Расчет систем водяного отопления V1.0 Руководство пользователя

1. Сокращения и условные обозначения

1.1 Сокращения

СО – система отопления

СВО – система водяного отопления

ГЦК – главное циркуляционное кольцо

ВЦК – вторичное циркуляционное кольцо

Н.С. – наружная стена

Н.С (О) – наружная стена с окном

Н.С (Д) – наружная стена с дверью

Н.С (О+Д) – наружная стена с окном и дверью

МС – местное сопротивление

КМС – коэффициент местного сопротивления

ОК – ограждающие конструкции

1.2 Условные обозначения

1.2.1 Расчет приборов

tвн, °С – внутренняя температура в помещении

Qp, Bт – расчетный тепловой поток от одного прибора

Qн, Вт – номинальный тепловой поток от одного прибора

Gnp, кг/ч – расчетный расход воды на один прибор

Qp_помещ, Вт – расчетный суммарный тепловой поток от всех приборов в помещении

Qн/сек, Вт – номинальный тепловой поток на одну секцию секционного прибора

Nceк, шт – количество секций в одном приборе секционного типа

Qmp, Bt — требуемый тепловой поток от одного прибора (потери в помещении / колво приборов)

Lnp, мм – длина одного панельного прибора

Lpeг, мм – длина одного ряда трубы регистра

1.2.2 Гидравлический расчет

L, м – длина участка

Dвн, мм – внутренний диаметр участка

G, кг/ч – расход воды на участке

Tp- κ (npx), шт — тройник проходной

Tp- κ ($c\pi$ +paзd), шт — пара сопротивлений (тройник на слияние и тройник на разделение потоков)

КШЗ, шт – кран шаровый запорный

w, м/с – скорость потока на участке

Re – число Рейнольдса на участке

λ – коэффициент гидравлического трения на участке

S, $\Pi a/(\kappa r/ч)^2 - xарактеристика сопротивления участка$

 Δp , Πa – потери давления на участке

 $\sum \!\! \Delta p, \; \Pi a \; - \;$ суммарные потери давления от источника до данного участка (включительно)

KVs, м 3 /ч/бар 0,5 — номинальная пропускная способность балансировочного клапана

2. Интерфейс

- * Все дробные числа в программе вводятся только через ТОЧКУ, не через запятую.
- ** Отчеты об ошибках сохраняются в файл SVO_Log.txt в директории с исполняемым файлом самой программы.

Интерфейс программы содержит 5 разделов:

- 1. Основные данные
- 2. Расчет теплопотерь
- 3. Расчет отопительных приборов
- 4. Гидравлический расчет
- 5. Гидравлическая балансировка

2.1. Основные данные (рис.1)

В разделе присутствуют 3 блока:

1. «Исходные данные». Содержит виджеты для ввода данных Пользователем.

Все поля данного блока должны быть заполнены.

Исключение – поле «Прочие ОК». Данное поле используется по необходимости для неучтенных типов ограждающих конструкций.

1.1 Поле *«Наименование объекта»* должно содержать краткое условное наименование. Данные из этого поля используются при формировании имени рабочих файлов программы.

- 1.2 Поле *«Расчетная температура...»* принимает только целое число, например, «5», «0», «-24».
- 1.3 Поля *«Коэффициенты теплопередачи...»* принимают вещественные числа*, например, «0.47», «0.535».

Чек-бокс *«Использовать нормативные коэффициенты»* при активации заполняет все данные поля нормативными коэффициентами. При деактивации поля вновь становятся пустыми.

