

КСК

КОНСОРЦИУМ
СТРОИТЕЛЬНЫХ
КОМПАНИЙ

Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан"

Программа: "Краткосрочный план реализации Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Республики Татарстан, утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.12.2013 № 1146, в 2023 году, утвержденный постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 12.12.2022 № 1305"

ПРОЕКТ

на объект

«Капитальный ремонт многоквартирного дома
по ул. Ленина д.24 г. Чистополь Республика Татарстан»

Стадия: ПД

7-23-78-МКД

Директор

ГИП



Д.В. Попов

Д.В. Попов

г.Казань 2023 г.

1655107194-20230303-1109

(регистрационный номер выписки)

20.02.2023

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

Общество с ограниченной ответственностью «Консорциум Строительных Компаний»

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1061655028654

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	1655107194
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью «Консорциум Строительных Компаний»
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО «КСК»
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	420012, Россия, Республика Татарстан, г.Казань, г.Казань, ул.Муштары, дом 12, подвал 1, комн.4-7
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация проектировщиков "Содружество профессиональных проектировщиков в строительстве" (СПО-П-198-25042018)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-198-001655107194-0315
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	12.11.2020
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 12.11.2020	Да, 12.11.2020	Нет



3. Компенсационный фонд возмещения вреда

3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	

4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств

4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	12.11.2020
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Второй уровень ответственности (не превышает пятьдесят миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	

5. Фактический совокупный размер обязательств

5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет
-----	--	------------

Руководитель аппарата



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИЗЫСКАТЕЛЕЙ И
ПРОЕКТИРОВЩИКОВ» «НОПРИЗ»

СЕРТИФИКАТ 13 17 e5 86 00 55 af 51 88 40 b6 b9 68 a2 20 6a 90

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 22.11.2022 ПО 22.11.2023

А.О. Кожуховский



к проекту на объект «Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул. Ленина д.24 г. Чистополь Республика Татарстан»

Раздел 3. «Объемно-планировочные и архитектурные решения»

подраздел «Система электроснабжения»

подраздел «Система водоснабжения»

подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»




Раздел 7. «Проект организации капитального ремонта»

Главный инженер проекта Попов Д.В.

					7-23-78-МКД		
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата			
ГИП		Попов Д.В.			<div>ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ</div> <div>ООО «КСК»</div>		
Инжен.		Попов Д.В.					
Н.контр.		Попов Д.В.					
					Литера	Лист	Листов
						1,1	

Состав разделов проектной документации
на объект «Капитальный ремонт многоквартирного дома
по ул. Ленина д.24 г. Чистополь Республика Татарстан»

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
3	7-23-78-МКД-АР	Раздел 3. «Объемно-планировочные и архитектурные решения»	
5		Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения»	
5.1	7-23-78-МКД-ЭМ	подраздел «Система электроснабжения»	
5.2	7-23-78-МКД-В	подраздел «Система водоснабжения»	
5.4	7-23-78-МКД-ОВ	подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»	
7	7-23-78-МКД-ПОКР	Раздел 7. «Проект организации капитального ремонта»	
12	7-23-78-МКД-СМ	Раздел 12. «Смета на строительство объектов капитального строительства»	

					7-23-78-МКД				
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	Литера		Лист	Листов
ГИП		Попов Д.В.						1	
Инжен.		Попов Д.В.							
Н.контр.		Попов Д.В.							
					ООО «КСК»				

КСК

КОНСОРЦИУМ
СТРОИТЕЛЬНЫХ
КОМПАНИЙ

Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан"

Программа: "Краткосрочный план реализации Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Республики Татарстан, утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.12.2013 № 1146, в 2023 году, утвержденный постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 12.12.2022 № 1305"

ПРОЕКТ

на объект

«Капитальный ремонт многоквартирного дома
по ул. Ленина д.24 г. Чистополь Республика Татарстан»

Стадия: ПД

Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения

7-23-78-МКД-АР

Директор

ГИП



Д.В. Попов

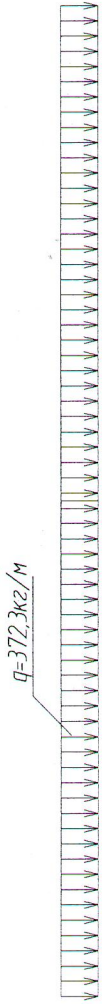
Д.В. Попов

г.Казань 2023 г.

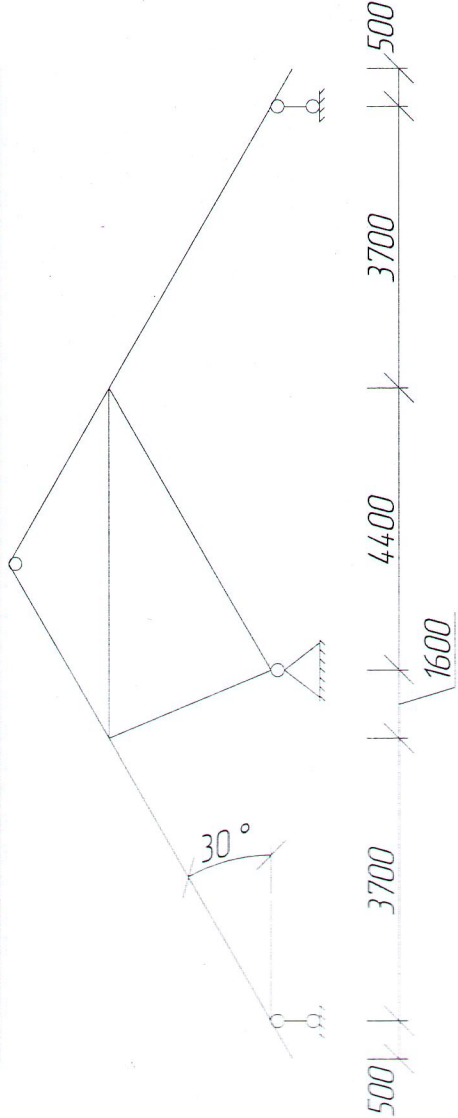
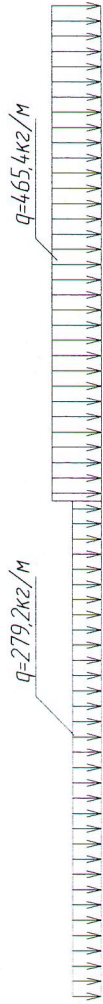
3. Гидроизоляционную пленку Ютафол уложить под обрешетку с профисом 2см
4. Производство работ вести в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции" и СНиП 3.04.03-85 "Защита строительных конструкций от коррозии" СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве".
- Для изготовления деревянных конструкций применять пиломатериалы хвойных пород по ГОСТ 8486-86 с влажностью не более 20%. Для сборки стропильной конструкции использовать древесину 1 сорта, для обрешетки – древесину 2 сорта с расчетными характеристиками по СНиП II-25-80. Шаг обрешетки – 300мм
- Комплексную огне-диозащиту древесины выполнять составом "Пирилакс" по ТУ 2499-027-24505934-05 из расчета 380 г/м² (до первой группы огнезащитной эффективности).
5. Все деревянные конструкции, соприкасающиеся с кирпичной кладкой изолировать двумя слоями толя
6. Расчет стропильных конструкций выполнен с использованием программного комплекса Лира. Стропильные ноги рассчитаны как статически неопределенные неразрезные многопролетные балки. Стойки и подкосы – как элементы стержневых систем.
- Расчетная схема представлена на схеме.
- Сбор нагрузок на кровлю
- | | |
|-------------------|---|
| Снеговая нагрузка | $200 \cdot 1,4 = 280 \text{ кгс/кв.м}$ |
| Кровля | $6,4 \cdot 1,05 + 0,032 \cdot 600 \cdot 1,2 \cdot 150 / 300 = 18,24 \text{ кгс/кв.м}$ |
| Стропильные ноги | $0,1 \cdot 0,2 \cdot 600 \cdot 1,2 / 1,2 = 12 \text{ кгс/кв.м}$ |
| Итого | 310,24 кгс/кв.м |
- Максимальный шаг стропильных ног составляет 1,2м. Нагрузка на 1 л.м. стропильной ноги равна $310,24 \cdot 1,2 = 372,3 \text{ кгс/м}$
7. Согласно п. 4.4 СП 17.13330.2017 "Кровли" принимаемая суммарная площадь продухов – $245,3 / 300 = 0,82 \text{ м}^2$
- где $245,3 \text{ м}^2$ – Площадь горизонтальной проекции кровли
- Площадь карнизных продухов:
- $65,5 \cdot 0,04 = 2,62 \text{ кв.м}$
- $65,5 \cdot 0,01 = 0,66 \text{ кв.м}$
- где 0,04 – ширина карнизной щели, 0,01 – площадь перфорации софита
- Общая площадь продухов слуховых окон: $10,51 \cdot 0,51 \cdot 2 \text{ шт} \cdot 0,75 = 0,39 \text{ кв.м}$
- где $10,51 \cdot 0,51$ – площадь жалюзийных решеток слухового окна
- 2шт – количество слуховых окон
- 0,75 – коэффициент, учитывающий уменьшение сечения продухов элементами решетки.
- Общая площадь коньковых продухов: $10,6 \cdot 0,6 \cdot 1 \text{ шт} = 0,36 \text{ кв.м}$
- где $10,6 \cdot 0,6$ – площадь сечения конькового продуха
- 1шт – количество коньковых продухов
- Общая площадь продухов для вентилиции чердачного помещения: $2,62 + 0,66 + 0,39 + 0,32 = 3,99 \text{ кв.м}$
- Приток воздуха в чердачное помещение осуществляется через карнизные щели, вытяжка – через слуховые окна и коньковые продухи.

