

Расчет узла примыкания к водоприемному лотку в программном комплексе ELCUT

1-45-ТУ-1

Технический специалист: Потовой С. М.

Руководитель подразделения: Шелестов А.В.



Портал выбора решений и материалов <u>www.nav.tn.ru</u>

Содержание

1. Введение	3
2. Расчетные условия	3
3. Условия моделирования стационарных расчетов в программе ELCUT	4
3.1. Характеристики материалов	4
3.2 Граничные условия	4
3.3 Расчетная наружная температура	4
3.4 Критерии расчета	4
4. Теплотехнические характеристики ограждающих конструкций и необходимые толщины теплоизоляции	4
5. Минимальные температуры на внутренней поверхности ограждающей конструкции	5
6. Графическое представление результатов расчета	6
Список используемой литературы	.11



1. Введение

В отчете рассчитаны сопротивления теплопередаче наружных ограждающих конструкций, с целью выполнения санитарно-гигиенических требований, определены минимальные температуры на внутренних поверхностях и узлах примыканий ограждающих конструкций.

Согласно п. 5.7 СП 50.13330.2012 температура внутренней поверхности - $t_{\rm B}$, °C, ограждающей конструкции (за исключением вертикальных светопрозрачных конструкций, т.е. с углом наклона к горизонту 45° и более) в зоне теплопроводных включений, в углах и оконных откосах, а также зенитных фонарей должна быть не ниже точки росы - $t_{\text{точки росы,}}$ °C, внутреннего воздуха при расчетной температуре наружного воздуха - t_{H} , °C, принимаемой в соответствии с пояснениями к формуле (5.4).

Температура внутренней поверхности ограждающей конструкции должна определяться по результатам расчета температурных полей всех зон с теплотехнической неоднородностью или по результатам испытаний в климатической камере в аккредитованной лаборатории.

2. Расчетные условия

Расчетные условия, для моделирования в программе ELCUT, представлены в таблице 1.

Таблица 1.

Nº	Наименование расчетных	Обозначени	Ед. изм.	Расчетное
п.п.	параметров	е параметра	<u>-д.</u> изи.	значение
1	Расчетная температура наружного	$t_{\!\scriptscriptstyle H}$	°C	-19
	воздуха	ч		
2	Расчетная температура внутреннего	$t_{\scriptscriptstyle \mathcal{B}}$	°C	+20
	воздуха	re		
3	Температура точки росы при 20 °С и	+	°C	+9,25
	относительной влажности 50 %	t точки росы		
4	Коэффициент теплоотдачи наружной	αн	Вт/(м ^{2*°} С)	23
	поверхности покрытия	αн		
5	Коэффициент теплоотдачи	Q -	Вт/(м ^{2*°} С)	8,7
	внутренней поверхности покрытия	αв		



3. Условия моделирования стационарных расчетов в программе ELCUT

3.1. Характеристики материалов

Материалы, используемые для расчета, представлены в таблице 2.

Таблица 2.

Nº	Материал слоя	Толщина δ, мм	Теплопроводность λ _Б , Вт/ (м°С)
1	Оцинкованная сталь	1	58
2	Минераловатный утеплитель	150	0,041
3	ТЕХНОРУФ В70	80	0,043

3.2 Граничные условия

Поверхностные сопротивления к внутренней поверхности и к наружной поверхности стен, применяются согласно СП 50.13330.2012.

3.3 Расчетная наружная температура

За расчетную температуру наружного воздуха принималось температура воздуха наиболее холодной пятидневки, с обеспеченностью 0,92 для г. Ростов-на-Дону. Согласно СП 131.13330.2012 СТРОИТЕЛЬНАЯ КЛИМАТОЛОГИЯ.

3.4 Критерии расчета

Конструкция покрытия удовлетворяет санитарно- гигиеническим требованиям, если температура внутренней поверхности - t_B , °C, ограждающей конструкции в зоне теплопроводных включений, в углах и оконных откосах, а также зенитных фонарей выше, либо равна температуре точки росы - $t_{\text{точки росы}}$, °C.

4. Теплотехнические характеристики ограждающих конструкций и необходимые толщины теплоизоляции

Толщина теплоизоляции наружных стен и покрытия принята, согласно заданию на расчет.



5. Минимальные температуры на внутренней поверхности ограждающей конструкции

Результаты расчетов сведены в таблицу 3.