- 1.4-1.6 Виджеты списков по умолчанию отображают и содержат первый элемент в качестве выбранного. При необходимости Пользователь может выбрать другие имеющиеся варианты.
 - 1.5 Поле «Давление теплоносителя...» принимает вещественное число *.
- 2. «Основные результаты». Содержит поля, отображающие основные результаты работы программы.
- 2.1 *«Суммарные теплопотери...»* отображает сумму теплопотерь во всех помещениях здания.
- 2.2 «Общая тепловая мощность CO» отображает сумму расчетных тепловых мощностей всех отопительных приборов во всех помещениях.
- 2.3 *«Суммарный расход теплоносителя в СО»* отображает сумму расчетных расходов на все отопительные приборы во всех помещениях.
- 2.4 «Главное циркуляционное кольцо» отображает имя первого и последнего участка гидравлического циркуляционного кольца, имеющие наибольшие расчетные потери давления.
- 2.5 «Суммарные потери давления в ГЦК» отображает наибольшее значение потерь давления в СО
- 3. *«Дополнительные сведения»*. Содержит поля, отображающие результаты работы программы, не обязательные для использования в проекте.
- 3.1 *«Общая номинальная тепловая мощность СО»* отображает сумму номинальных тепловых мощностей всех отопительных приборов во всех помещениях.
- 3.2 «Невязка теплового баланса» отображает соотношение между величиной теплопотерь и расчетной мощностью СО. Положительное значение показывает, что СО обеспечивает компенсацию теплопотерь и является величиной запаса. Однако следует

помнить, что в случае, если значение превышает 10% и более, расход воды в системе окажется завышенным.

- 3.3 «Балансовый расход теплоносителя» отображает расход воды, определяемый из величины теплопотерь помещения.
- 3.4 *«Невязка материального баланса»* отображает соотношение между расходами воды в системе, определяемыми из теплопотерь и из потребного расхода на приборы.

Виджет «*Тема интерфейса*» позволяет изменить белый цвет фона программы на различные оттенки серого.

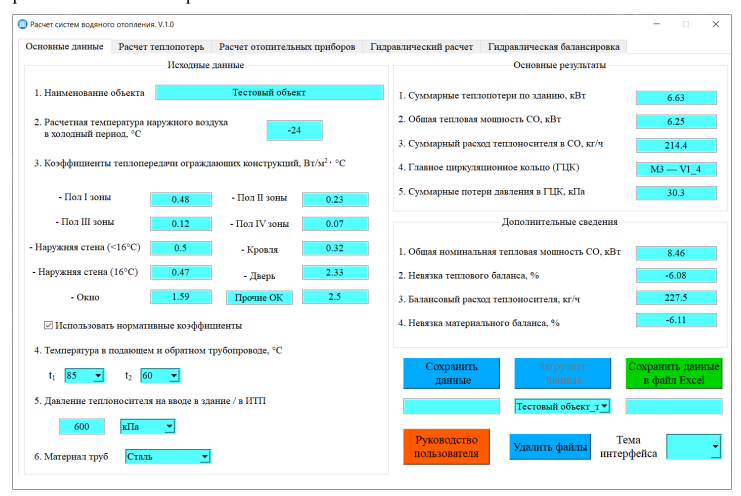


Рис. 1. Экран основных данных

2.2. Расчет теплопотерь (рис. 2)

Расчет теплопотерь выполняется в табличном виджете, который формируется Пользователем в ходе работы.

Кнопка *«Добавить помещение»* добавляет в КОНЕЦ таблицы титульную строку, которая отделяет расчет данного помещения от предыдущих и последующих.

Поле ввода под данной кнопкой принимает целые числа и позволяет вставить новую титульную строку в определенном месте таблицы. Например, если ввести число 10, то новая строка будет вставлена НИЖЕ нынешней строки под номером 10.

Поля титульной строки, выделенные зеленым цветом, являются редактируемыми для Пользователя. В первом поле слева автоматически проставляется «Номер помещения» по порядку добавления, однако Пользователь может ввести необходимое ему значение. Следующее поле предназначено для ввода «Наименования помещения». В третье поле вводится «Внутренняя температура в помещении» в виде целого числа. Последнее поле не редактируется и отображает суммарные теплопотери в данном помещении.

Кнопка *«Добавить строку»* добавляет одну расчетную строку в КОНЕЦ таблицы. Поле ввода под данной кнопкой принимает целые числа и позволяет вставить новую строку в определенном месте таблицы. Например, если ввести число 10, то новая строка будет вставлена НИЖЕ нынешней строки под номером 10.

Кнопка *«Удалить строки»* удаляет из таблицы ОДНУ ПОСЛЕДНЮЮ строку ЛЮБОГО ТИПА. Поля ввода под данной кнопкой принимают целые числа и позволяют удалить одну или несколько строк в определенном месте таблицы. Например, если ввести в каждое поле число 10, то текущая строка таблицы с номером 10 будет удалена. Если в первое поле ввести число 10, а во второе 12, то будет удален ДИАПАЗОН из трех строк – 10, 11 и 12 (включительно).

