	от труб	Т пом.	Твход	Т вых.	Расход, кг/с	секций, шт	ММ
Олно трубная вертикал	ыая	1										
Радитор №	1	BRIXIS BASE	500/100	182.40	1200.00	273.94	20.00	88.65	58.34	0.01	8.00	0.00
Радитор №	2	BRIXIS BASE	500/100	182.40	1200.00	92.03	20.00	88.65	58.34	0.01	10.00	0.00
Радитор №	3	BRIXIS BASE	500/100	182.40	900.00	159.99	20.00	78.48	67.11	0.02	7.00	0.00
Радитор №	4	BRIXIS BASE	500/100	182.40	1100.00	146.84	20.00	74.66	60.77	0.02	9.00	0.00
Итого					4400.00	672.80					34.00	
		_										
Однотрубная вертикал	ыная											
Радитор №	1	COMPACT, NOVELL O-тип 22-300		1536.00	1200.00	270.78	20.00	88.05	33.50	0.01	0.00	1400.00
Радитор №	2	COMPACT, NOVELLO-TUIN 22-300		1536.00	1200.00	90.95	20.00	88.05	33.50	0.01	0.00	1600.00
Радитор №	3	COMPACT, NOVELL O-тип 22-300		1536.00	900.00	167.16	20.00	78.20	57.75	0.01	0.00	900.00
Радитор №	4	COMPACT, NOVELL O-тип 22-300		1536.00	1100.00	153.83	20.00	74.51	49.51	0.01	0.00	1300.00
Итого					4400.00	682.72					0.00	
Олно трубная вертикал	ыая	1										
Ралитор №	1	TENRAD BM	350/80	120.00	800.00	277.32	18.00	87.28	0.00	0.00	0.00	0.00
Ралитор №	2	TENRAD BM	350/80	120.00	600.00	243.07	18.00	80,70	0.00	0.00	0.00	0.00
Радитор №	3	TENRAD BM	350/80	120.00	700.00	218.46	18.00	75.76	0.00	0.00	0.00	0.00
Итого					2100.00	738.84					0.00	
					_							_
BCELO					10900	2094.36		_			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»

i pynna nompeoumeneu	Число потре	5. Eð. I	I3M.		Числ	о приборое	,		
/часток: О Добавить участок Печать в С	😧 Удалить уча Печать в pd	сток	Измени	▼ ть участок ик	- Норм. В сути В час В сек.	ативные р. ки, л/сут: , л/час: приб., л/сек:	асходы - Общий	XBC	TBC
					Buse				
	Общи	i XRC	CBC namo	CRC 1994	Cmake	прио., личас:			
Вероятность действия	Общи	ĭ XBC	ГВС, лето	ГВС, зима	Стоки	прио., личас:			
Вероятность действия Вероятность использован	06щи	ĭ XBC	ГВС, лето	ГВС, зима	Стоки	прио., личас:			
Вероятность действия Вероятность использован Альфа, сек	06щи	ĭ XBC	ГВС, лето	ГВС, зима	Стоки	прио., личас:			
Вероятность действия Вероятность использован Альфа, сек Альфа, час	Общи.	ĭ XBC	FBC, nemo	ГВС, зима	Стоки	прио., личас:			
Вероятность действия Вероятность использован Альфа, сек Альфа, час Сек. расход, л/с	Юбщи.	ĭXBC	ГВС, лето	FBC, suma	Стоки				
Вероятность действия Вероятность использован Альфа, сек Альфа, час Сек. расход, л/с Суточный, м3/сут	06щи	ĭ XBC	ГВС, лето	ГВС, зима	Стоки				
Вероятность действия Вероятность использован Альфа, сек Альфа, час Сек. расход, л/с Суточный, м3/сут Ср. часовой расход, м3/ч	06щи	¥ XBC	FBC, nemo	FBC, suma	Стоки				
Вероятность действия Вероятность использован Альфа, сек Альфа, час Сек. расход, л/с Суточный, м3/сут Ср. часовой расход, м3/ч Макс. часовой расход, м3/ч	Общил иля 	¥ XBC	FBC, nemo	FBC, suma	Стоки				

Расчёт расходов воды по СНиП

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».**

Название или номер участка: 1		ГВС прямо от теплосети
Тип циркуляции ГВС: Циркуляция по стоякам с одинаковым сопротивлением 🛛 🔻) [Унитазы со смывными кранами
Положение участка: Начальный от ИТП 🗸 🗸] [Нормативные расходы
Группы Группа потребителей Число потреб. Ед. изм. Число приборов Ф Добазить Удалить Изменить Циркуляция Длина, м В, мм Темп. окр. среды, °С Изоляция Потери, Вт	Te Te	Общий ХВС ГВС В сутки, л/сут:
🔕 Добавить 🔊 Удалить		🛛 Принять 🔯 Отменить

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).

