

Пример расчёта: парковка

Объект: Парковка, г. Москва
Обогреваемая площадь: 136.5 м² (5 контуров)
Цель: снеготаяние поверхности

Исходные данные для расчёта

Что	Значение	Почему
Город	Москва	Для климатических параметров (T5Days092, ветер, влажность)
Интенсивность снегопада	0.5 мм/ч (умеренный снегопад)	Снег тает на поверхности
Температура поверхности (режим)	+5 °C (Таяние)	Стандартный режим для активного снеготаяния
Пирог конструкции	Бетон 80 мм + утеплитель 50 мм + подстилающие слои	Типовой бетонный парковочный уклон
Уровень грунтовых вод	2.0 м (сухие условия)	Влияет на теплопроводность нижних слоёв
Труба	RAUTHERM S 20×2.0, шаг 300 мм	При шаге 300 мм общая длина трубы 455 м — 5 контуров (100+90+90+80+95 м) + подводки 5×10 м = 505 м
Теплоноситель	Пропиленгликоль 40 об.% — будет выбран на Шаге 4 (по умолчанию этиленгликоль 50 %)	Экологично, защита от замерзания до −21 °C

Шаг 1 — Климатические данные

Что видит пользователь

Поле поиска города, под ним поля: **T_воздуха**, **скорость ветра**, **влажность**, **интенсивность снегопада**, флаг «**Повышенные требования**», кнопка «**Сбросить к данным города**».

РЕХАУ

Калькулятор снеготаяния

Климатические данные

Файлv1.0

←

Климат

Конструкция

Тепловой расчёт

Гидравлический расчёт

Результаты

Климатические параметры

Выбор города

Москва

Сбросить

Москва (Московская область)

Климатические параметры

Температура холодной пятидневки: -23.0 °C (по СП 131.133.30.2025)

Расчётная температура:

-10.0 °C

Скорость ветра:

1.7 м/с

Влажность воздуха:

76 %

Интенсивность снегопада (в водном эквиваленте):

0.5 мм/ч

Климатическая зона:

Zone_M10

☐ Повышенные требования (колонка -20°C)

Колонка -15°C (-37°C < t < -27°C)

Сбросить к данным города

Действия пользователя

- Введите в строку поиска значение «**Москва**».
- Выберите из выпадающего списка пункт «**Москва (Московская область)**».

Что заполнилось автоматически (из data/climate_db.json)

Поле	Значение	Откуда
T_холодной пятидневки (T5Days092)	-23 °C	СП 131.13330.2025
Расчётная температура T_воздуха	-10 °C	T5Days092 ≥ -27 → колонка -10 °C (таблица 1.6)
Скорость ветра	1.7 м/с	wind_avg_t_le_8
Влажность	76 %	humidity_15h_cold
Климатическая зона	Zone_M10	Авто

⚙️ Что можно изменить вручную

- **Т. воздуха:** ввести значение вручную, например **-15 °C**, если объект находится в более суровом микроклимате.
- **Скорость ветра / влажность:** скорректировать при наличии точных локальных данных от метеослужб.
- **Интенсивность снегопада:** введите ручную значение **0.5 мм/ч** (умеренный снегопад).
- **Повышенные требования:** если включить этот флаг, то расчетное значение **Т. воздуха** автоматически изменится на **-20 °C**.

📌 Примечание: Программа позволяет задать температуру воздуха в диапазоне от -50 до +10 °C — это границы ручного ввода. Никакой дополнительной блокировки расчёта при -15 °C в коде нет. Ограничение в -15 °C относится исключительно к материалу покрытия «Асфальт» (подробнее см. в Шаге 2).

🔍 Валидации (защиты в коде программы)

Программа автоматически проверяет корректность введенных пользователем данных. Вводимые значения должны строго соответствовать константам из `ValidationConstants`:

- **Т. воздуха:** от **-50** до **+10 °C**
- **Скорость ветра:** от **0.1** до **30 м/с**
- **Влажность:** от **20** до **100 %**
- **Интенсивность снегопада:** от **0** до **20 мм/ч**

⚠️ Что делать при ошибке валидации:
Если вы ввели некорректные данные и система подсветила поля ошибкой, нажмите на кнопку **«Сбросить к данным города»** — это вернет все авто-расчётные значения по умолчанию.

🗺️ Навигация и статусы шагов

В боковой панели слева отображаются 5 шагов настройки.

- **Красный бейдж (значок):** Появляется рядом с названием следующего шага после изменения любых данных на текущем экране. Это означает, что данные изменились и требуется актуализация расчетов.
- **Действие:** Чтобы обновить расчет, перейдите на соответствующий шаг и нажмите кнопку **«Рассчитать»** (или **«Далее»**).

Нажмите кнопку **«Далее»**, чтобы перейти к следующему этапу.

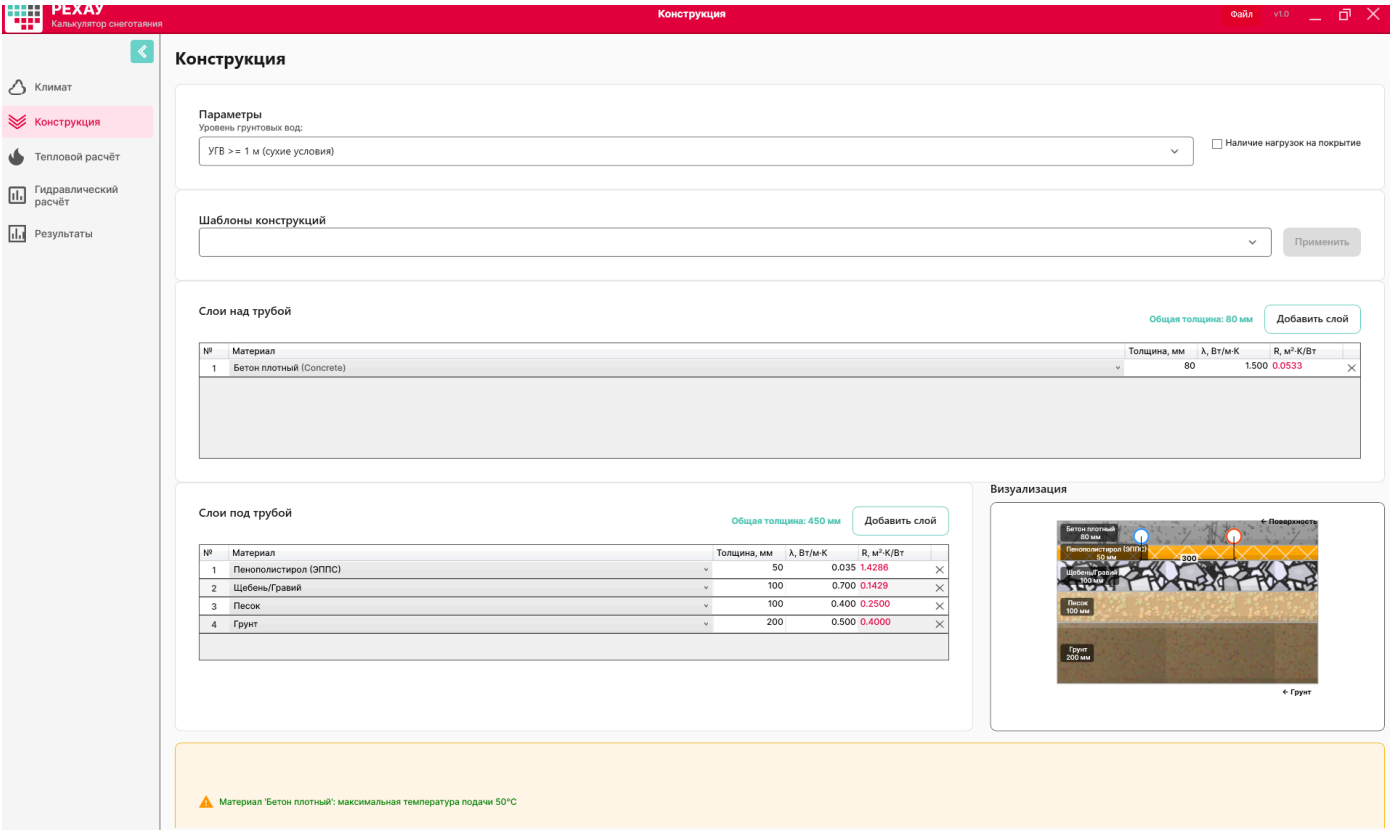
🏠 Шаг 2 — Конструкция (пирог покрытия)