Таблица 3

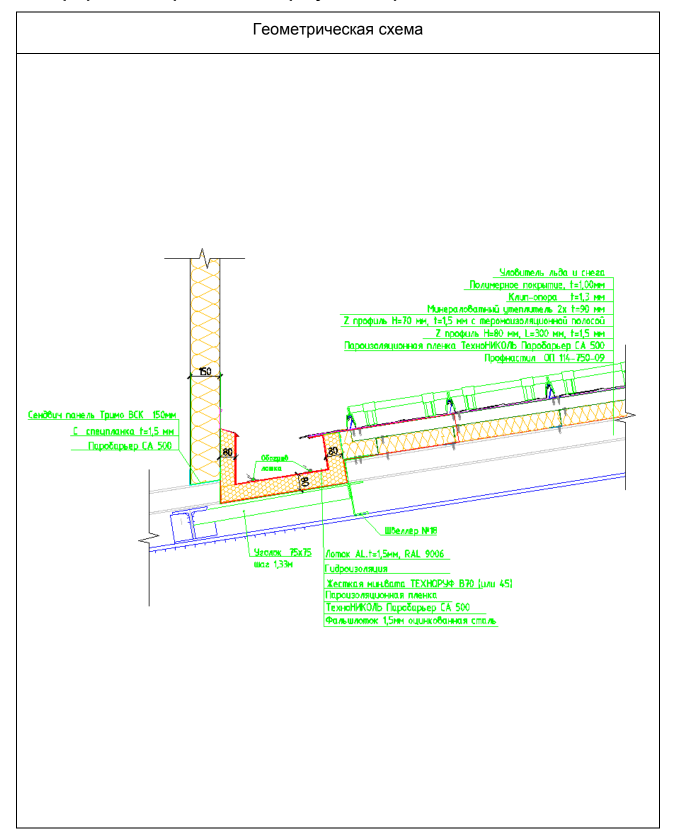
№ узла	Наименование узла	Температура в точке, ⁰С		
		t1	t2	t3
1	Узел примыкания к лотку	+14,13	+17,81	+12,44

Вывод: Согласно выполненного расчета, температура на внутренней поверхности ограждающей конструкции выше температуры точки росы.

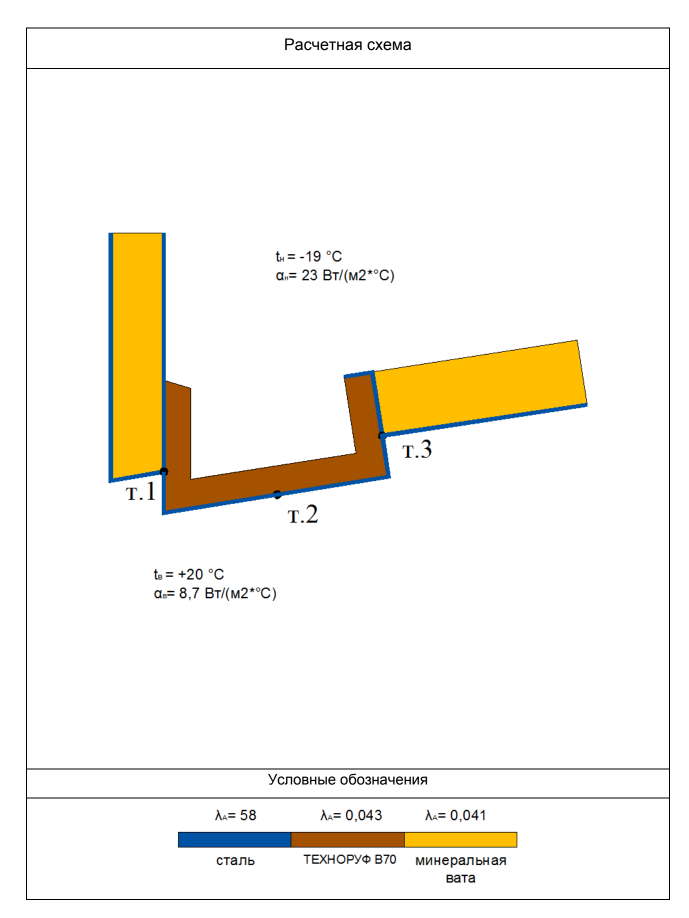
Узел конструкции отвечают санитарно- гигиеническим требованиям. Условия расчета выполняются.



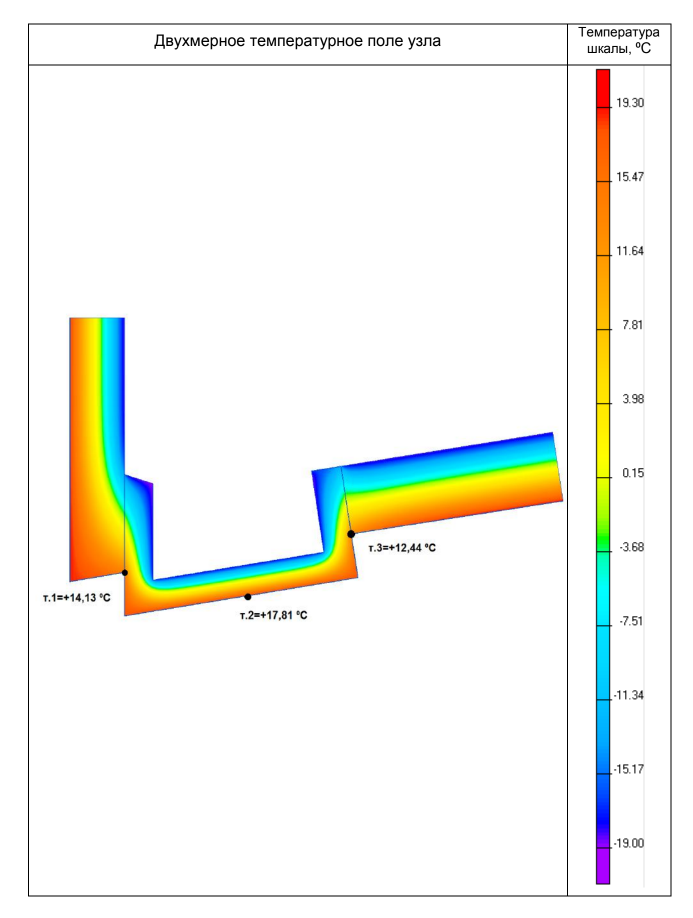
6. Графическое представление результатов расчета