Расчетная схема для расчета стропил

Расчетное сочетание усилий №1



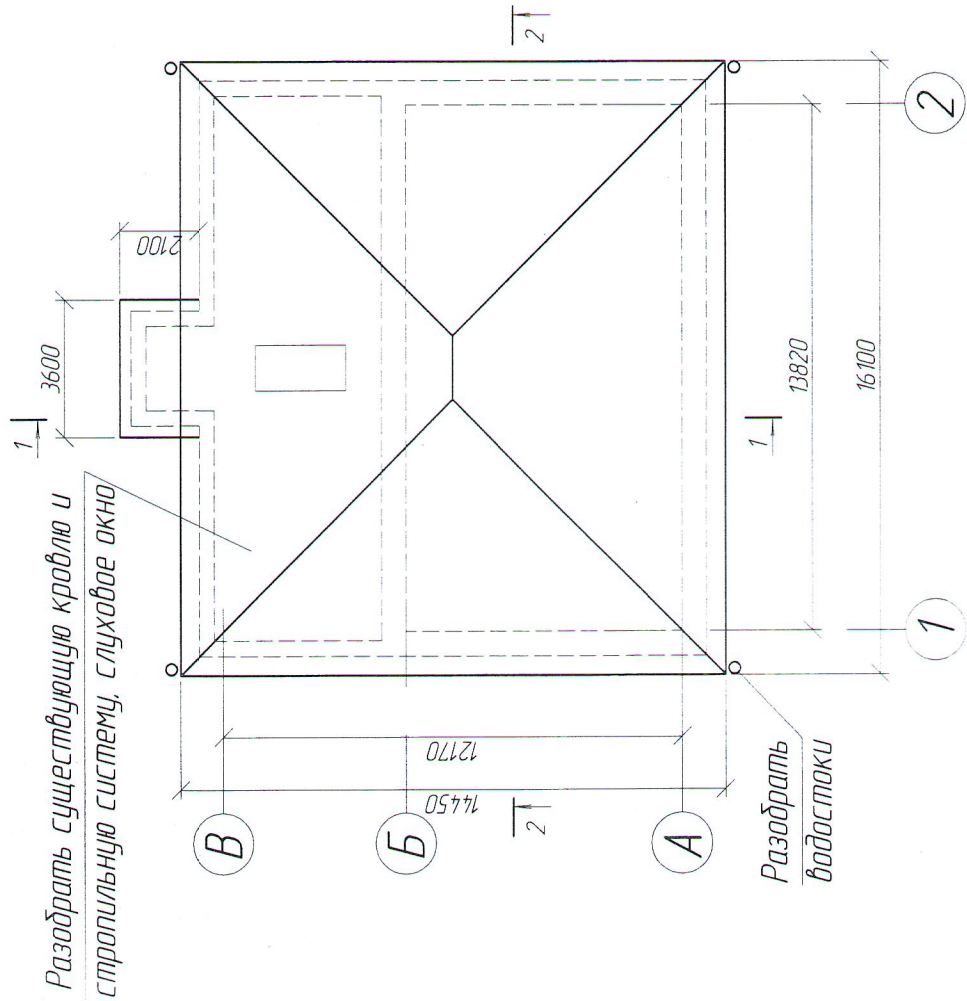
Расчетное сочетание усилий №2



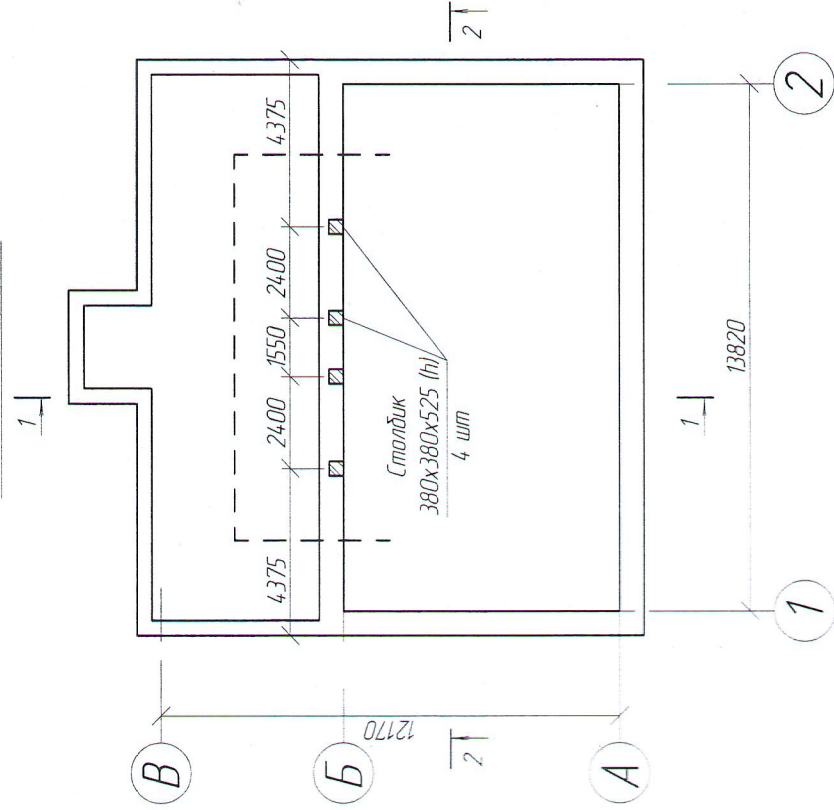
Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
--------------	--------------	--------------

7-23-78-МКД-АР					
Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул. Ленина д.24 г. Чистополь Республика Татарстан					
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Лист ДВ	Лист ДВ		
Инженер					
Ремонт крыши					
				Стация	Лист
					13
				Листов	
Общие данные (окончание)				ООО "КСК"	