Что видит пользователь

Конструктор слоев разделен на две основные колонки:

1. **Над трубой** (направление к поверхности).
2. **Под трубой** (направление к грунту).

В правой части экрана отображается список доступных материалов, подгружаемый из базы данных `data/materials_db.json`. Для каждого слоя доступны поля: **Материал**, **Толщина, λ (теплопроводность)**. Также на этом экране настраивается поле **«Уровень грунтовых вод»**.



▶ Действия пользователя

⚙ **Текущая версия:** Шаблоны готовых конструкций пока находятся в разработке. Сборка пирога осуществляется полностью вручную.

- Сформируйте слои, выбирая нужные материалы из выпадающих списков и задавая их толщину.
- При необходимости впишите произвольное значение λ вручную для любого слоя (добавление пользовательских материалов временно недоступно).

1. Слои НАД трубой (к поверхности):

№	Материал	Толщина, мм	λ , Вт/(м·К)
1	Бетон плотный (id=5)	80	1.5

Важно для расчета: Труба замоноличивается непосредственно в бетон. Теплопроводность первого слоя над трубой ($\lambda = 1.5$) автоматически принимается программой как значение λ_E в дальнейших тепловых расчетах.

2. Слои ПОД трубой (к грунту):

№	Материал	Толщина, мм	λ_A (сухие), Вт/(м·К)
1	Пенополистирол ЭППС (id=10)	50	0.035
2	Щебень/Гравий (id=8)	100	0.7
3	Песок (id=1)	100	0.4
4	Грунт (id=2)	200	0.5

3. Настройка уровня грунтовых вод (УГВ):

В поле «Уровень грунтовых вод» выберите значение **2.0 м**.

Влияние влажности на расчет:

- При $УГВ \geq 1\text{ м}$ (как в нашем примере) условия считаются сухими. Все слои под трубой используют коэффициент λ_A .
- Если выбрать $УГВ < 1\text{ м}$, программа автоматически переключит расчет слоев под трубой на коэффициент λ_B («влажные условия»).

🖨 Что рассчиталось автоматически

Программа на лету вычисляет термическое сопротивление слоев по формуле $R = \text{толщина} / \lambda$:

- R_1 (сопротивление слоев над трубой) = $0.080 / 1.5 = 0.0533\text{ м}^2\cdot\text{К}/\text{Вт}$
- R_2 (сопротивление слоев под трубой) = $0.050/0.035 + 0.100/0.7 + 0.100/0.4 + 0.200/0.5 = 1.4286 + 0.1429 + 0.2500 + 0.4000 = 2.2215\text{ м}^2\cdot\text{К}/\text{Вт}$
- $\lambda_E = 1.5\text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ — теплопроводность слоя заливки трубы (Бетон плотный).

Валидации и предупреждения (защиты в коде)

- Общая толщина над трубой: Должна быть не менее 40 мм для конструкций без нагрузок и не менее 50 мм для зон с нагрузками (в нашем примере задано 80 мм, валидация пройдена).
- Толщина отдельного слоя: Допустимый диапазон ввода для любого слоя составляет от 10 до 1000 мм.

Предупреждение по температуре для БЕТОНА:

В базе данных для бетона задано ограничение `max_supply_temp = 50 °C`. Если на последующих шагах температура подачи теплоносителя (**Т_подачи**) превысит 50 °C, система выведет предупреждение. Программа не заблокирует расчет, но проектировщик должен принять окончательное решение самостоятельно.

Ограничение для АСФАЛЬТА:

Для материалов «Асфальт» и «Асфальтобетон» действует ограничение `min_outdoor_temp = -15 °C`. Если выбрать асфальтовое покрытие при температуре воздуха ниже -15 °C, программа выдаст предупреждение. Это связано с тем, что при сильном морозе асфальт становится хрупким и работа системы снеготаяния может его разрушить. В текущем расчете `Т_воздуха = -10 °C`, поэтому асфальт разрешен.

Навигация

После настройки пирога покрытия на боковой панели загорится красный индикатор на **Шаге 3 («Тепловой расчёт»)**.

Перейдите в этот раздел и нажмите кнопку **«Расчитать»**, чтобы обновить данные. После этого нажмите **«Далее»**.

Шаг 3 — Тепловой расчёт

Что видит пользователь

На экране представлены следующие элементы управления и ввода данных:

- Выпадающие списки: **«Режим работы»** и **«Тип трубы»**.
- Поля ввода: **«Температура подачи»**, **«Температура грунта»** и **«Шаг укладки»** (доступные варианты: 150 / 200 / 250 / 300 мм).
- Кнопка действия: **«Расчитать»**.

Полезная подсказка: После выполнения основного расчета под полем **«Т_подачи»** отобразится динамическая текстовая подсказка с рекомендуемой температурой для вашей конфигурации.

РЕХАУ

Калькулятор снеготаяния

Тепловой расчёт

Файлv1.0

Климат

Конструкция

Тепловой расчёт

Гидравлический расчёт

Результаты

Тепловой расчёт

Режим работы

Режим:

Melting

Таяние (T_п = +5°C) - стандартный режим

Стандартный режим, температура поверхности +5°C. Оптимальный баланс мощности и эффективности.