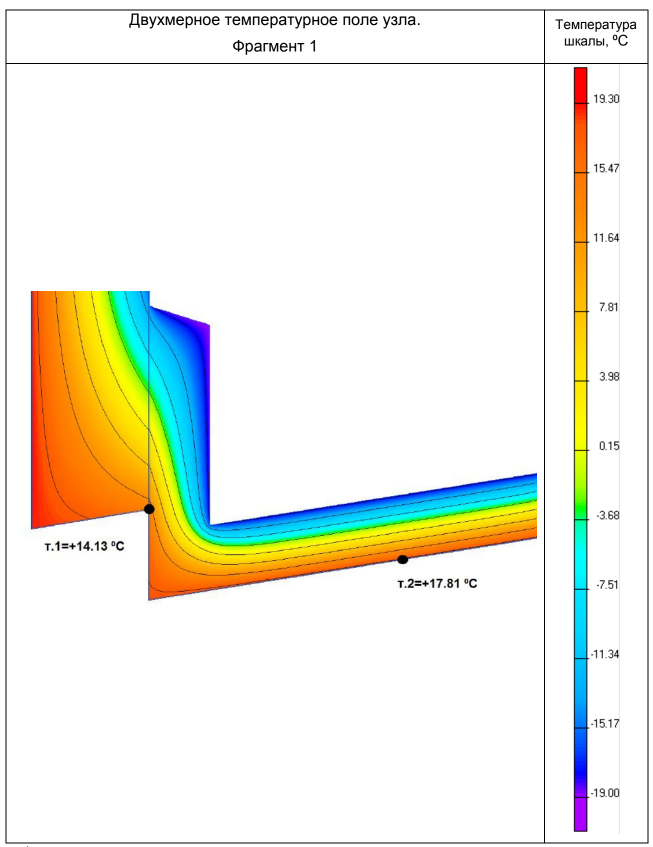






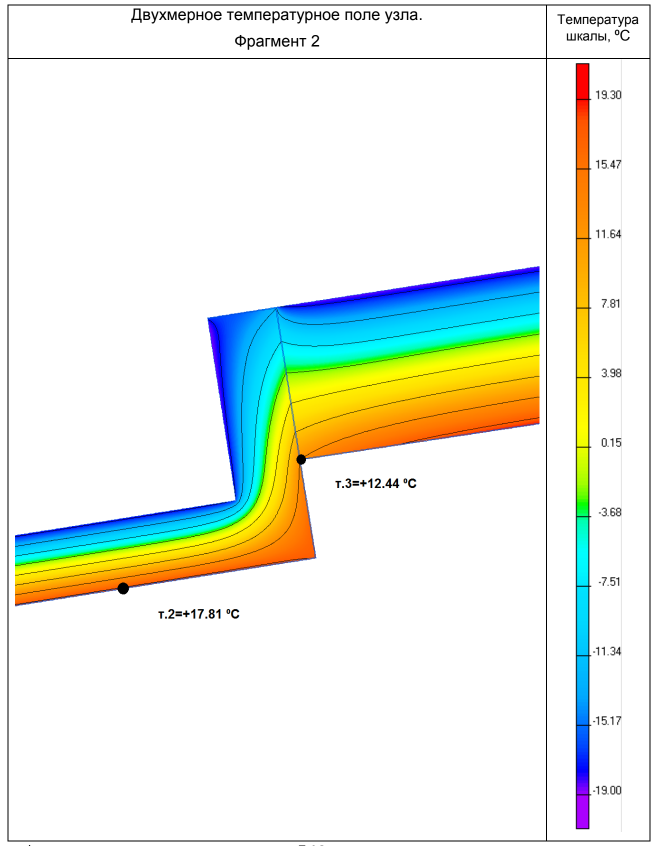






^{*} изотермы расположены с шагом в 5 °C





^{*} изотермы расположены с шагом в 5 °C



Список используемой литературы

- 1. СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003.
- 2. СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*.
- 3. СП 23-101-2004 Проектирование тепловой защиты зданий