Содержимое каждой ячейки строки соответствует заголовкам в колонках таблицы.

В 1-ой и 2-ой колонке содержатся виджеты со списком ограждающих конструкций и сторон света соответственно.

При выборе типов конструкции «Н.С. (О)», «Н.С. (Д)», автоматически добавляется строка с соответствующим элементом. При выборе «Н.С. (О+Д)», соответственно добавляется две строки. Однако при смене элемента или удалении строки с данными типами, дополнительные автоматически НЕ УДАЛЯЮТСЯ, это необходимо делать вручную при помощи кнопки «Удалить строки».

Сторона света в дополнительных строках всегда соответствует значению в основной. Расчет площади наружной стены также производится с учетом наличия окон и/или дверей.

- В 3 и 4 колонке Пользователю необходимо ввести размеры ограждения в виде целого или вещественного числа*.
- В 5 колонку вводится количество элементов ограждения (используется для окон, дверей и ворот, по умолчанию содержит «1»).
 - В 6 колонке отображается расчетное значение теплопотерь для данной строки.

В случае, если таблица заполнена корректно, нажатие кнопки *«Рассчитать»* отображает значения теплопотерь в таблице и в соответствующем поле раздела *«Основные данные»*, в противном случае будет выдано уведомление об ошибке**.

Если при нажатии *«Рассчитать»* активирован чек-бокс *«Учет инфильтрации»*, то суммарное значение теплопотерь в каждом помещении будет увеличено на 20%; чекс-бокс *«Учет терморегул.»* при активации увеличивает суммарное значение теплопотерь в каждом помещении на 15%.

	вые Расчет теплопот	герь Расчет отопитель	ных приборов Гидравли	ческий расчет Гидрав	лическая балансировка	1
Тип огр. к	энстр. Стороны света	Длина ограждения, м	Ширина ограждения, м	Количество элементов	Теплопотери, Вт	
№	1	Гостевая	tвн, °С	18	3464	Добавить
Пол I з.	<u> </u>	6	2	1	242	помещение
Пол II з.	<u> </u>	6	2	1	116	
Н.С. (О+Д)	▼ 3 ▼	6	3	1	306	
Окно	3	2	1.5	1	230	
Дверь	3	1.5	1	1	169	Добавить
H.C. (O)	▼ C -	8	3	1	497	строку
Окно	C	2	1.5	1	240	
Кровля	<u> </u>	6	8	1	710	
.0 №	2	Кабинет	tвн, °С	20	2270	
1 Пол I з.	<u> </u>	6	2	1	253	
2 Пол II з.	<u> </u>		2	1	121	Удалить
3 H.C. (O)	▼ C ▼		3	1	335	строки
4 Окно	C	1.5	1.5	2	378	
5 Кровля	<u> </u>	6	6	1	558	
	3	Санузел	tвн, °С	16	901	
.6 №	<u></u>	3	2	1	115	Учет инфильтрац
						(+20%)
7 Пол I з.		3	2	1	55	
.6 № 17 Пол I з. 18 Пол II з. 19 Н.С. (О)	<u></u>		2 3	1	55 192	Учет терморегул.
7 Пол I з. 8 Пол II з.	<u>√</u> C <u>√</u>	7				Учет терморегул. СП 60 п. 6.2.13 (+15%)

Рис. 2. Экран расчета теплопотерь

2.3. Расчет отопительных приборов (рис. 3)

Расчет отопительных приборов выполняется в табличном виджете, который формируется из таблицы расчета теплопотерь и невозможен до полного его завершения.

Если расчет теплопотерь был успешно выполнен, кнопка *«Сформировать таблицу»* в разделе приборов становится активной.

При нажатии формируется таблица, в соответствии с количеством, номерами и наименованиями помещений в предыдущей таблице. При этом все кнопки в разделе теплопотерь становятся неактивныими.

Каждое помещение в данной таблице формируется в виде блока из 5 строк.