План существующей кровли



План чердака



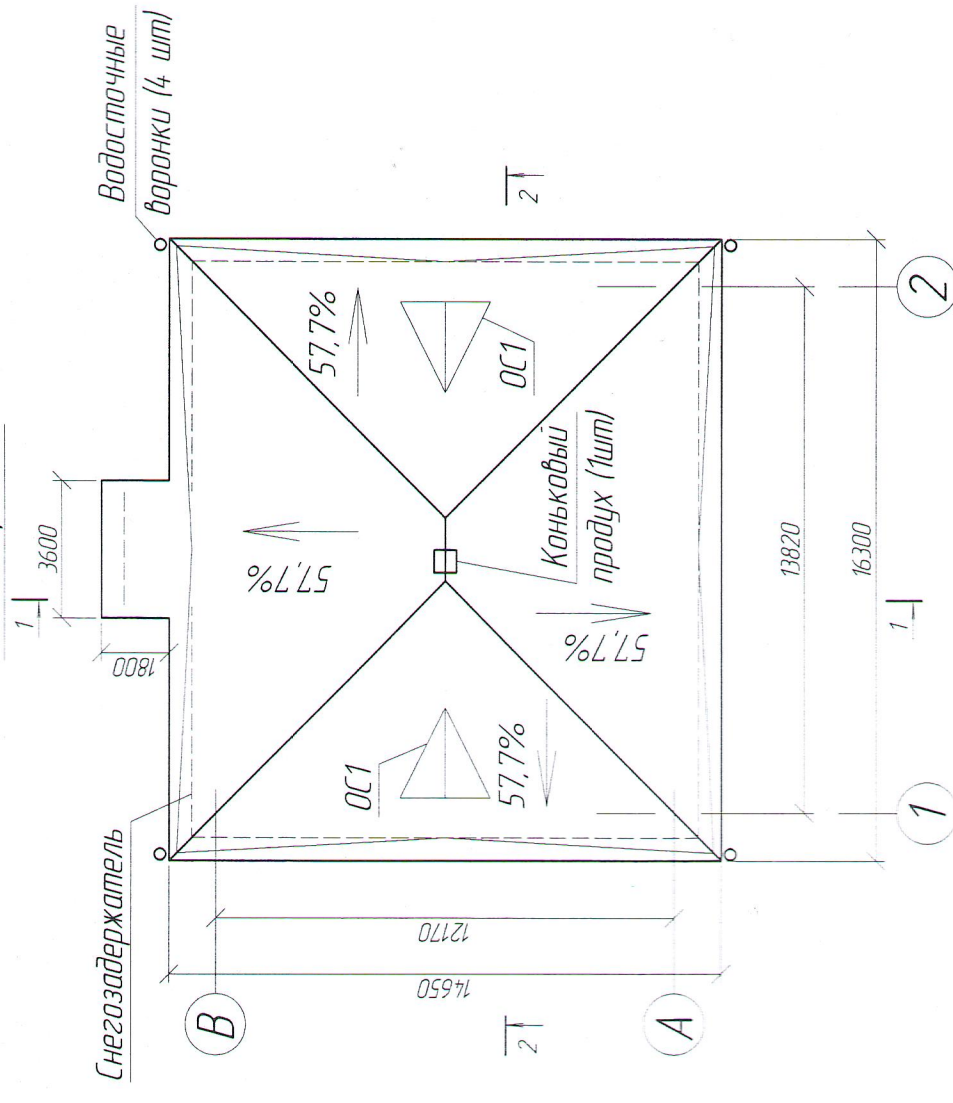
Взам. инв. №

Подп. и дата

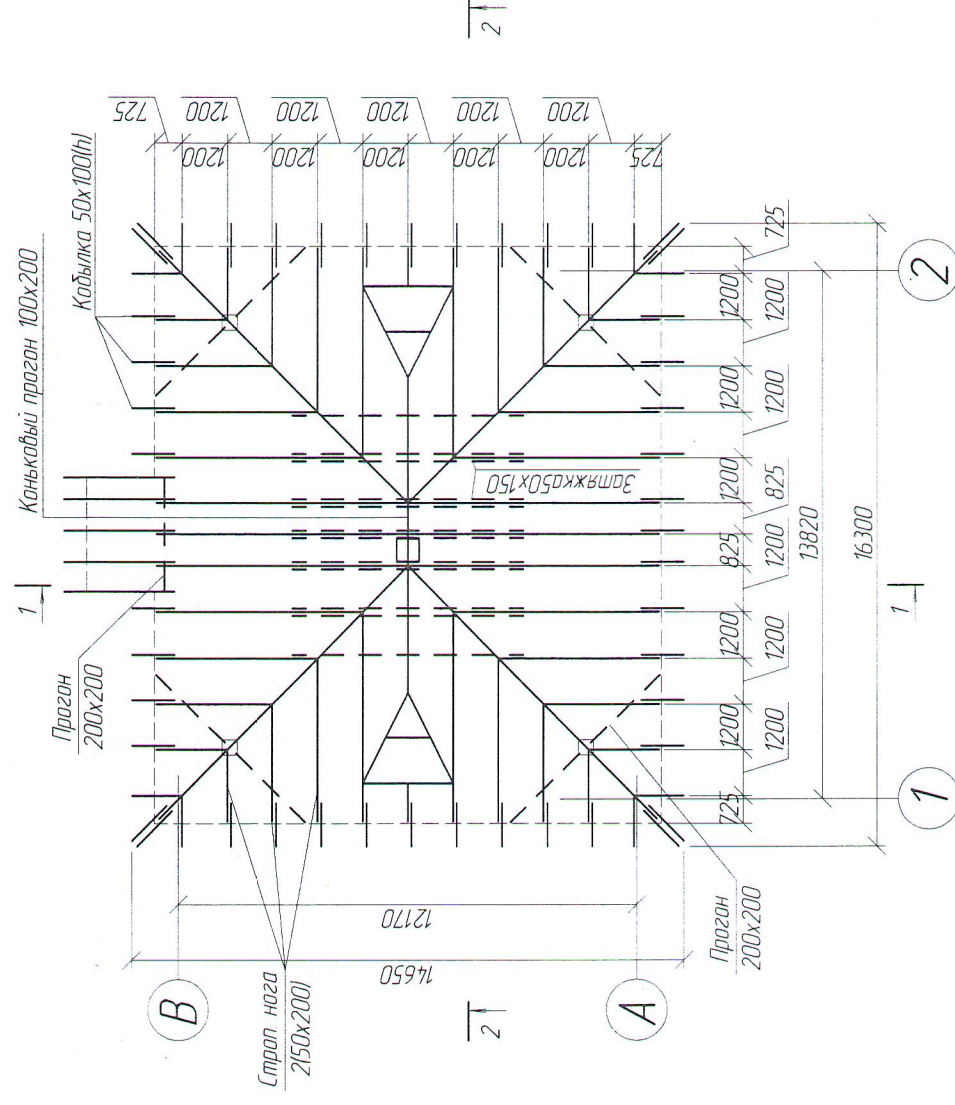
Инв. № подл.

				7-23-78-МКД-АР			
				Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул. Ленина д.24 г. Чистополь Республика Татарстан			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ремонт крыши	
ГИП			Попов ДВ			План существующей кровли, план чердака	ООО "КСК"
Инженер			Попов ДВ				
Н.контр.			Попов ДВ				