централизованным	и ПВС. ва⊦	ными дл	иной 1500	-1700m	ім с душ	ами		•
Нормативные ра	сходы —			٦				
	Общий	ХВС	гвс					
В сутки, л/сут:	300.00	198.00	102.00					
В час, л/час:	15.60	5.60	8.50					
В сек. приб., л/сек:	0.30	0.20	0.17					
В час приб., л/час:	300.00	200.00	170.00					
<i>Характеристики</i> Число приборов в г	руппе N, и	ит: 24						
число приборов в г	руппе N, I 	JT: 24						
5 10M 4NC/16 0651 DC	., шт.							
Кол. потребителей	U, шт*:	38						
Смена, час:		24						
ед. изм: житель								
ед. изм: житель								

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).

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 г	юливок в сутки, шт:	1
Количество г	юливочных кранов, шт:	2

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

5.6.10. 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 «**Норма тивные расходы**» отображаются данные из СНиП. Если температура ХВС в летний и зимний период отличаются от принятых по умолчанию (15 и 5°С), то можно ввести требуемые цифры.

- T '	ркуляции П	BC: Be	ез циркуляции по стояка	aM		-	🦳 Унитазы со смыя	зными кра	нами	
юж	ение участ	жа: На	ачальный от ИТП				Нормативные ра	сходы —		
	, 							Общий	XBC	FBC
оул	пы						В сутки, л/сут:	3.00	2.00	1.00
1	Поме жилы	e ve an		ихованным	бителей ГВС вонными пл		В час, л/час:	0.30	0.20	0.10
2	Предприяти	скар 19 обще	ственного питания: при	иотовление	пищи. продаваем	<mark>и</mark> м	В сек. приб., л/сек:	0.14	0.10	0.10
3	Бассейны п	ілавате	эльные: пополнение бас	сейна		÷	В час приб., л/час:	60.00	40.00	40.00
•					•			-		
ò	Добавить		Удалить 🧔 Измен	ить			Темп. ХВС зимой, "С:	5		
							Темп. ХВС летом, °С:	15		
	куляция —									
щρ	- 1	Ø, мм	Темп. окр. среды, °С	Изоляция	Потери, Вт					
up.	Дпина, м	00	18.00	×	331.524					
μρ 1	Дпина, м 15	32								
ир 1 2	Длина, м 15 20	32 25	18.00	×	345.337					
μρ 1 2 3	Дпина, м 15 20 10	32 25 15	18.00 18.00	×	345.337 103.601					



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.

ыбе	ерите назначение здания:	Жилое с ванными					
ли	чество потребителей, шт:	24					
Πp.	иборы						
		Наименование пр	зибора				Количество, шт
1	Водонагреватель электри	ческий Dn15; (Расход ГВ: 0.:	1, Расход	FB: 0)		-	6
2	Гидромассажный душ Dn1	5; (Расход ГВ: 0.05, Расход	FB: 0.05)			•	6
3	Сливной бачок при подво;	аке Dn 15; (Расход ГВ: 0.7, Р	асход ГВ:	0)		-	6
4	Смеситель для кухонной і	мойки Dn15; (Расход ГВ: 0.0)	7, Расход	FB: 0.0	7)	-	6
5	Смеситель для умывальн	ика Dn15; (Расход ГВ: 0.07, I	Расход ГВ	: 0.07)		-	6
-	🗴 Добавить 🔯 Удалить	Рассчитать		(Печать в Excel	Печать	в pdf Бланк
Э ул Ми	точные расходы воды нимальная потребность в : нимальная потребность в	колодной воде, л/сутки: 24 горячей воде, л/сутки: 55	4.44	Расче Расче	тный расход холо, тный расход горяч	дной во ней воді	ды, л/сек: 1.30 ы, л/сек: 0.50
м.	нимальная потреоность в г	юрячей воде, люсутки. ра	0.00				иборами, в/сак: <u>5</u> 9

5.8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ РАСХОДОВ ПО СП 2012

5.8.1.Расчет ведется по методике СП 30.1330.2012 и СТО 02494733-5.2-01-2006.