Температуры

Температура подачи:

51.0

°C

Температурный перепад:

16.0 K

(рассчитывается)

Температура грунта:

10.0

°C

Рекомендуется: 51°C (для ΔT = 15 K)

Труба

Тип трубы:

RAUTHERM S 20x2.0 (Ø20x2)

Шаг укладки:

300 мм

Наружный диаметр: 20 мм, Внутренний: 16 мм

Расчитать

Сбросить

Результаты расчёта

Коэффициент теплоотдачи α

9.94

Вт/м²·K

Мощность вверх q_{FB}

195.7

Вт/м²

Мощность вниз q_{DB}

9.4

Вт/м²

Суммарная мощность

205.1

Вт/м²

Средняя температура

43.0

°C

Температура обратки

35.0

°C

Расход

12.94

л/с(м³)

КПД ребра η_R

0.641

—

Дополнительные параметры

Теплота плавления снега

46.5

Вт/м²

Конвективный тепловой поток

149.2

Вт/м²

Сопротивление R_i (над трубой)

0.0533

м²·K/Вт

Сопротивление R_e (под трубой)

2.2214

м²·K/Вт

Полное сопротивление R_{FB}

9.1309

1/м

Полное сопротивление R_п

0.0533

м²·K/Вт

Массовый расход

2.2214

м³·K/Вт

Действия пользователя

- В поле **«Режим работы»** выберите из списка значение **«Таяние»** (+5 °C).
- В поле **«Температура грунта»** оставьте базовое значение **10 °C** (корректируйте только при наличии точных данных инженерно-геологических изысканий).
- В поле **«Труба»** выберите модель **RAUTHERM S 20×2.0** (данные подтягиваются автоматически из файла `data/rehau_products.json`).
- В поле **«Шаг укладки»** установите значение **300 мм**.
- В поле **«Т_подачи»** оставьте значение по умолчанию — **50 °C**.

6. Нажмите кнопку «**Рассчитать**».

Математическая логика программы (внутренние расчеты)

Программа выполняет вычисления на базе зашитых в C#-код алгоритмов. Ниже приведена прозрачная логика этих расчетов для проверки корректности.

1. Расчет коэффициента теплоотдачи (α)

Используется единая расчетная формула для всех типов поверхностных покрытиях: $\alpha = 2.26 \times (t_{\text{П}} - t_{\text{Н}})^{0.33} + 2.6 \times v_{\text{wind}}$

Параметры для вычисления:

- $t_{\text{П}} = +5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (Заданный режим таяния)
- $t_{\text{Н}} = -10 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (Автозаполнение для Москвы)
- $v_{\text{wind}} = 1.7 \text{ м/с}$ (Скорость ветра для региона)

Вычисление по шагам:

- $\alpha = 2.26 \times (5 - (-10))^{0.33} + 2.6 \times 1.7$
- $\alpha = 2.26 \times 15^{0.33} + 4.42$
- $\alpha = 2.26 \times 2.466 + 4.42 \approx 5.57 + 4.42 \approx 9.99 \text{ Вт/(м}^2\cdot\text{К)}$

Программа округляет итоговое значение до **9.94 Вт/(м²·К)**.

2. Расчет мощности на плавление снега ($Q_{\text{таяние}}$)

При интенсивности снегопада **0.5 мм/ч** и плотности компактного снега $\rho_{\text{снега}} = 900 \text{ кг/м}^3$ расчет в модуле **ThermalCalculator** выглядит так:

$$Q_{\text{таяние}} = \left(\frac{h_{\text{ммч}}}{1000 \times 3600} \right) \times \rho_{\text{снега}} \times [c_{\text{льда}} \times (t_{\text{льда}} - t_{\text{Н}}) + L_{\text{плавл}} + c_{\text{воды}} \times (t_{\text{П}} - 0)]$$

$$Q_{\text{таяние}} = \left(\frac{0.5}{3600000} \right) \times 900 \times [2050 \times (0 - (-10)) + 334000 + 4180 \times (5 - 0)]$$

$$Q_{\text{таяние}} = 1.389 \times 10^{-7} \times 900 \times [20500 + 334000 + 20900] = 1.389 \times 10^{-7} \times 900 \times 375400 \approx 46.9 \text{ Вт/м}^2$$

И Константы в коде: $c_{\text{льда}} = 2050 \text{ Дж/(кг·К)}$, $L_{\text{плавл}} = 334 \text{ кДж/кг}$, $c_{\text{воды}} = 4180 \text{ Дж/(кг·К)}$, температура плавления льда $t_{\text{льда}} = 0 \text{ }^{\circ}\text{C}$.

Отображение в интерфейсе: **46.5 Вт/м²** (минимальное расхождение связано со спецификой округления типов данных в C#).

3. Потери тепла и общая мощность

- Тепловой поток вверх через конвекцию ($Q_{\text{конв}}$):

$$\alpha \times (t_{\text{П}} - t_{\text{Н}}) = 9.94 \times 15 = 149.2 \text{ Вт/м}^2$$

- Полезная мощность вверх ($PowerUp$):

$$Q_{\text{таяние}} + Q_{\text{конв}} \approx 46.5 + 149.2 = 195.7 \text{ Вт/м}^2$$

- Тепловой поток вниз через слои изоляции (q_D): **9.4 Вт/м²**
- Полная требуемая мощность системы (q_{Total}):

$$195.7 + 9.4 = 205.1 \text{ Вт/м}^2$$

4. Расчет средней температуры по «теории стержня»

Вычисляется термическое сопротивление элемента теплопередачи **RFb**:

- $\text{RFb} = R1 + 1/\alpha = 0.0533 + 1/9.94 = 0.1539 \text{ м}^2\cdot\text{К/Вт}$

(где значение **RD** $\approx 2.2215 \text{ м}^2\cdot\text{К/Вт}$ принимается за адиабатическую границу).

Вспомогательный параметр распределения температур m :

$$m = 0.6 \times \sqrt{\frac{1}{\lambda E} + \frac{1}{RD}} = 0.6 \times \sqrt{\frac{1}{0.1539} + \frac{1}{2.2215}} = 0.6 \times \sqrt{\frac{6.50 + 0.45}{0.03}} = 0.6 \times \sqrt{231.5} \approx 9.13 \text{ м}^{-1}$$

Эффективность (КПД) шага раскладки труб η_R :

$$\eta_R = \frac{\tanh(m \times \frac{s}{2})}{m \times \frac{s}{2}} = \frac{\tanh(9.13 \times 0.15)}{9.13 \times 0.15} = \frac{\tanh(1.370)}{1.370} = \frac{0.879}{1.370} \approx 0.642$$

И Инженерное примечание: При шаге укладки **150 мм** эффективность η_R возрастает до **0.87**. Выбранный широкий шаг в **300 мм** существенно разрезает контуры, снижая общий КПД распределения тепла на поверхности.