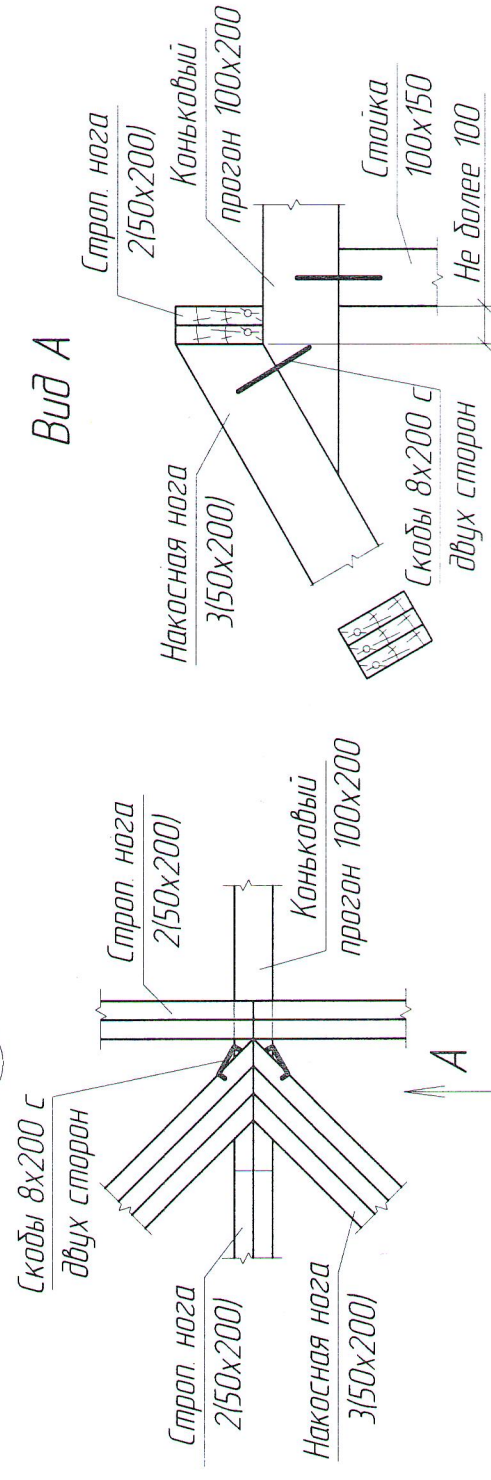
План кровли





План строили

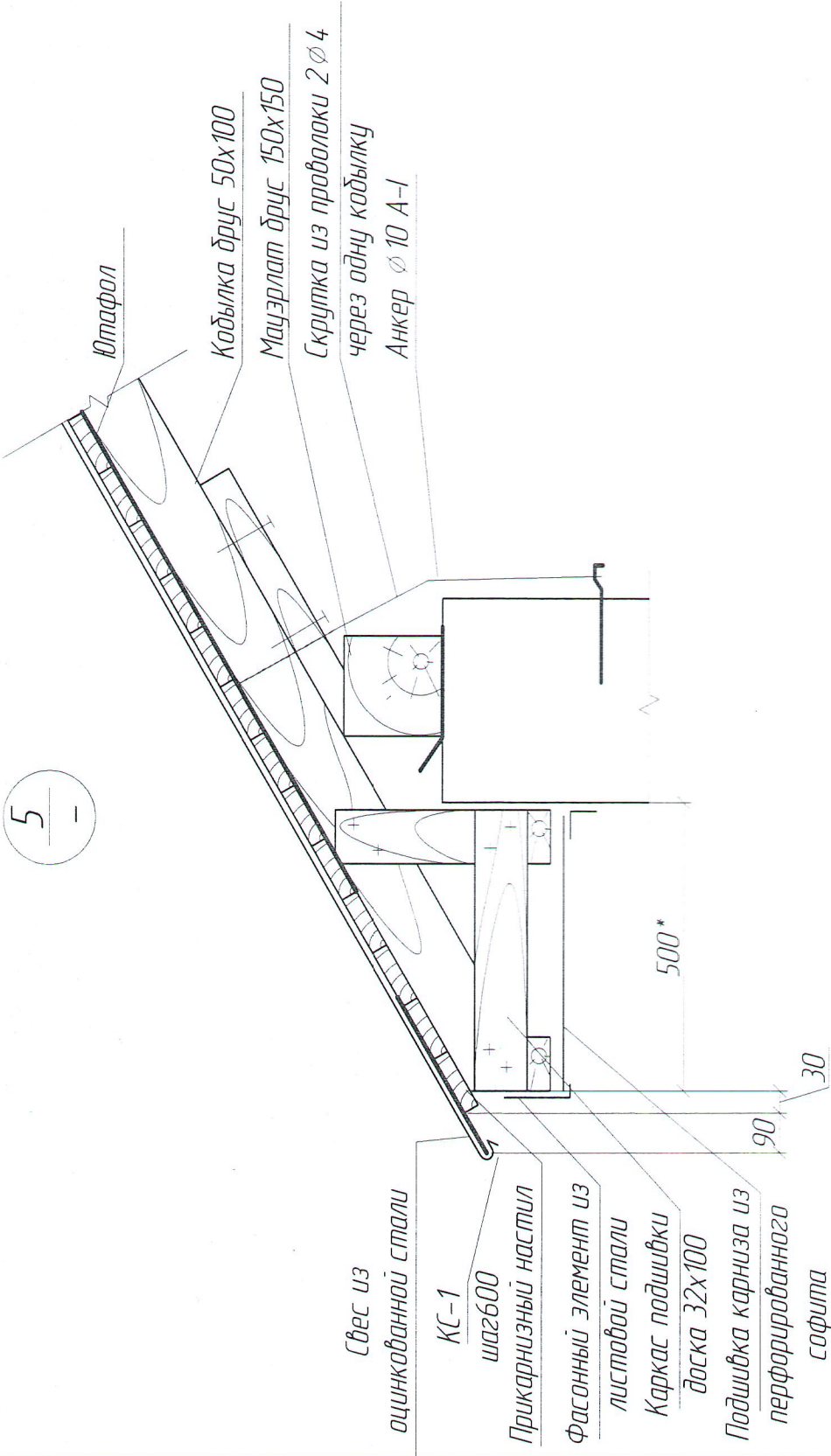


Bud A



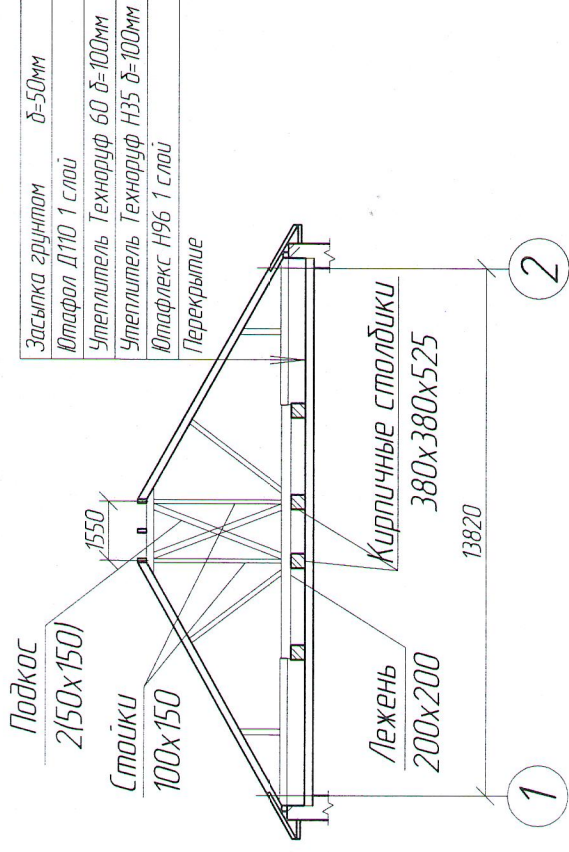
7-23-78-МКД-АР										Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул. Ленина д 24 г. Чистополь Республика Татарстан									
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подп	Дата	Ремонт крыши			Стадия	Лист	Листов							
										Полов ДВ	Полов ДВ	3							
Инженер							План стропил, план кровли			000 "КСК"									
													Полов ДВ						
Н.контр																			