- 1 титульная строка (большая часть выделена голубым цветом). Содержит номера и наименования помещений из предыдущей таблицы, а также виджет с выбором типа применяемых приборов.
- 2 строка содержит нередактируемые ячейки с наименованиями параметров в ячейках следующей строки
- 3 строка содержит виджеты и редактируемые поля (выделены зеленым цветом) с характеристиками приборов
- 4 строка содержит нередактируемые ячейки с наименованиями параметров в ячейках следующей строки

Внимание! Содержимое 3 и 4 строки меняется в зависимости от выбранного типа приборов.

5 — строка содержит нередактируемые ячейки, в которых содержатся результаты расчета отопительных приборов

Расшифровку наименований параметров смотри в разделе 0 настоящего руководства.

При помощи виджетов «Основной тип приборов» и «Основной тип подключения» Пользователю необходимо выбрать из списка тип отопительного прибора и подключения, который будет использоваться во всех (или большинстве помещений) проектируемого здания. После выбора соответствующее значение автоматически установится в аналогичных виджетах каждого отдельного помещения. Однако возможность их корректировки по-прежнему будет доступна.

В случае корректного формирования таблицы, после выбора всех необходимых характеристик, нажатие кнопки *«Рассчитать»* отобразит в 5 строке каждого блока соответствующие расчетные характеристики, а также поместит суммарные значения в соответствующие поля на странице раздела *«Основных данных»*. В противном случае будет выдано уведомление об ошибке**.

Если при нажатии *«Рассчитать»* активирован чек-бокс *«Приборы зашиты решетками»*, то расчетные габариты приборов в каждом помещении будут увеличены приблизительно на 20%; чекс-бокс *«Теплоотдача ст. труб»* при активации уменьшает требуемое расчетное количество теплоты в помещении, учитывая теплоотдачу от стальных труб отопления.

Примечание: методика расчета программы не подразумевает установку приборов разного типа или разных характеристик в рамках одного помещения. Если по расчету в в программе необходимо поставить 2 прибора по 8 секций, а конструктивно по проекту более оптимально принять, например, 1 прибор на 9 секций и 1 прибор на 7 секций, то следует остановиться на лучшем варианте.

В случае необходимости корректировки расчета теплопотерь используется кнопка «Удалить таблицу», которая полностью удалит таблицу и все содержащиеся в ней данные. После чего кнопки в разделе теплопотерь станут вновь активными.

500	1 № тота прибора, мм Nceк, шт 22	2 1 ———————————————————————————————————	3 Гостевая Qн/сек, Вт 180 — Qн, Вт	Тип подключения Нижнее	5	Сформировать таблицу
Высс 500	ота прибора, мм Nceк, шт 22	— — Qp, Вт	Qн/сек, Вт 180 <u>▼</u>	Тип подключения Нижнее	Кол-во приборов, шт	таблицу
500	№ Nceк, шт	-	180	Нижнее 🔻	1 1	
5	22	-			1	
5	22	-	Qн, Вт			Основной тип
5		2048		Gпр, кг∕ч	Qp_помещ, Вт	приборов
		2948	3960	101.1	2948	Секционный
Высо	№	2	Кабинет	Тип прибора	Секционный	Секционный
	ота прибора, мм	_	Qн/сек, Вт	Тип подключения	Кол-во приборов, шт	Основной тип
500	-	_	180 ▼	Нижнее 🔻	1	подключения
)	Nсек, шт	Qp,Bt	Qн, Вт	Gпр, кг/ч	Qp_помещ, Вт	Нижнее
10	17	2193	3060	75.2	2193	
1	№	3	Санузел	Тип прибора	Секционный	Приборы зашит
2 Высо	ота прибора, мм	_	Qн/сек, Вт	Тип подключения	Кол-во приборов, шт	решетками (+20
500	-	_	180 ▼	Нижнее	1	Теплоотдача от
14	Nсек, шт	$Q p, B \tau$	Qн, Вт	Gпр, кг/ч	Qp_помещ, Вт	ст. труб (-Qтр)
15	8	1112	1440	38.1	1112	
						Удалить

Рис. 3. Экран расчета отопительных приборов

2.4. Гидравлический расчет (рис. 4)

Гидравлический расчет выполняется в табличном виджете, который формируется Пользователем в ходе работы.