5. Расчет температурных параметров

Избыточная температура $JHm\ddot{u} \approx 53.0\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Средняя температура теплоносителя в контуре ($T_{\text{средняя}}$):

$$T_{\text{средняя}} = JHm\ddot{u} + t_H \approx 53.0 + (-10) = \mathbf{43.0\text{ }^{\circ}\text{C}}$$

6. Определение температуры обратной магистрали ($T_{\text{обратки}}$)

Важно: Значение $T_{\text{обратки}}$ не вводится вручную. Данный параметр вычисляется программой автоматически на основании заданной температуры подачи.

- При базовой $T_{\text{подачи}} = 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ (по умолчанию):

$$T_{\text{обратки}} = 2 \times T_{\text{средняя}} - T_{\text{подачи}} = 2 \times 43.0 - 50 = 36.0\text{ }^{\circ}\text{C}$$

$$\Delta T = 50 - 36 = 14.0\text{ K}$$

Валидация: $T_{\text{обратки}}$ положительная, перепад ΔT находится в пределах нормы.

 Рекомендация программы и корректировка данных

На основе вычислений под полем «Температура подачи» отображается следующее информационное сообщение:

Рекомендуется: $51\text{ }^{\circ}\text{C}$ (для $\Delta T \approx 15\text{ K}$)

Логика подбора: $T_{\text{средняя}} + 7.5 = 43.0 + 7.5 = 50.5\text{ }^{\circ}\text{C}$ (система округляет результат до ближайшего целого числа **51**).

Действие пользователя: Измените значение в поле « $T_{\text{подачи}}$ » на **$51\text{ }^{\circ}\text{C}$** и повторно нажмите кнопку «**Рассчитать**».

- Новые расчетные параметры:

$$T_{\text{обратки}} = 2 \times 43.0 - 51 = 35.0\text{ }^{\circ}\text{C}$$

$$\Delta T = 51 - 35 = \mathbf{16.0\text{ K}}$$

Валидация: $T_{\text{обратки}}$ положительная, оптимальный перепад $\Delta T = 16\text{ K}$ достигнут.

Расход теплоносителя (блок результатов)

В нижней части вкладки «Тепловой расчёт» отображаются показатели расхода на 1 м^2 :

- Теоретический массовый расход ($G_{\text{массовый}}$):**
 $G_{\text{массовый}} = q_{\text{total}} / (c_p / 3.6) / \Delta T = (205.1 \times 3.6) / (4.04 \times 16.0) = 738.36 / 64.64 = \mathbf{11.42\text{ кг/(ч}\cdot\text{м}^2)}$
- Фактический массовый расход по программе: $13.62\text{ кг/(ч}\cdot\text{м}^2)$.**
- Удельный объемный расход: $12.94\text{ л/(ч}\cdot\text{м}^2)$.**

Почему значения расходятся: Ручная формула учитывает только полезный поток ($PowerUp$). Ядро программы выполняет гидравлический расчет на основе полной тепловой мощности ($PowerUp + qD$) с учетом фактической конфигурации длин контуров и подводящих магистралей.

- Суммарный объемный расход на объект (136.5 м^3): 1521.2 л/ч .** Данный объем равномерно распределяется между 5 проектными контурами. Точные гидравлические потери по каждому плечу будут уточнены на следующем этапе.

Валидации и технологические ограничения

-  **Температурный напор:** $T_{\text{подачи}} (51\text{ }^{\circ}\text{C}) > T_{\text{средняя}} (43.0\text{ }^{\circ}\text{C})$.
-  **Перепад температур:** $\Delta T = 16.0\text{ K} \leq 30\text{ K}$ (требование безопасности полимерных труб соблюдено).
-  **Защита от замерзания:** $T_{\text{обратки}} (35.0\text{ }^{\circ}\text{C}) > T_{\text{замерзания}} (-21.1\text{ }^{\circ}\text{C})$.

Контроль отрицательной температуры обратной магистрали:

В текущей версии ядра автопроверка падения $T_{\text{обратки}} < 0\text{ }^{\circ}\text{C}$ не реализована. Для режима «Таяние» ($+5\text{ }^{\circ}\text{C}$) этот риск отсутствует. При проектировании систем в режиме «Антиобледенение» ($+3\text{ }^{\circ}\text{C}$) отслеживайте данный показатель вручную во избежание выпадения конденсата или обледенения (см. детальное описание рисков в [docs/Планируемые_изменения.md](#)).

Предупреждение по перегреву БЕТОНА:

Так как в базе данных `materials_db.json` для плотного бетона установлено жесткое ограничение `max_supply_temp = 50` $^{\circ}\text{C}$, выставленная температура подачи **$51\text{ }^{\circ}\text{C}$** вызовет появление желтого предупреждающего значка  рядом с полем ввода. Программа выполнит расчет, но ответственность за превышение лимита на 1 градус ложится на инженера. При необходимости строгого соблюдения нормативов вы можете принудительно снизить температуру подачи до **$50\text{ }^{\circ}\text{C}$** (при этом ΔT уменьшится до 14 K).

Навигация

После применения скорректированной температуры подачи $51\text{ }^{\circ}\text{C}$ и пересчета на боковой панели загорится красный индикатор на **Шаре 4** («Гидравлика»).

Перейдите в данный раздел. Таблица контуров обновится автоматически. Если этого не произошло, нажмите кнопку «**Рассчитать**», после чего нажмите «**Далее**».

Шаг 4 — Гидравлический расчёт

Что видит пользователь

Данный рабочий экран состоит из нескольких ключевых интерфейсных блоков:

- **Таблица контуров (DataGrid):** Интерактивная таблица для настройки геометрических параметров петель.
- **Свойства теплоносителя:** Инструменты выбора типа гликоля и его концентрации.
- **Параметры коллектора:** Конфигурация распределительного узла (автовыбор типа коллектора и спецификации регулирующих клапанов).
- **Переключатель режимов расчета:** Кнопка-тумблер «Рабочая температура» / «Расчётная температура».
- Кнопка действия: «Рассчитать».