5 -

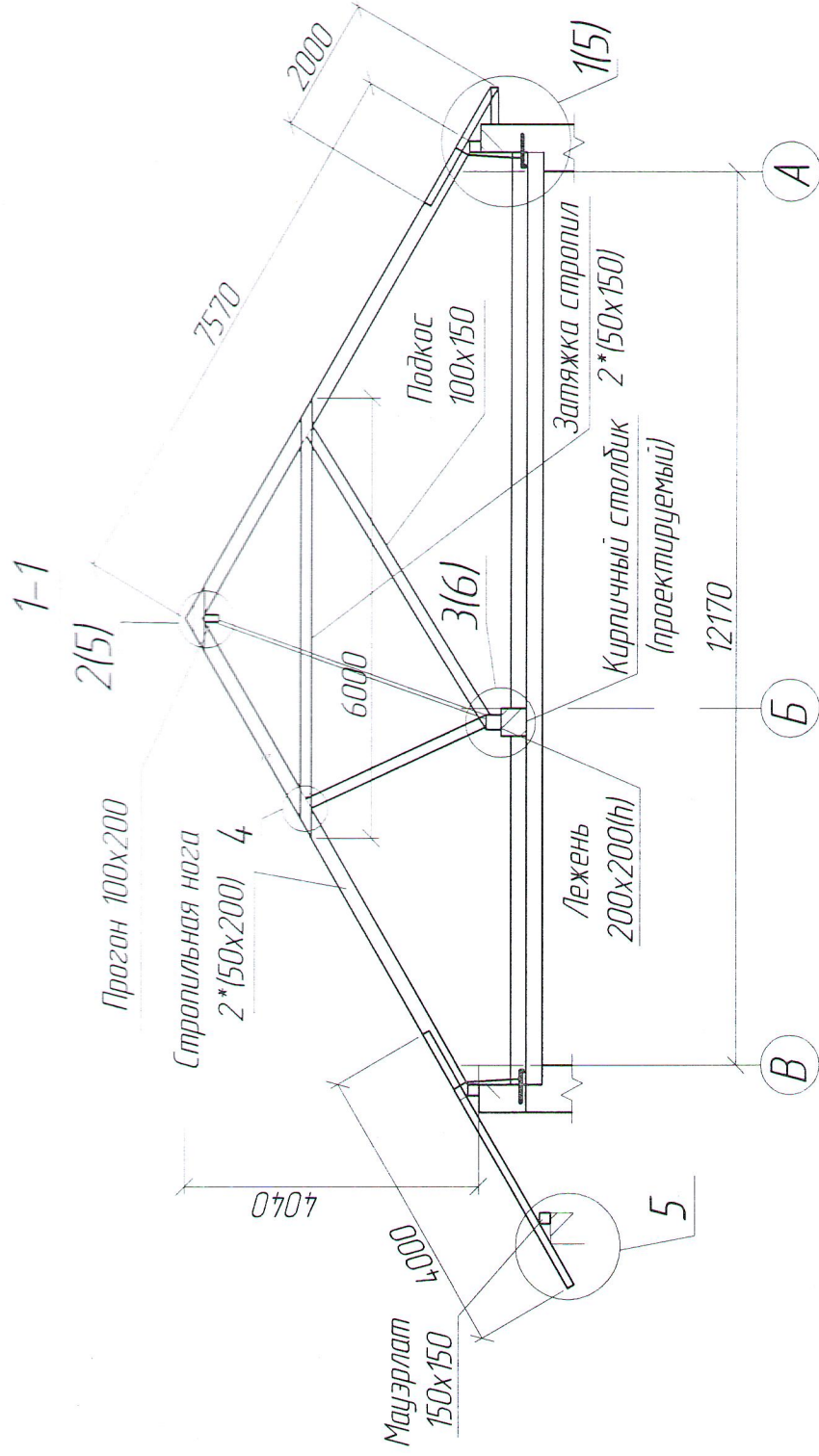
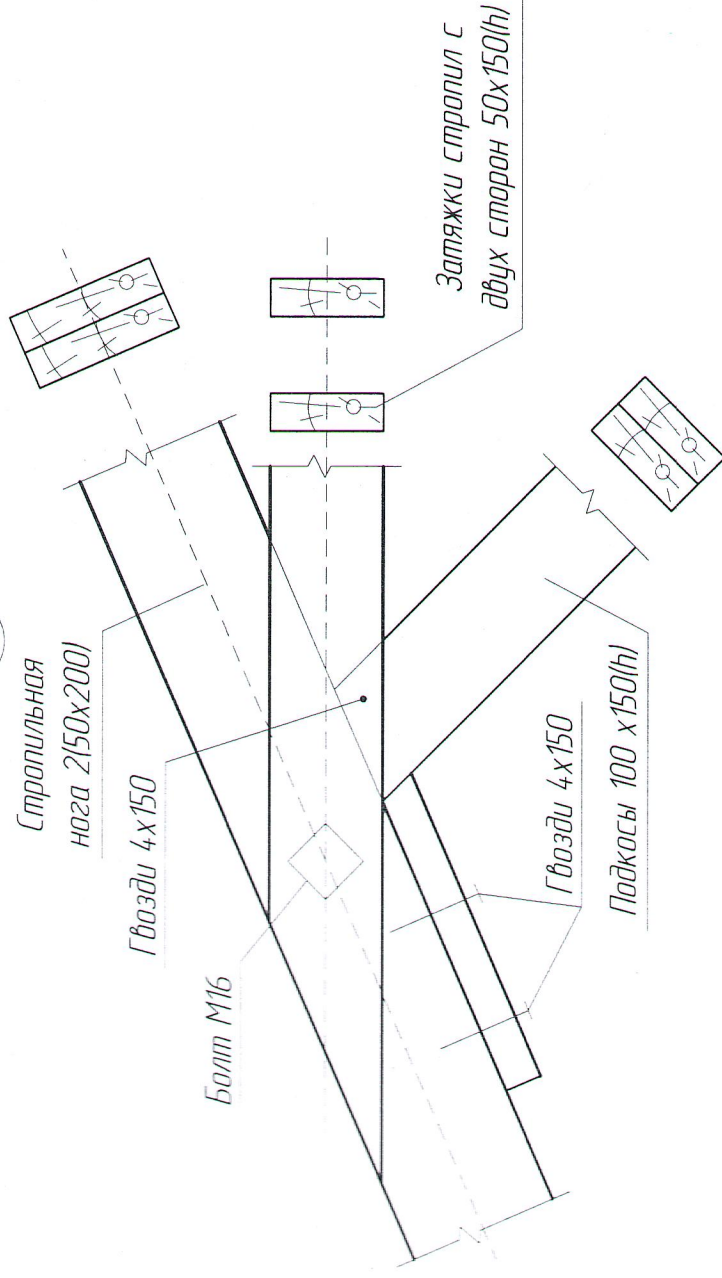


2-2

(подкосы стропил условно не показаны)



4



7-23-78-МКД-АР

Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул. Ленина
д 24 г. Чистополь Республики Татарстан

Ремонт крыши

Разрезы 1-1, 2-2, узлы 4, 5

000 "КСК"