5.8.2. Расчет основывается на определение секундных и максимальных часовых расходов на основании удельного среднего расхода одним прибором или потребителем.

5.8.3. Для начала расчета в главном окне модуля нужно нажать клавишу «Добавить участок»

			Расчёт расхо	одов воды п	о СП 2012	
Участки						
Участок	Потребитель или прибор	Ед. изм.	Количество потребителе	й Количество приб	боров	🕹 Добавить участ
						💿 Удалить участо
						Изменить участ
						Бланк
						Печать в Excel
						Печать в pdf
Расчетные	данные по участку					
		Ot	5щий XBC	ГВС	Стоки	
Секундный	і (без циркуляции), л/сек					
Секундный	і с циркуляцией, л/сек					
Секундный	і циркуляционный, л/сек	-				
Средний ча	асовой, л/сек					
Максималы	ный часовой, м3/час					
Средний су	точный, л/сутки					
Максималы	ный суточный, м3/сутки					



Под «участком» подразумевается расчётное сечение трубопровода, для которого определяются расходы. **5.8.4.** В открывшемся окне «**Участок**» следует задать номер участка (или оставить предлагаемый программой); расход стока от прибора с максимальным расходом стоков (по умолчанию принимается унитаз с расходом стоков 1,6л/с);допустимое снижение температуры ГВС на участке от ИТП до самого удаленного потребителя данного участка (по умолчанию принимается 8°С).

јанные участка	
Название участка:	Участок 1
Максимальный расход стоков от прибора, л/сек:	1,6
Допустимое снижение температуры, °C:	8,0

5.8.5. Для выбора приборов или потребителей нажмите клавишу «Добавить» в таблице приборов и потребителей.

вои тель или приг	ЕД.ИЗМ.	эл-во потребителе	кол-во присоров	.р. час. общии, л/ч	ср. час. хвс, л/ч	ср. час. твс, л/ч		🕹 Добавит
								🔛 Удалить
								💋 Изменит
Дельный средни	й часовой, <i>п/ч</i>							

5.8.6. В открывшемся окне «Потребитель» нужно выбрать:

1. Тип расчета: «по приборам» или «по потребителям». При этом становится доступным для выбора соответствующее окно (при расчете «по приборам» тип потребителя необходимо указать, т.к. нормативные расходы прибора зависят от типа потребителя);

2. Количество потребителей и приборов. При расчете по потребителям, если количество приборов не известно, его следует принимать равным количеству потребителей).

Тип расчета:	По потребителям		
Группа:	Жилые здания		
Подгруппа:	с централизованным ГВС и ваннами	длиной более 1500-1700 мм, I и II к.з.	
Гип прибора:	Мойка (в том числе лабораторная) с	о смесителем (в том числе на гибком шланге)	2
Единица измерения:	житель		
Продолжительнос Количество прибо Количество потре	ть водоразбора, час: 24,00 ров, шт: 60 бителей, шт: 60	Площадь, м2: 0,0 Количество поливок в сутки, шт: 0 Количество поливочных кранов, шт: 1	
- <i>Пополнение бас</i> Процент пополнен Объем, м3; Время пополнения	рейна ия в сутки, %: 10 0,0 в сутки, час: 24	Лредприятие Тип: Открытого типа или кафе Количество мест: 1 Количество посадок в час: 0,0 Количество условных блюд в день: 0	<u>v</u>

5.8.7. Нажатие клавиши «**Принять**» возвращает в окно «**Участок**», пересчитывая удельные средние часовые расходы (внизу окна). Таким образом заполняются данные по всем потребителям, обслуживаемым данным участком.

5.8.8. Для определения циркуляционного расхода в таблицу «**Циркуляция**» вносятся сведения о диаметре и длине трубопроводов от ИТП до самого удаленного потребителя участка.