Климат

Конструкция

Тепловой расчёт

Гидравлический расчёт

Результаты

Гидравлический расчёт

Тип гликоля:

Этиленгликоль

 Концентрация (%):

50

 Рабочая температура:

43.0°C

 Расчётная температура:

-10.0°C

Шаг подводки (см):

5

 Полезное тепло от подводов (%):

10

Свойства теплоносителя

Рабочая температура: 43.0°C

Расчётная температура: -10.0°C

Плотность: 1085.1 кг/м³

Плотность: 1099.5 кг/м³

Теплоёмкость: 4.25 кДж/(кг·К)

Теплоёмкость: 2.83 кДж/(кг·К)

Вязкость: 1.02 мм²/с

Вязкость: 18.00 мм²/с

Теплопроводность: 0.503 Вт/(м·К)

Теплопроводность: 0.302 Вт/(м·К)

Число Прандтля: 9.30

Число Прандтля: 185.33

Входные данные

ENGABEN - Allgemein

T_подл: 51.0 °C

T_обратки: 35.0 °C

Труба: RAUTHERM S 20x2,0

D_нар: 20.0 x 2.0 мм

D_вн: 16.0 мм

e: 0.007 мм

Гликоль: Пропиленгликоль

Конц: 50 %

Данные укладки

Verlege- und Leistungsdaten

d_верх: 195.7 Вт/м²

d_длина: 8.4 Вт/м²

Шаг: 30 см

Подводка: 5 см

Потери: 10 %

Результаты

ERGEBNISSE - Verteiler

Контуров: 5 шт

Длина: 505.0 м

Мощность: 28041.0 Вт

Расход: 1370.0 л/ч

Δр (раб): 30.9 кПа (309 мбар)

Δр (расч): 121.5 кПа (1215 мбар)

Тем: HGV-D (5 контуров)

Kv: 1.20 м³/ч

* При холодном пуске удельные потери могут превышать 300 Вт/м

+ Добавить коллектор

- Удалить коллектор

+ Добавить контур

Рассчитать

Коллектор №1	Длина (м)	Подводка (м)	Площадь (м²)	Шаг (см)	Мощность (Вт)	Расход (л/ч)	Расход (л/с)	Скорость (м/с)	Re	λ	Режим	Удельные (Па/м)	Δ	DpRohr (Па)	DpVerteille (Па)	DpVent (Па)	DpGesamt (Па)	zL_drosseln (Па)	Обороты
1	100	10.0	30.0	30	6162	301.0	0.08	0.416	6551	0.0352	Турбулентн	206.41		22706	6829	1408	30943		0 2 ½
2	90	10.0	27.0	30	5547	271.0	0.08	0.374	5897	0.0362	Турбулентн	172.06		17206	5534	1141	23880	12596	¼
3	90	10.0	27.0	30	5547	271.0	0.08	0.374	5897	0.0362	Турбулентн	172.06		17206	5534	1141	23880	12596	¼
4	80	10.0	24.0	30	4932	240.9	0.07	0.333	5243	0.0374	Турбулентн	140.46		12641	4374	902	17917	17399	½
5	95	10.0	28.5	30	5854	286.0	0.08	0.395	6224	0.0357	Турбулентн	188.90		19834	6164	1271	27269	9838	1 ¼

Действия пользователя

1. **Тип гликоля:** По умолчанию в ядре программы установлен *Этиленгликоль (50 %)*. Измените значение в выпадающем списке на **«Пропиленгликоль, 40 об.%»** (экологичный состав).
2. **Концентрация:** Задайте значение **40 %** (допустимый системный диапазон ввода в *ValidationConstants* составляет от 10% до 90%).
3. **Режим температуры:** Выберите вариант **«Рабочая температура»** (расчет будет производиться по средней температуре контура: $T_{\text{рабочая}} = \frac{T_{\text{подл}} + T_{\text{обратки}}}{2} = \frac{51 + 35}{2} = 43 \text{ }^{\circ}\text{C}$).
4. **Количество контуров:** Базовый коллектор по умолчанию открывается с 2 контурами. С помощью кнопки «+» добавьте ещё 3 контура, доведя их общее число до **5**.
5. Заполните геометрические параметры для каждой ветки, используя данные из таблицы ниже:

Контур	Длина, м	Подводка (L_{Zul}), м	Шаг, см	Площадь, м²
1	100	10.0	30	30.0
2	90	10.0	30	27.0
3	90	10.0	30	27.0
4	80	10.0	30	24.0
5	95	10.0	30	28.5

Особенность автозаполнения: В программе реализована двусторонняя связь полей «Площадь» и «Длина». Вы можете ввести площадь напрямую — система автоматически рассчитает длину трубы по формуле: $\text{Длина} = \frac{\text{Площадь} \times 100}{\text{Шаг}}$. Итоговая обогреваемая площадь составит **136.5 м²**.

6. **Длина подводки (L_{Zul}):** По умолчанию установлена на значении **10 м** (расстояние до коллектора) и дублируется для всех контуров.
7. Нажмите кнопку **«Рассчитать»**.

База данных физических свойств теплоносителя

7 / 14

При переключении на пропиленгликоль программа подтягивает теплофизические коэффициенты из конфигурационного файла `data/glycol_data.json` методом билинейной интерполяции в зависимости от выбранной концентрации и температурного режима:

Параметр	При +43 °C (Рабочая)	При −10 °C (Расчётная)	Источник данных
Плотность (ρ), кг/м ³	1028.2	1061.0	Таблица <code>density_kg_m3</code>
Уд. теплоемкость (c_p), кДж/(кг·К)	4.04	3.83	Таблица <code>specific_heat_kJ_kgK</code>
Кин. вязкость (ν), мм ² /с	2.68	24.66	Таблица <code>kinematic_viscosity_mm2_s</code>
Теплопроводность ($\lambda_{\text{тепл}}$), Вт/(м·К)	0.508	0.397	Таблица <code>thermal_conductivity</code>
Число Прандтля (Pr)	21.88	252.45	Таблица <code>prandtl_number</code>
Температура замерзания, °C	−21.1	—	<code>freezing_boiling_points</code> (40 мас.%)

 **Физика процесса:** Все расчеты параметров ρ , c_p , ν производятся строго при рабочей температуре 43.0 °C. Расчетная температура (−10 °C) потребуется на этапе проверки холодного пуска системы.

 Что рассчитала программа (Результаты DataGrid)

На основе расчетного модуля `CircuitsCalculator.cs` система генерирует полные гидравлические и настроечные параметры для каждого подключенного контура:

- **Обозначения в таблице:** **Q_{HK}** — мощность петли (Вт); **V_{dot}** — объемный расход (л/ч); **v** — скорость потока (м/с); **Re** — число Рейнольдса; **λ** — коэффициент трения; **R** — удельные потери (Па/м); **Dp** — потери давления (Па) на участках трубы (Rohr), коллектора (Verteiler), клапана (Vent) и суммарные (Gesamt); **zu_{dr}** — избыточное давление для увязки (Па); **Об.** — настроечные обороты балансировочного клапана.