Кнопка *«Добавить участок»* добавляет одну колонку в КОНЕЦ таблицы. Поле ввода под данной кнопкой принимает целые числа и позволяет вставить новую колонку в определенном месте таблицы. Например, если ввести число 10, то новая колонка будет вставлена СПРАВА от нынешней колонки под номером 10.

Кнопка *«Удалить участок»* удаляет из таблицы ОДНУ ПОСЛЕДНЮЮ колонку. Поля ввода под данной кнопкой принимают целые числа и позволяют удалить одну или несколько колонок в определенном месте таблицы. Например, если ввести в каждое поле число 10, то текущая колонка таблицы с номером 10 будет удалена. Если в первое поле ввести число 10, а во второе 12, то будет удален ДИАПАЗОН из трех колонок – 10, 11 и 12 (включительно).

Содержимое каждой ячейки колонки соответствует заголовкам в с левого края таблицы. Расшифровку наименований параметров смотри в разделе 1 настоящего руководства.

Все строки до 11 включительно (при добавлении колонок ячейки в ней выделяются синим цветом) являются редактируемыми и служат для ввода данных от пользователя. Все оставшиеся строки являются нередактируемыми и отображают результаты расчета.

В 1 строке вводится имя текущего участка в соответствии с разработанной схемой отопления.

Примечание: рекомендуется именовать участки согласно следующим примерам: «М4_1», М4_2», «V2_1», «V2_2», «G5_2», «G5_3». Здесь первая буква обозначает тип трубопровода (М – магистраль, V – вертикальный стояк, G – горизонтальная приборная ветка), первая цифра обозначает номер трубопровода, вторая цифра обозначает номер участка в пределах трубопровода.

В 5 строке вводится имя предыдущего участка относительно данного. В случае если участок является первым от источника, в ячейке ставится знак «-». Таким образом программа сможет корректно восстановить конструктивное исполнение схемы.

В строках 2-4 вводятся значения длин, диаметров и расходов на каждом участке, которые должны быть определены Пользователем отдельно.

Строки с 6 по 11 отвечают за наличие на участках различных МС. По умолчанию все значения равняются 0. При этом в строках 6-10 вводится количество МС определенного вида на участке в ШТУКАХ, а в 11 все прочие, неучтенные сопротивления в виде общего КМС.

В случае, если таблица заполнена корректно, нажатие кнопки *«Рассчитать»* отображает значения всех расчетных параметров в таблице и суммарное значение потерь соответствующем поле раздела *«Основные данные»*. В противном случае будет выдано уведомление об ошибке**.

В случае если расчетная скорость движения воды на участке превышает 0,6 м/с, данное значение, а также значение соответствующего диаметра окрашивается в красный цвет. Это говорит о необходимости пересмотра значения диаметра трубы на данном участке в сторону увеличения.

В последней строке таблицы указывается сумма потерь давления от начальной точки расчета до данного участка включительно. Программа находит конечный участок с наибольшим значением потерь давления, данная ячейка окрашивается в темно-зеленый цвет. Затем находится соответствующий первый участок. Данный фрагмент схемы назначается ГЦК. Все остальные конечные участки (если они есть) назначаются ВЦК, и окрашиваются в зеленый цвет.

Примечание: малые циркуляционные кольца узлов присоединения отопительных приборов в расчете не учитываются. Поэтому учет гидравлического сопротивления отопительных приборов необходим только для концевых приборов циркуляционных колец. Их сопротивление следует включать в виде КМС в графу таблицы «Прочие КМС» и принимать следующим образом:

Для регистров из гладких труб — KMC = 0. Для секционных отопительных приборов — $KMC = 2.5 \cdot N$ сек Для панельных отопительных приборов — KMC = 18