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Шаг обрешетки

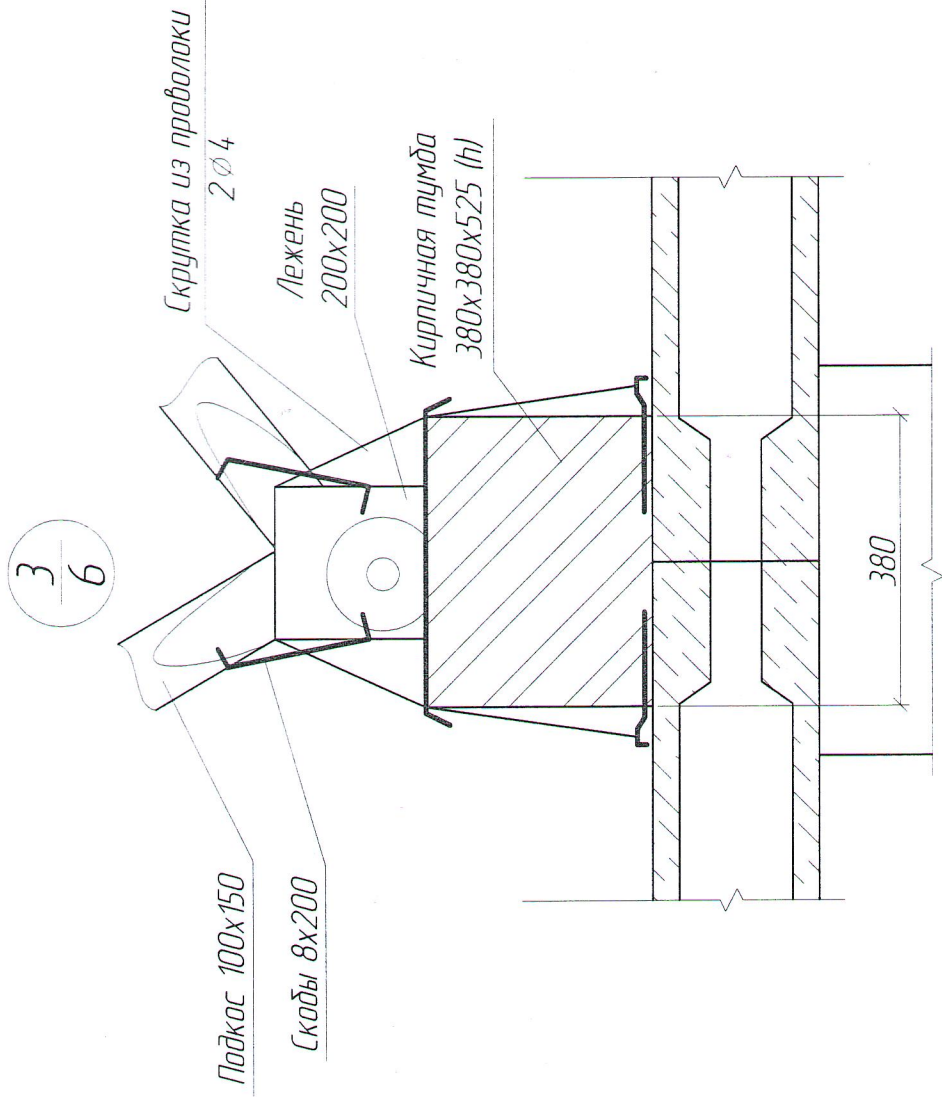
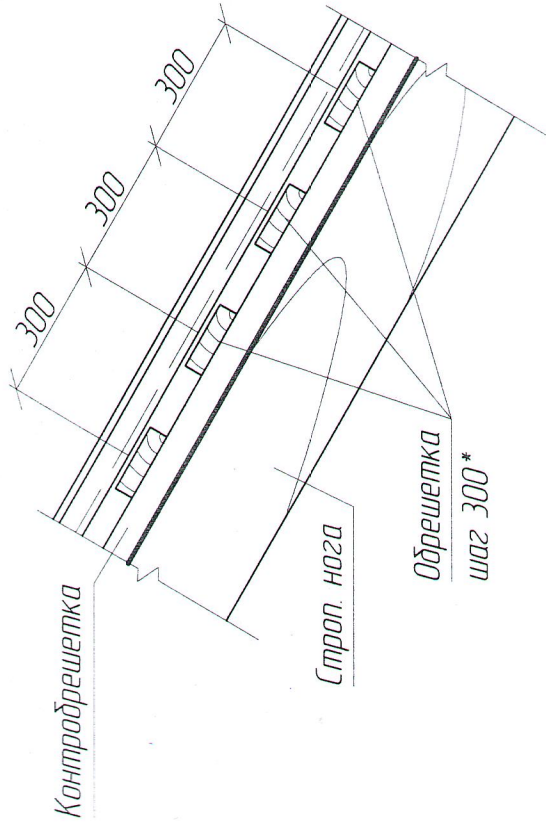
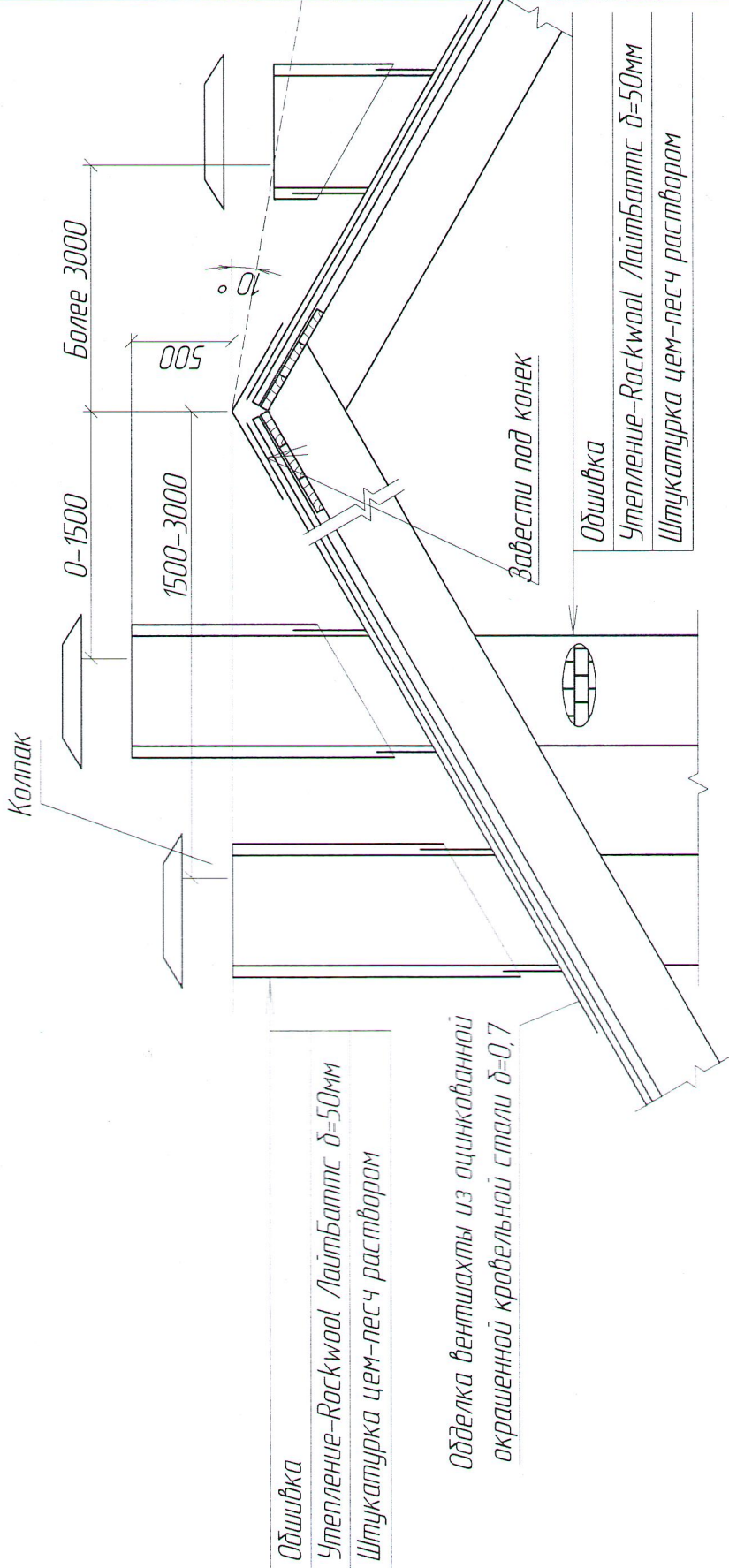
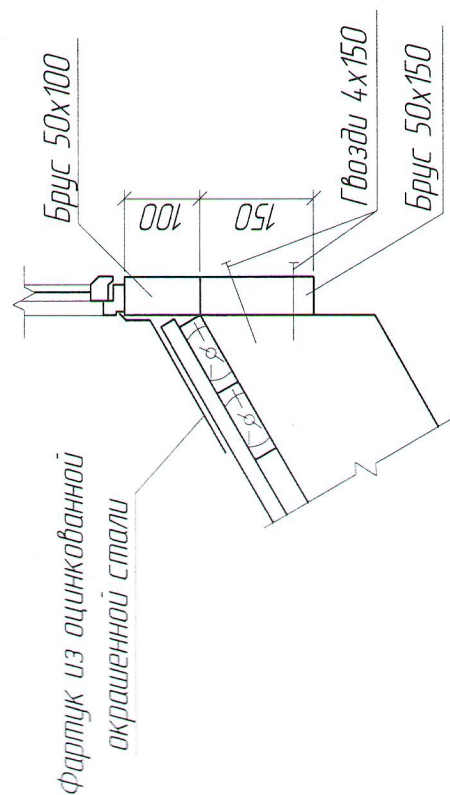
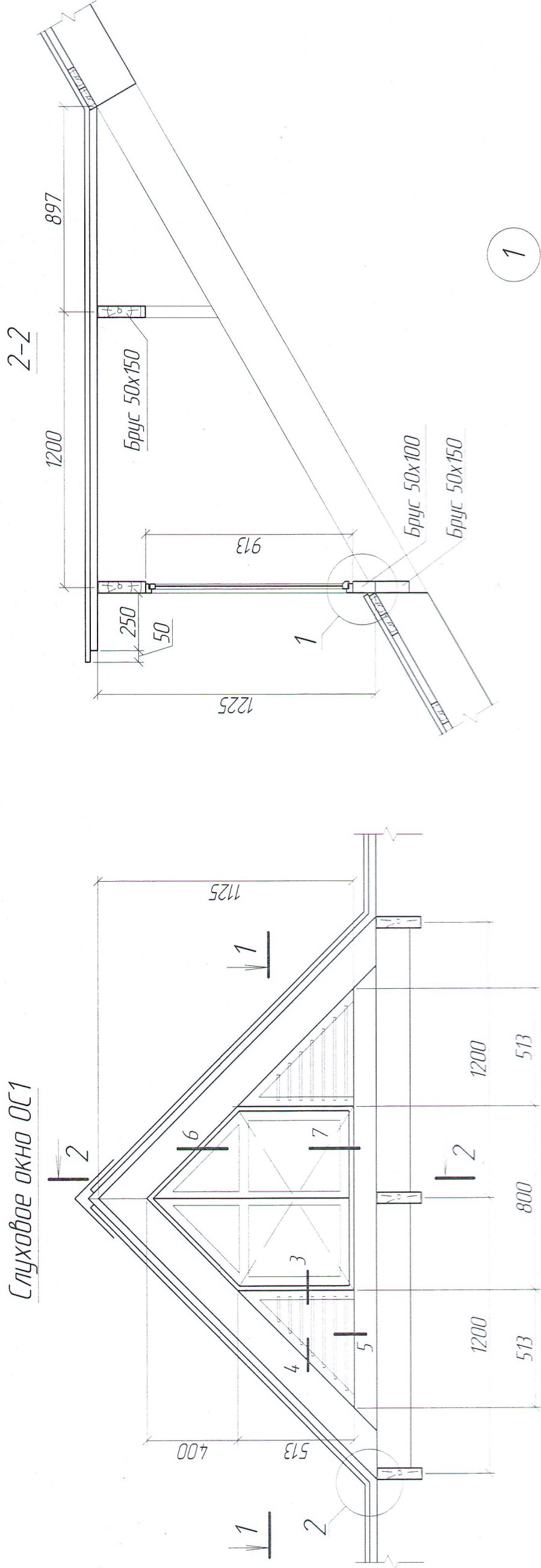