5.8.9. После заполнения данных по всем приборам и потребителям, в окне «**Участок**» необходимо нажать клавишу «**Принять**».

Потребитель или прибор	Ед.изм.	Кол-во потребителей	Кол-во приборов	Cp.	12
(илые здания: с централизованным ГВС и ваннами длиной более 1500-1700 мм, I и II к.з.	житель	60	60		🕹 Добави
агазины: продовольственные (без холодильных установок), I и II к.з.	1 работник в смену, или 20 м2 торгового зала	12	12		🐱 Удали
дминистративные здания: I и II к.з.	1 работающий	22	22		
					😺 Измени
того		94	94		
Удельный средний часовой, л/ч					
уд <i>ельный средний часовой, л/ч</i> Общий: [7.57 ХВС:]4.	54	J	3.03		

5.8.10. Программа возвращается к главному окну модуля, в котором отражаются полученные расчетные данные:

<i>Расчетные</i>	данные по	участку —
------------------	-----------	-----------

	Общий	XBC	ГВС	Стоки
Секундный (без циркуляции), л/сек	2.79	1.81	2.13	4.39
Секундный с циркуляцией, л/сек			2.13	
Секундный циркуляционный, л/сек			0.00	
Средний часовой, л/сек	711.25	426.75	284.50	711.25
Максимальный часовой, м3/час	1.30	0.85	1.00	1.30
Средний суточный, л/сутки	15690.00	9414.00	6276.00	15690.00
Максимальный суточный, м3/сутки	24.01	14.40	9.60	24.01

5.8.11. Если участок обслуживает несколько бассейнов, их следует считать, как один бассейн с суммарным объемом.

5.9. ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ

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

5.9.2. 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.

асчёт гидравлики. Этап 1 🗌		
	Гидравл	пический расчет
п системы:	Отопление	
ид присоединения к теплосети	: Зависимое	
анспортируемая среда:	Вода	
Bemku		
Ветка Количество учас	тков. шт	Общие потери дасления в ветке (кольце)
🖨 Добарить 🔯 Удалит	. 🧔 Изменить	Печать в Excel Печать в pdf Бланк
Car Harrison () and a Manager		

5.9.3. 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».

імя ветки: 🖪	Эетка 1					
Участки —						
Участок	Внутр. Ø, мм	Расход, я/с	Расход, ке/с	Дпина, м	Скорость, м/с	Лин. потери, Па
•						
🕹 Добави	ить 😺 Удал	ить 🖉 И:	зменить			
Результай	пресчета по е	зетке (кольц	y)]	
Общие лине	эйные потери да	вления, Па:	0.00			
Общие поте	ери давления на	КМС, Па:	0.00			
Общие грав	итационные пот	гери давления	я, Па: 0.00			
Общие поте	ери давления в в	зетке (кольце)), Па: 0.00		👩 Приня	ять 👩 Отменить

5.9.4. 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 флажок «**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 разность отметок вво	участка находится НИЖЕ начальной, дится СО ЗНАКОМ «МИНУС».
Для систем отопления показатель превышения кон равным нулю, т.к. циркуляционные кольца замкнут	іечной точки над начальной можно всегда принимать ⁻ ы.
😈 Участок	? 🔀
Имя участка: Участок 1	Расход на участке
Транспортируемая среда Температура, °С: 80 Скорость, м/сек: 0.16 Труба Матаплопластик	▲ Рассчитать от теплового потока Тепловой поток, Вт: 1500 Расчетный перепад темп., *С: 20 Объемный, л/сек: 0.0184 Массный, кг/сек: 0.0179
Материал труб: Металлопластик ▼ Принять шероховатость: По паспорту труб ▼ Шероховатость: 0.007 Внутренний Ø, мм: 12 Длина участка, м: 10 Превышение конечной точки над начальной, м*: 0.00 * - со знаком «минус», если конечная точка ниже начальной	Результат расчета Динамическое давление, Па: 12.86 Гравитационные потери, Па: 0.00 Линейные потери давления, Па: 395.24 Потери на КМС, Па: 0.00 Суммарные потери давления, Па: 395.24

5.9.5. 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:

3. «Приборы отопительные» – КМС используется в основном для расчета отдельных радиаторных узлов. При расчете участков лучше пользоваться группой «Узлы радиаторные»;

4. «Стояки однотрубные отопительные» – приведены данные для типовых однотрубных этажестояков;

5. «Узлы отопительных стояков» - приводятся КМС для отдельных участков типовых стояков однотрубных систем;

6. «Узлы радиаторные»;

- 7. «Фитинги Valtec для металлопластика»;
- 8. «Элементы систем» даются КМС арматуры, фитингов, отводов, калачей, уток и пр.