№	Длина	Подв.	S	Шаг	Q _{HK}	V _{dot}	v	Re	λ	Режим	R	DpRohr	DpVert.	DpVent	DpGes.	zu _{dr}	Об.
1	100	10.0	30.0	30	6162	334.3	0.462	2758	0.0312	Перех.	213.8	23518	1645	5464	30627	0	8
2	90	10.0	27.0	30	5547	300.9	0.416	2483	0.0292	Перех.	162.0	16198	1333	4428	21958	13096	4¼
3	90	10.0	27.0	30	5547	300.9	0.416	2483	0.0292	Перех.	162.0	16198	1333	4428	21958	13096	4¼
4	80	10.0	24.0	30	4932	267.5	0.370	2207	0.0290	Ламин.	127.26	11453	1053	3500	16007	18120	3
5	95	10.0	28.5	30	5854	317.6	0.439	2620	0.0302	Перех.	186.72	19605	1485	4932	26022	9537	5¼

Все линейные размеры указаны в метрах, площадь — в м², шаг укладки — в см, значения Dp и потерь увязки (zu_{dr}) — в Па.

 Навигация

Самым нагруженным (определяющим) получился **Контур №1** с общими потерями давления **30 627 Па**. Балансировочные клапаны остальных контуров автоматически прижимаются (значения увязки **zu_{dr}** > 0) для выравнивания системы.

После завершения гидравлической увязки перейдите к финальному этапу. Нажмите кнопку «Далее» для перехода на **Шаг 5 («Холодный пуск и итоги»)**.

4. Подбор коллектора

Выбор оборудования осуществляется автоматически в модуле `CollectorTypeSelector` на основе суммарного расчетного расхода (V_{sum}):

$$V_{sum} = 334.3 + 300.9 + 300.9 + 267.5 + 317.6 = 1521.2 \text{ л/ч} = 1.521 \text{ м}^3/\text{ч}$$

 **Алгоритм выбора:** Так как объемный расход находится в диапазоне $1.5 < 1.521 < 2.5 \text{ м}^3/\text{ч}$, программа назначает промышленный коллектор типоразмера **IV 1¼"** на 5 контуров.

Паспортные характеристики коллектора IV 1¼" (из `data/rehau_products.json`):

- Номинальный коэффициент пропускной способности: $Kv = 1.45 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- Максимально допустимое гидравлическое давление: **320 мбар**.
- Тип регулирующего вентиля: со встроенной линейной характеристикой.
- Инженерная формула расчета установочных оборотов клапана:

$$\text{Обороты} = 5.1818 \times Kv - 0.23$$

5. Автоматическая балансировка петель

Для промышленных распределительных узлов серии IV увязка давления выполняется по формуле:

$$\Delta p_{\text{дрессель}} = Dp_{\text{Gesamt}}_{\text{макс}} - Dp_{\text{Rohr}} - Dp_{\text{Verteiler}}$$

- **Референсный (базовый) контур:** **Контур №1** имеет пиковые гидравлические потери (30627 Па = 306.3 мбар). Для него балансировка не требуется (**zu_{droseIn} = 0**). Регулировочный вентиль открывается на максимум — на **8 оборотов**.
- **Увязка остальных контуров системы:**

Контур №2 (и №3):

$$\Delta p_{\text{дрессель}} = 30627 - (16198 + 1333) = 13096 \text{ Па}$$
$$Kv = \frac{0.3009}{\sqrt{\frac{13096}{1028.2}}} = 0.843 \implies \text{Обороты} = 5.1818 \times 0.843 - 0.23 = 4.14 \rightarrow 4\frac{1}{4}$$

Контур №4:

$$\Delta p_{\text{дрессель}} = 30627 - (11453 + 1053) = 18120 \text{ Па}$$
$$Kv = \frac{0.2675}{\sqrt{\frac{18120}{1028.2}}} = 0.637 \implies \text{Обороты} = 5.1818 \times 0.637 - 0.23 = 3.07 \rightarrow 3$$

Контур №5:

$$\Delta p_{\text{дрессель}} = 30627 - (19605 + 1485) = 9537 \text{ Па}$$
$$Kv = \frac{0.3176}{\sqrt{\frac{9537}{1028.2}}} = 1.043 \implies \text{Обороты} = 5.1818 \times 1.043 - 0.23 = 5.18 \rightarrow 5\frac{1}{4}$$

Автоматические системные проверки

Программа непрерывно сканирует выходные параметры на соответствие технологическим лимитам, зашитым в модуле `ValidationConstants`:

Категория проверки	Системный лимит	Фактический результат расчета	Статус
Мин. скорость потока (<i>v</i>)	$\geq 0.1 \text{ м/с}$ (<code>MinVelocity</code>)	0.370 ... 0.462 м/с	✓ Пройдено
Макс. скорость потока (<i>v</i>)	$\leq 2.0 \text{ м/с}$ (<code>MaxVelocity</code>)	0.370 ... 0.462 м/с	✓ Пройдено
Потери давления на метр (<i>R</i>)	$\leq 300 \text{ Па/м}$ (<code>MaxPressureLossPerMeter</code>)	127 ... 214 Па/м	✓ Пройдено
Суммарные потери (Δp)	$\leq 320 \text{ мбар}$ (<code>MaxAllowedPressure_mbar</code>)	306.3 мбар	✓ Пройдено

Важное примечание: При выходе за рамки критических констант расчет не блокируется, но в интерфейсе программы мгновенно генерируется диалоговое предупреждение с детальным описанием ошибки.

❄️ Шаг 5 — Холодный пуск системы и финальные итоги

Что видит пользователь

Данный экран отображает финальную сводку технических характеристик проекта и параметры симуляции экстремального пуска системы. Здесь выводятся итоговые спецификации оборудования, полные тепловые нагрузки и кнопка экспорта отчета.

Климат

Конструкция

Тепловой расчёт

Гидравлический расчёт

Результаты

Результаты расчёта

Файл v1.0

Информация о проекте

Номер проекта

Наименование объекта

28.0 кВт

Тепловая мощность

102 л

Объём системы

1.37 м³/ч

Расход насоса

31 кПа

Напор насоса

51.0 °C

Температура подачи

35.0 °C

Температура обратки

43.0 °C

Рабочая температура

4 л

Объём расч. бака

Исходные данные

Климат

Город: Москва

Тнар. расч: -10°C

Скорость ветра: 1.7 м/с

Снегопад: 0.5 мм/ч

Труба и укладка

Тип трубы: RAUTHERM S 20×2,0

Шаг укладки: 300 мм

Темп. грунта: 10°C

Режим работы

Режим: Рабочий

Темп. поверхности: 5°C

Климат. зона: Zone_M10

Теплоноситель

Тип: Этиленгликоль

Концентрация: 50%

Схема конструкции

Параметры конструкции

Сопrotивление R_и (над трубой) 0.0533 м²·K/Вт

Сопrotивление R_и (под трубой) 2.2214 м²·K/Вт

Эквивалентная теплопроводность λE 1.500 Вт/(м·K)

Тепловой поток вверх q ↑ 195.7 Вт/м²

Тепловой поток вниз q ↓ 9.4 Вт/м²

Суммарная мощность q 205.1 Вт/м²

Режим отображения

Рабочий режим

Расчётный режим

Рабочий режим

Гидравлический расчёт

Коллекторы: Коллектор №1 (5 контуров)

№	Длина трубы, м	Расход, л/ч	Скорость, м/с	Удельные потери, Па/м	DpRohr, кПа	DpVerteiler, кПа	DpVent, кПа	DpGesamt, кПа	zu_drosseln, кПа	Обороты клапана
1	110.0	301.0	0.42	206	22.71	6.83	1.41	30.94	0.00	2.50
2	100.0	271.0	0.37	172	17.21	5.53	1.14	23.88	12.60	0.75
3	100.0	271.0	0.37	172	17.21	5.53	1.14	23.88	12.60	0.75
4	90.0	240.9	0.33	140	12.64	4.37	0.90	17.92	17.40	0.50
5	105.0	286.0	0.40	189	19.83	6.16	1.27	27.27	9.84	1.25

Количество контуров 4 шт.