Схема отделки вентшахт



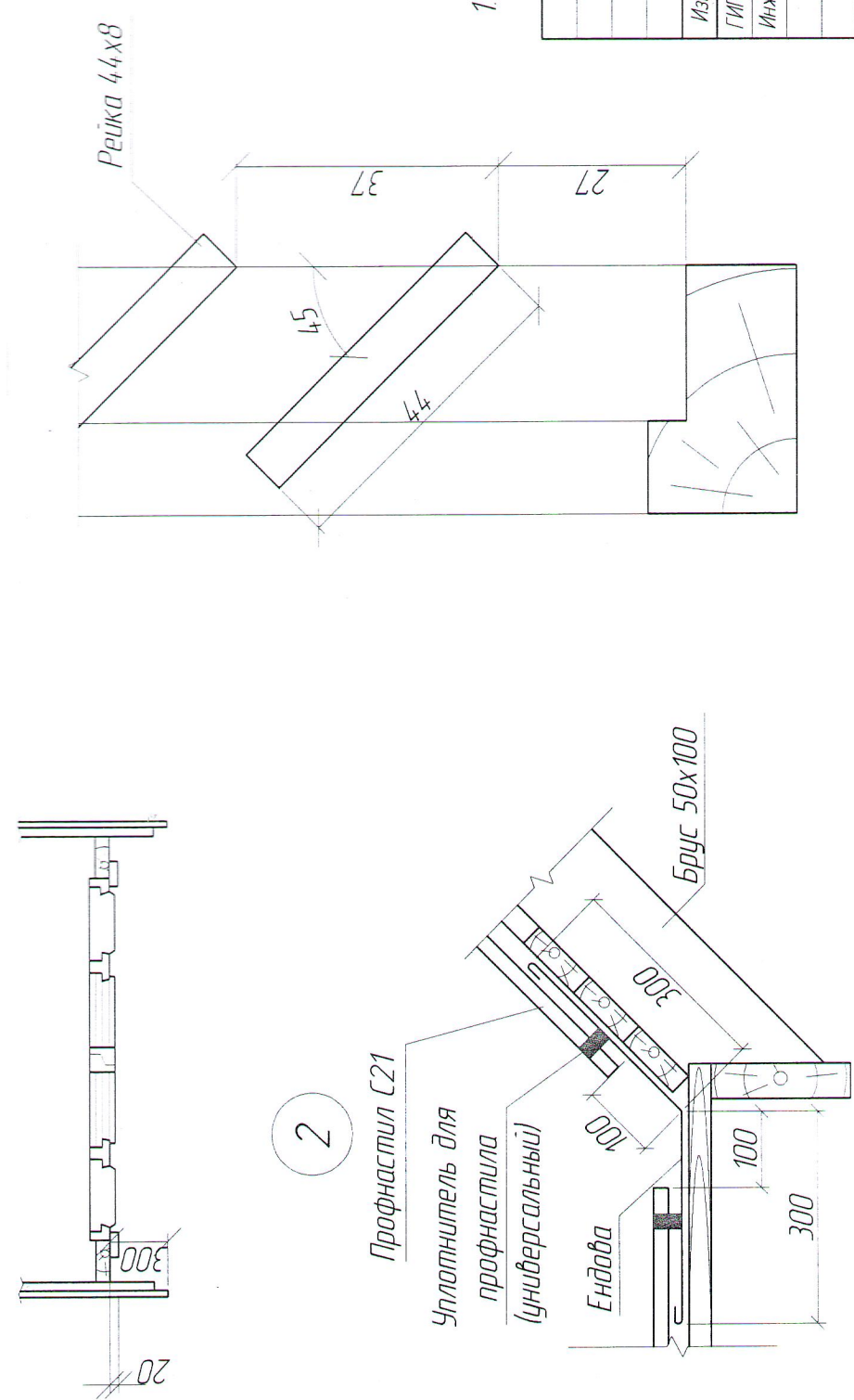
7-23-78-МКД-АР									
Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул. Ленина д 24 г. Чистополь Республика Татарстан									
Ремонт крыши									
Узел 3, схема отделки вентшахт, узел устройства доп. канала для фановой трубы									
000 "КСК"									
Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подп	Дата				
ГИП		Лист	№ док	Подп	Дата				
Инженер		Лист	№ док	Подп	Дата				
Н.контр		Лист	№ док	Подп	Дата				