Лотери на местные сопротивлен	я 	<u>? ×</u>
Вид элемента:	Узлы радиаторные	•
Вид радиаторного узла:	1. Узел горизонтальной однотрубной системы с обходным участком и краном КРТ	•
Диаметры, мм:	D1 = 15. D2 = 15, D3 = 15	•
Кол-во однотипных элементов:		
КМС элемента: КМС общее:	2.8	
	n by ne	-
Принять Отменить		

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

	¥	0	0	0	R	C	
1	участок 1	внутр. Ю, мм 12	Pacxoo, n/c	Расхоо, ка/с	длина, м 10.00	скорость, м/с 0.16	<i>знин. потери</i> 395-24
2	Участок 2	12	0.02	0.02	4.00	0.16	158.10
•) Добавить		» 🖉 Изме	Энить			•
 ▲ ■ ■	Добавить Зультат р	удалить Засчета по вен	» 🥔 Изме ике (кольцу)	знить			•
• • • • • •) Добавить зультат р щие линейн	Удалить Э Э Удалить Расчета по вен ные потери давл	- Изме ике (кольку) ения, Па:	енить 553.34			

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

5.9.8. На печать можно вывести сводную ведомость расчета по веткам , а также результаты подсчета по **5.10. ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ ТРУБ**

5.10.1. Модуль позволяет определить расход, погонные линейные потери давления и подключаемую тепловую мощность по заданной скорости, перепаду температур и выбранному типу труб.

5.10.2. Если установлен флажок «**предустановленный тип системы**», то предельная скорость потока вводится автоматически по заданному типу системы (нормативное предельное значение скорости для заданного типа системы).

📝 Предустанов	пенный тип системы:	Водопровод холодной воды 🗸 🗸
1.5		Водопровод холодной воды Водопровод горячей воды
Таблица допус	тимых расходов дл	Отопление жилых зданий на участках без регулировочной арматуры Отопление жилых зданий на участках с золотниковой регулировочной арматурой Отопление жилых зданий на участках с беззолотниковой регулировочной арматурой
Размер трубы	Внутренний диамет	Системы встроенного обогрева Отопление административно-бытовых зданий
16x2.0	12.0	Отопление производственных зданий

5.10.3. Чтобы задать скорость вручную, необхоимо снять флажок «**Предустановленный тип системы**». **5.10.4.** Тип трубы выбирается из раскрывающегося меню.

Тип труб:	Металлополимерные PEX-AL-PEX	-
Расчетный перепад температур	Металлополимерные PEX-AL-PEX	
для систем отопления, °С:	Пластиковые РЕХ Полипропиленовые Медные Из нержавеющей стали Стальные водогазопроводные	



5.10.5. Для трубопроводов системы отопления задаётся расчетный перепад температур.

5.10.6. Итоговая таблица содержит сведения о расходе, тепловой мощности и погонных потерях давления.

Допустимая скор	ость потока, м/сек:				
🔽 Предустанов	ленный тип системы: О	топление жилых зданий на участка	х с беззолотниково	й регулировочной арматурой	•]
1.0					
Таблица допус	стимых расходов для	труб			
Размер трубы	Внутренний диаметр,	мм Допустимый расход, л/сек	Мощность, КВт	Потери давления, Па/м	
1/2	15.7	0.19	16.20	1432.81	
3/4	21.2	0.35	29.54	956.61	
1	27.1	0.58	48.28	690.08	
11/4	35.9	1.01	84.72	476.53	
11/2	41.0	1.32	110.50	400.58	
2	53.0	2.21	184.65	287.03	
21/2	67.5	3.58	299.51	210.21	
3	80.5	5.09	425.99	167.79	