сновные данные	Расчет теплопотерь		отерь Г	Расчет отопительных приборов			Гидравлический расчет			Гидравлическая балансировка			вка		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Участок	M3	M4_1	M4_2	M4_3	M4_4	M4_5	M4_6	M4_7	M4_8	V1_1	V1_2	V1_3	V1_4	1	Добавить
L, м	8	0.5	8	2.5	1.2	2	7	4	15	8	15	6.5	1.5	3	участок
Двн , мм	64	32	40	40	40	40	32	32	20	15	15	15	15	:	
G, Kr/4	4134.7	2403.5	2403.5	2376	1750.9	1750.9	1327.5	868.8	385.5	276.1	276.1	197.4	146.8	51	
Пред. участок	_	M3	M4_1	M4_2	M4_3	M4_4	M4_5	M4_6	M4_7	M4_8	V1_1	V1_2	V1_3	M	Удалить
Отвод, шт	4	2	4	3	0	2	4	2	8	4	5	4	3	1	участок
Тр-к (прх), шт	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0		
Гр-к (сл+разд), шт	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Переход, шт	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
КШЗ, шт	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		Рассчитать
Прочие МС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
w, м/c	0.37	0.85	0.54	0.54	0.4	0.4	0.47	0.31	0.35	0.44	0.44	0.32	0.24	0	
Re	59257	68065	54052	54052	40038	40038	37636	24824	17517	16516	16516	12011	9009	23	
ΣΚΜС	3.45	1.1	1.6	1.7	0.0	1.3	2.6	1.5	5.4	3.8	4.5	3.7	2.4	1	
λ	0.0304	0.0351	0.0337	0.0337	0.0341	0.0341	0.0358	0.0365	0.0408	0.0433	0.0433	0.044	0.0448	0.0	
S, Па/(кг/ч)^2	2.8e-05	0.000101	0.000209	9.5e-05	2.6e-05	7.5e-05	0.000637	0.00037	0.01441	0.034018	0.060472	0.028806	0.008704	0.03	
Δ p, Πa	957.4	1166.9	2414.7	1072.6	159.4	459.8	2245.1	558.6	4282.9	5186.5	9219.7	2245.0	375.1	170	
ΣΔρ, Πα	957.4	2124.3	4539.0	5611.6	5771.0	6230.8	8475.9	9034.5	13317.4	18503.9	27723.6	29968.6	30343.7	261	

Рис. 4. Экран гидравлического расчета

2.5. Гидравлическая балансировка

Расчет гидравлической балансировки выполняется в табличном виджете, который формируется из таблицы гидравлического расчета и невозможен до полного его завершения.

Если гидравлический расчет был успешно выполнен, кнопка *«Сформировать таблицу»* в разделе балансировки становится активной.

При нажатии формируется таблица, в соответствии с количеством ВЦК и соответствующими им номерами и именами участков в предыдущей таблице. При этом все кнопки в разделе гидравлических потерь становятся неактивныими.

Все ячейки данной таблицы являются нередактируемыми.

При нажатии кнопки *«Рассчитать»* в 3 и 4 колонке таблицы выводятся значения диаметра дроссельной шайбы и значения KVs балансировочного клапана, необходимые для компенсации разницы потерь давления в ГЦК и ВЦК.

Если значение диаметра шайбы составляет 3 мм и менее, это означает, что система обладает низкой гидравлической устойчивостью и с высокой вероятностью ее гидравлический режим будет отличаться от расчетного. Такие ячейки окрашиваются в красный цвет.

Основные данные		Расчет то	еплопотерь Расчет о	топительных приборов	идравлический расчет	Гидравлическая балансировка	
	Номер участка	Участок	Диаметр шайбы, мм	KVs клапана, м3/ч/бар^0,	5		
1	14	V2	9	2.5			Сформировати
2	15	V3	7	1.6			таблицу
3	16	V4	6	1.0			
1	17	V5	5	0.8			Удалить
5	19	V6_2	5	0.8			таблицу
5	21	V7_2	3	0.4			
7	22	V8	5	0.9			Рассчитать
3	23	V9	7	1.4			
9	25	V10_2	7	1.7			
10	26	G5	3	0.2			
11	27	G6	2	0.1			
12	28	G7	2	0.1			
13	29	G8	2	0.1			
14	36	G4_7	3	0.2			

Рис. 5. Экран гидравлической балансировки

Если значение KVs клапана составляет меньше 1, это означает, что характеристики установленного клапана будут отличаться от номинальных из-за несоблюдения требуемых значений авторитета клапана и с высокой вероятностью удовлетворительное качество регулирования и балансировки гидравлического режима обеспечено не будет.