Общая длина труб 505.0 м

Общий расход 0.36 м³/ч

Макс. потери давления 29.4 кПа

Оборудование

Коллекторы

• НКV-D (5 контуров): 5 шт

Трубы

RAUTHERM S 20×2,0

505.0 м

Расширительный бак

4.1 л

Циркуляционный насос

Q = 1.37 м³/ч

H = 31 кПа

Экспорт результатов

Предпросмотр PDF

Печать

Сохранить PDF

Все данные готовы

Действия пользователя

1. Переключите тумблер температурного режима в положение «Расчётная температура».
2. Система автоматически запустит симуляцию гидравлических процессов при экстремальном охлаждении всей конструкции до температуры наружного воздуха $T_{\text{воздуха}} = -10\text{ }^{\circ}\text{C}$ (имитация старта после длительного простоя).

Логика расчета холодного старта

При падении температуры теплоносителя до $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ кинематическая вязкость 40%-го пропиленгликоля резко возрастает с рабочей отметки $2.68\text{ мм}^2/\text{с}$ до пиковых $24.66\text{ мм}^2/\text{с}$ (данные glycol_data.json).

Этот скачок кардинально меняет характер движения жидкости в трубах:

1. Число Рейнольдса (Re) падает, переводя режим течения в ламинарный.
2. Коэффициент гидравлического трения (λ) и общее сопротивление системы лавинообразно растут.

Физический расчет для Контура №1 при холодном пуске ($v = 0.462$ м/с):

$$Re = \frac{1000 \times 0.462 \times 0.016}{24.66} \approx 300$$

$$\lambda = \frac{64}{300} \approx 0.213$$

$$\Delta p_{\text{расчётная}} \approx 173.5 \text{ кПа} = \mathbf{1735 \text{ мбар}}$$

⚠ КРИТИЧЕСКОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ СИСТЕМЫ:

Расчетный показатель потерь давления **1735 мбар** многократно превышает максимальный паспортный лимит коллектора в **320 мбар**. Программа выведет на экран критическое предупреждение о дефиците давления.

Инженерное решение: Для обеспечения безаварийного холодного старта на объекте необходимо предусмотреть циркуляционный насос с напором не менее **17.4 м вод. ст.** Рекомендуется использовать насосные группы с частотным регулированием для плавной динамической адаптации расхода при постепенном прогреве теплоносителя.

7. Сравнение гидравлических режимов течения

Для наглядности физических процессов ниже приведено сопоставление рабочих параметров с режимом холодного старта:

- При рабочей температуре ($T_{\text{рабочая}} = 43^\circ\text{C}$, $\nu = 2.68$ мм²/с):

$$Re = \frac{1000 \times 0.462 \times 0.016}{2.68} = 2758 \implies \text{Переходный режим течения}$$

$$\lambda = 0.0312 \text{ (определено интерполяцией в коде, см. FlowRegimeCalculator)}$$

$$\Delta p_{\text{Gesamt}} = 306 \text{ мбар} \checkmark \text{ (находится в пределах паспортного лимита коллектора)}$$

Навигация

При переключении тумблера температурных режимов (**Рабочая / Расчётная температура**) все гидравлические данные пересчитываются ядром программы автоматически.

⚠ Внимание: Если после изменения режима вы вручную скорректируете любые другие физические параметры (длину контура, тип или концентрацию гликоля), на боковой панели мгновенно появится красный бейдж. В этом случае обязательно нажмите кнопку **«Рассчитать»** для актуализации данных, после чего нажмите **«Далее»**.

Шаг 5 — Результаты и сводный отчет

Что видит пользователь

Данный экран аккуратно группирует финальные расчетные данные проекта. Пользователь видит общую сводку по объекту, интерактивную схему конструкции пирога, итоговые тепловые параметры, а также полную гидравлическую спецификацию по каждому из 5 контуров.

Климат

Конструкция

Тепловой расчёт

Гидравлический расчёт

Результаты

Результаты расчёта

Файлv1.0

Информация о проекте

Номер проекта

Наименование объекта

28.0 кВтТепловая мощность

102 лОбъём системы

1.37 м³/чРасход насоса

31 кПаНапор насоса

51.0 °CТемпература подачи

35.0 °CТемпература обратки

43.0 °CРабочая температура

4 лОбъём расч. бака

Исходные данные

Климат

Город:Москва

Тнар.расч:-10°C

Скорость ветра:1.7 м/с

Снегопад:0.5 мм/ч

Труба и укладка

Тип трубы:RAUTHERM S 20×2,0

Шаг укладки:300 мм

Темп. грунта:10°C

Режим работы

Режим:Темп. поверхности:10°C

Климат. зона:

Теплоноситель

Медит:5°C

Тип:Zone_M10

Концентрация:Этиленгликоль 50%

Схема конструкции

Параметры конструкции

Сопrotивление R_h (над трубой)0.0533 м²·К/Вт

Сопrotивление R_h (под трубой)2.2214 м²·К/Вт

Эквивалентная теплопроводность λE1.500 Вт/(м·К)

Тепловой поток вверх q ↑195.7 Вт/м²

Тепловой поток вниз q ↓9.4 Вт/м²

Суммарная мощность q205.1 Вт/м²

Режим отображения

Рабочий режим

Расчётный режим

Рабочий режим

Гидравлический расчёт

Коллекторы:Коллектор №1 (5 контуров)

№	Длина трубы, м	Расход, л/ч	Скорость, м/с	Удельные потери, Па/м	DpRohr, кПа	DpVerteiler, кПа	DpVent, кПа	DpGesamt, кПа	zu_drosseln, кПа	Обороты клапана
1	110.0	301.0	0.42	206	22.71	6.83	1.41	30.94	0.00	2.50
2	100.0	271.0	0.37	172	17.21	5.53	1.14	23.88	12.60	0.75
3	100.0	271.0	0.37	172	17.21	5.53	1.14	23.88	12.60	0.75
4	90.0	240.9	0.33	140	12.64	4.37	0.90	17.92	17.40	0.50
5	105.0	286.0	0.40	189	19.83	6.16	1.27	27.27	9.84	1.25

Количество контуров4 шт.