5.11. АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ

5.11.1. 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	٦		
Аэродинам	ический расче	т дымовой трубы	
Исходные данные]
Мощность теплогенератора, кВт:	60	Расход топлива котельной, кг/час:	6.99
Паспортная температура дымовых газов, °C:	200.00	Удельная потребность в воздухе для горения, м3/кг.	8.96
Расчетная температура наружного воздуха, "С:	20.00	Удельный объем продуктов сгорания, м3/кг.	13.92
КПД теплогенератора:	0.92	Нормативный объем продуктов сгорания, м3/ч:	97.39
Коэффициент избытка воздуха горелки:	1.40	Высота трубы, м:	12
Тип топлива:	Газ природный 🛛 🔻	Полное аэродинамическое сопротивление газового тракта, мм. вод. ст.:	0.00
Самотяга дымовой трубы превышает		Средняя температура дымовых газов, °С:	0.00
аэродинамическое сопротибление на 0 мм.	вод. ст.	Самотяга, мм. вод. ст.:	0.00

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

5.11.3. 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.



ер участка (начиная от кот	ла): Участок 1	Прочее —			
оложение		Материал д	ымохода: Кирпич	толщиной 12 см	•
(лина верт. проекции, м:	0	Температур	авоздуха		
(лина гор. проекции, м:	2	окружающе	го дымоход, °С: 💷		
1тоговая длина участка, м:	2.00	KMC, um			
орма		Внезапное о	сужение (КМС = 0.3):	0	
🗩 Квадратный		Внезапное р	асширение (КМС = 0.43):	0	
🔵 Круглый		Поворот на	90° (KMC = 0.9):	1	
Размер сечения дымохода	а (1), м: 0.2	Расшир. с п	овор.на 90° (КМС = 1.2):	0	
Размер сечения дымохода	а (2), м: 0.15	Тягопрерыв	(KMC = 0.5):	0	
		Тройник про	ход (КМС = 0.5):	0	
Диаметр, м: 0.15		Тройник пов	орот (КМС = 1.5):	0	
1тоговое сечение дымохода	а, м: 0.17	Поворот ме	ное 90° (КМС = 0.5):	0	
асчетные значения					
остывание дымовых газов,	"C: 12.	7729	Скорость дымовых газ	ов, м/с:	2.0033
емпература дымовых газов конце участка, °C:	187	7.2271	Удельный вес дымовы	х газов, кг/м З:	0.7372
редняя температура дымо	вых газов, °C: 193	3.6135	Сумма КМС:		0.9000
актический объемный рас» родуктов сгорания, м3/сек:	юд 0.0	462	Потери давления на уч	астке, мм.вод.ст.:	0.2061

5.11.4. 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).

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	,,,	
Мощность теплогенератора, кВт: Таспортная температура дымовых газов, °C: Расчетная температура наружного воздуха, °C: КПД теплогенератора: Коэффициент избытка воздуха горелки: Тип топлива:	60.00 200.00 20.00 0.92 1.40 Газ природный ▼	Расход топлива котельной, кг/час: Удельная потребность в воздухе для горения, м3/кг. Удельный объем продуктов сгорания, м3/кг. Нормативный объем продуктов сгорания, м3/ч: Высота трубы, м: Полное азродинамическое сопротивление газового тракта, мм. вод. ст.: Средняя температура дымовых газов "С:	6.99 8.96 13.92 97.39 12.00 0.79
Самотяга дымовой трубы превышает аэродинамическое сопротивление на 4.199 	95 мм. вод. ст.	Самотяга, мм. вод. ст.:	4.99
Самотяга дымовой трубы пребышает аэродинамическое сопротивление на 4.199 Расчетные участки дымохода 1 Участок 1	95 мм. вод. ст. Название уча	Самотяга, мм. вод. ст.:	4.99
Самотяга дымовой трубы пребышает аэродинамическое сопротивление на 4.199 Расчетные участки дымохода 1 Участок 1 2 Участок 2	95 мм. вод. ст. Название уча	Самотяга, мм. вод. ст.:	4.99
Самотяга дымовой трубы пребышает аэродинамическое сопротивление на 4.199 Расчетные участки дымохода 1 Участок 1 2 Участок 2 3 Участок 3	95 мм. вод. ст. Название уча	Самотяла, мм. вод. ст.: стка	4.99

Успешной 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