В случае необходимости корректировки гидравлического расчета используется кнопка «Удалить таблицу», которая полностью удалит таблицу и все содержащиеся в ней данные. После чего кнопки в разделе теплопотерь станут вновь активными.

3. Управление данными

3.1. Сохранение и загрузка

Программа позволяет сохранять и загружать данные в ходе работы.

Существует два способа работы с данными и прогрессом в программе.

1. Если в процессе работы необходимо сохранение и загрузка данных ТОЛЬКО ОДНОГО текущего расчета в ОДНОМ ВАРИАНТЕ.

В таком случае для сохранения данных достаточно нажать кнопку *«Сохранить данные»* в разделе *«Основные данные»* перед выходом из программы.

При следующем запуске необходимо нажать кнопку *«Загрузить данные»* в том же разделе, после чего все разделы вернуться в состояние, в котором были сохранены.

2. Если в процессе работы необходимо сохранение НЕСКОЛЬКИХ ПРОЕКТОВ или НЕСКОЛЬКИХ различных ВАРИАНТОВ одного проекта.

В таком случае для сохранения данных необходимо в поле под кнопкой «Coxpahumb dahhbe» ввести номер версии сохраняемого файла, например, цифру «1» или «v1». Таким образом данные будут сохранены в рабочем файле программы с именем «Tekcm из cmpoku haumehobahun $obekma_1$ » (или v1).

После нажатия кнопки *«Сохранить данные»* программа выдает запрос на подтверждение сохранения, после которого появится уведомление об успешном сохранении. Кнопка *«Загрузить данные»* становится неактивной до перезапуска программы. В противном случае появится уведомление об ошибке**.

После сохранения имя данного файла станет доступным для выбора в виджете под кнопкой «Загрузить данные». При следующем запуске программы необходимо выбрать данный файл в списке и нажать кнопку «Загрузить данные», все разделы вернуться в состояние, в котором были сохранены в данный файл. Сама кнопка станет неактивной до следующего перезапуска программы.

При последующих сохранениях необходимо в поле сохранения указывать ту же версию для перезаписи файла или новую для создания нового. Все новые файлы также будут добавляться в список для возможности последующей загрузки.

Для удаления файлов и очистки списка необходимо использовать кнопку «Удалить файлы». При нажатии появится вопрос об удалении только текущего файла, выбранного в списке, или всех рабочих файлов, после чего появится запрос о подтверждении. В первом случае будет удален только выбранный файл, во втором ВСЕ файлы и сохраненные в них данные будут удалены.

Примечание: все рабочие файлы программы находятся в папке /data в директории с исполняемым файлом самой программы. Для нормальной работы программы НЕ СЛЕДУЕТ совершать вручную никаких действий с данной папкой и файлами внутри неё.

3.2. Импорт

В программе предусмотрена возможность импорта данных программы в *Excel-* файлы формата «.xlsx». Данные программы сохраняются в ячейках Excel-таблицы в общем и текстовом формате в той форме, в которой они были сохранены в программе.

Для импорта необходимо нажать кнопку *«Сохранить данные в Excel»*. После нажатия программа выдает запрос на подтверждение сохранения, после которого появится уведомление об успешном сохранении или уведомление об ошибке**.

ВНИМАНИЕ! В случае больших проектов и большого массива данных (500 и более строк в таблицах) импорт может занимать некоторое время (\approx 30с - 2 мин). В процессе программа может перестать отвечать и реагировать на команды. Необходимо подождать, пока программа выдаст уведомление о успешном или неуспешном завершении сохранения и только после этого продолжать работу

Имя файла для сохранения формируется в виде «Расчет СО. Текст из строки наименования объекта». По аналогии с файлами сохранения, под данной кнопкой существует поле ввода, куда можно дописывать «1» или «v1» к имени файла для удобства работы с различными версиями.

Примечание: все импортированные файлы Excel-файлы находятся в папке /Excel в директории с исполняемым файлом самой программы. Не следует удалять или перемещать эту папку, однако с файлами внутри можно совершать любые действия. Это никак не отразится на работе программы.