Общая длина труб505.0 м

Общий расход0.36 м³/ч

Макс. потери давления29.4 кПа

Оборудование

Коллекторы

• НКV-D (5 контуров): 5 шт

Трубы

RAUTHERM S 20×2,0

505.0 м

Расширительный бак

4.1 л

Циркуляционный насос

Q = 1.37 м³/ч

H = 31 кПа

Экспорт результатов

Предпросмотр PDF

Печать

Сохранить PDF

Все данные готовы

Итоговая проектная сводка (Технический отчет)

Ниже представлены консолидированные данные, сформированные программой на основе пройденных шагов:

Конструктивный / Тепловой параметр	Выходное значение по расчёту
Объект проектирования	Парковка, г. Москва
Обогреваемая площадь	136.5 м², общее количество контуров — 5 шт.
Конфигурация контуров	№1: 100 м (30 м²), №2: 90 м (27 м²), №3: 90 м (27 м²), №4: 80 м (24 м²), №5: 95 м (28.5 м²)

Конструктивный / Тепловой параметр	Выходное значение по расчету
Параметры подводяк	5 × 10.0 м, шаг укладки — 5 см, учитываемая доля тепла — 10 %
Общая длина трубы на объекте	455 м (контуры) + 50 м (подводки) = 505 м
Выбранный температурный режим	Таяние (+5 °C)
Расчетный снегопад	Умеренный (0.5 мм/ч)
Потоки тепла (PowerUp / q_Total)	195.7 / 205.1 Вт/м²
Температурный график (T_подачи / T_обратки / ΔT)	51 / 35 / 16.0 °C
Марка и свойства теплоносителя	Пропиленгликоль 40 об.%, температура замерзания: −21.1 °C
Суммарная тепловая мощность	28 041 Вт (28.0 кВт)
Суммарный объемный расход	1521.2 л/ч (1.52 м³/ч)
Марка распределительного коллектора	IV 1¼" (на 5 контуров), $Kv = 1.45 \text{ м}^3/\text{ч}$, макс. лимит: 320 мбар
Рабочие потери давления (Δp)	306 мбар  (Контур №1 — главный референсный контур)
Потери при холодном пуске (Δp)	1735 мбар  (Требуется насосное оборудование с запасом напора)
Настройки балансировки (Kv / Обороты)	№1: — / 8, №2: 0.843 / 4¼, №3: 0.843 / 4¼, №4: 0.637 / 3, №5: 1.043 / 5¼

 Что отображается на вкладке «Результаты»

Вкладка «Результаты» (Шаг 5) является финальным экраном программы и консолидирует четыре основных информационных блока:

- **Общая сводка:** Сводная таблица с выбранным климатическим режимом, пиковой мощностью, температурами, расходом, типом и настроечными параметрами коллектора.
- **Таблица контуров:** Детализация по каждой петле (расход, скорость движения теплоносителя, число Рейнольдса, гидравлические потери, индивидуальный коэффициент Kv , настроечные обороты вентиля).
- **Параметры теплоносителя:** Физические свойства жидкости (ρ , c_p , ν , $\lambda_{\text{тепл}}$, Pr) в двух режимах — при рабочей и расчётной температурах.
- **Экспорт отчета:** Возможность выгрузки и сохранения результатов в формате **PDF**. Кнопка экспорта расположена в правом верхнем углу вкладки.

Что делать, если... (Руководство по устранению ошибок)

Если при расчете программа подсвечивает поля желтым или красным цветом, воспользуйтесь таблицей ниже для оперативного исправления параметров:

Проблема / Ошибка в интерфейсе	Возможная причина	Инженерное решение
$T_{\text{обратки}} < 0 \text{ }^{\circ}\text{C}$	Значение $T_{\text{подачи}}$ слишком сильно удалено от $T_{\text{средней}}$.	Снизьте температуру подачи, ориентируясь на текстовую подсказку-рекомендацию программы.
$v < 0.1 \text{ м/с}$	Недостаточный объемный расход теплоносителя в петле.	Увеличьте температурный перепад ΔT или уменьшите общее число контуров на коллекторе.
$v > 2.0 \text{ м/с}$	Избыточный объемный расход теплоносителя.	Снизьте температурный перепад ΔT или увеличьте количество контуров (разбейте систему).
$Dp_{Gesamt} > 320 \text{ мбар}$ (в рабочем режиме)	Превышены гидравлические потери для выбранного типа коллектора.	Уменьшите длину проблемных контуров, перейдите на коллектор типоразмера IV 1½" или разделите систему на 2 отдельных коллектора.
$T_{\text{обратки}} < T_{\text{замерзания}}$	Слишком низкая $T_{\text{средняя}}$ температура в контуре, высокий риск кристаллизации.	Поднимите температуру подачи ($T_{\text{подачи}}$) или выберите гликоль с большей концентрацией.
$\Delta T > 30 \text{ K}$	Выставленная $T_{\text{подачи}}$ сильно завышена относительно $T_{\text{средней}}$.	Снизьте температуру подачи согласно рекомендации расчетного модуля.
Холодный пуск $> 320 \text{ мбар}$	Критически высокая вязкость гликоля при отрицательной температуре (−10 °C).	Подберите циркуляционный насос с запасом по напору (в текущем примере: 1735 мбар → напор насоса $\geq 17.4 \text{ м вод. ст.}$).
Превышение max_supply_temp	Температура подачи $T_{\text{подачи}} > 50 \text{ }^{\circ}\text{C}$ для греющего слоя из бетона.	Согласуйте превышение лимита в рамках проекта или снизьте температуру подачи ровно до 50 °C.
Длина контура $> 120 \text{ м}$ (для трубы Ø20)	Нарушено технологическое ограничение и базовая рекомендация PEXAY.	Разбейте длинную петлю на два независимых контура равной длины.

Работа с файлами проектов

Для управления расчетами используйте кнопку «Файл», расположенную в главном верхнем меню программы:

- **Сохранить:** Записывает текущие параметры расчета в специализированный файл с расширением **.smc** (*SnowMeltingCalculator*).
- **Открыть:** Позволяет загрузить ранее сохраненный проект из файла **.smc** для его редактирования или проверки.
- **Новый:** Полностью очищает оперативную память программы, сбрасывает все введенные значения и открывает пустой бланк для нового расчета.

Важно: При сохранении или загрузке файла проекта типа **.smc** система полностью архивирует данные всех 5 шагов: климатическую базу, конструктор пирога, тепловые потоки, гидравлическую увязку и финальные результаты.