Слуховое окно ОС1



1-1

5-5

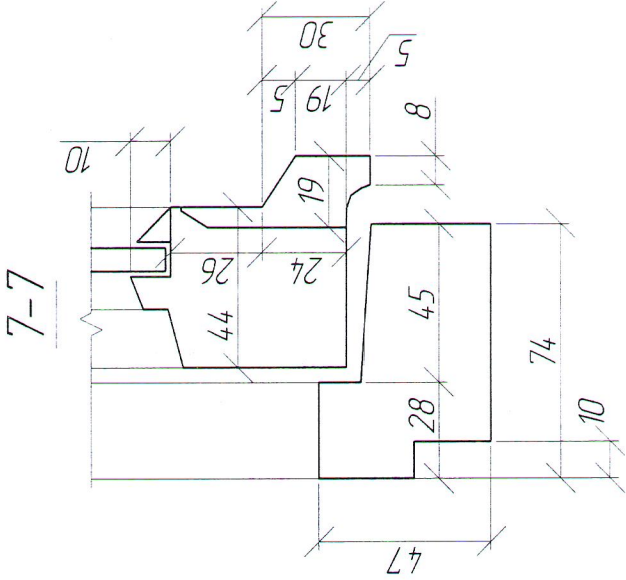
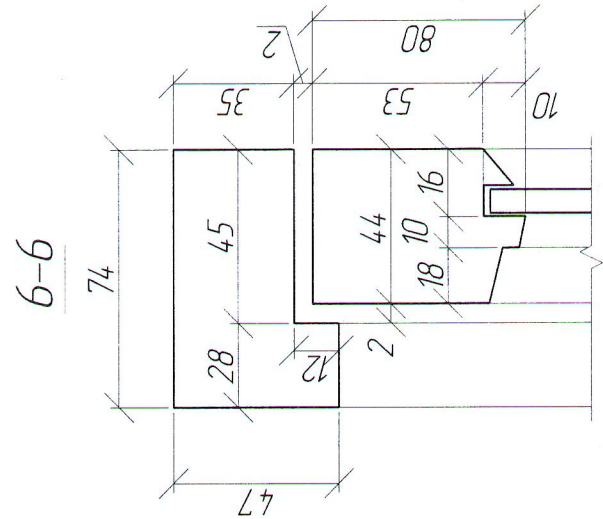
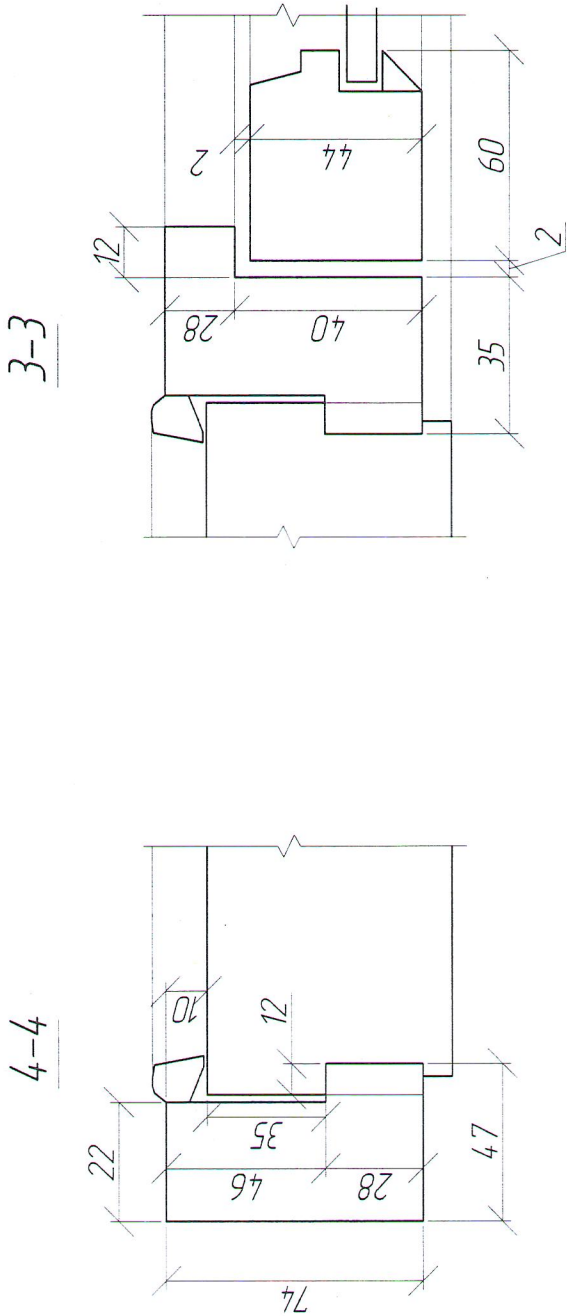


1. Лист смотреть совместно с листом 8




Инв № подл				Подп и дата				Взам унб №			
7-23-78-МКД-АР				Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул. Ленина д.24 г. Чистополь Республика Татарстан				Ремонт крыши			
Слуховое окно ОС1. Разрезы 1-1, 2-2, 5-5, узлы 1, 2.				Стадия				Лит			
000 "КСК"				Лит				Лит			
1				1				1			

Спецификация изделий и материалов

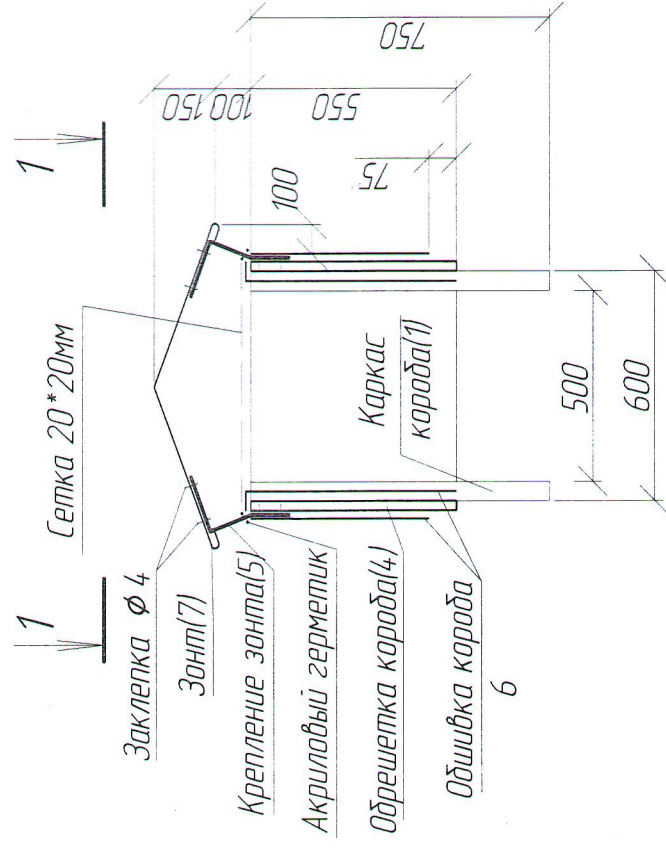
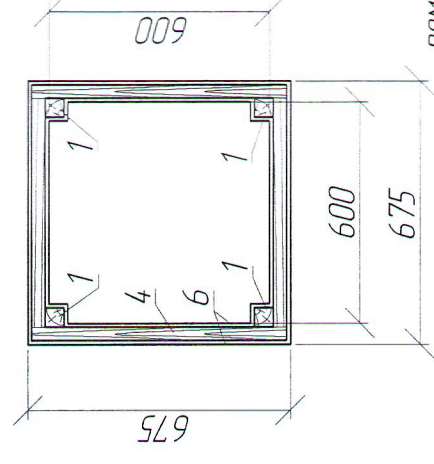
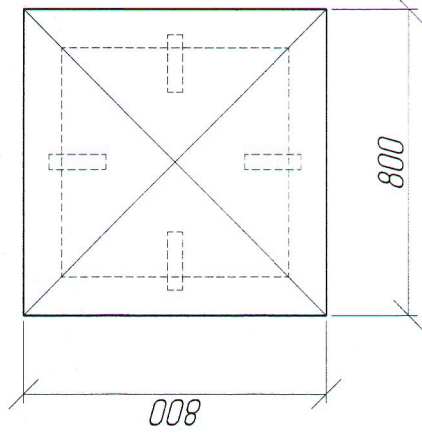
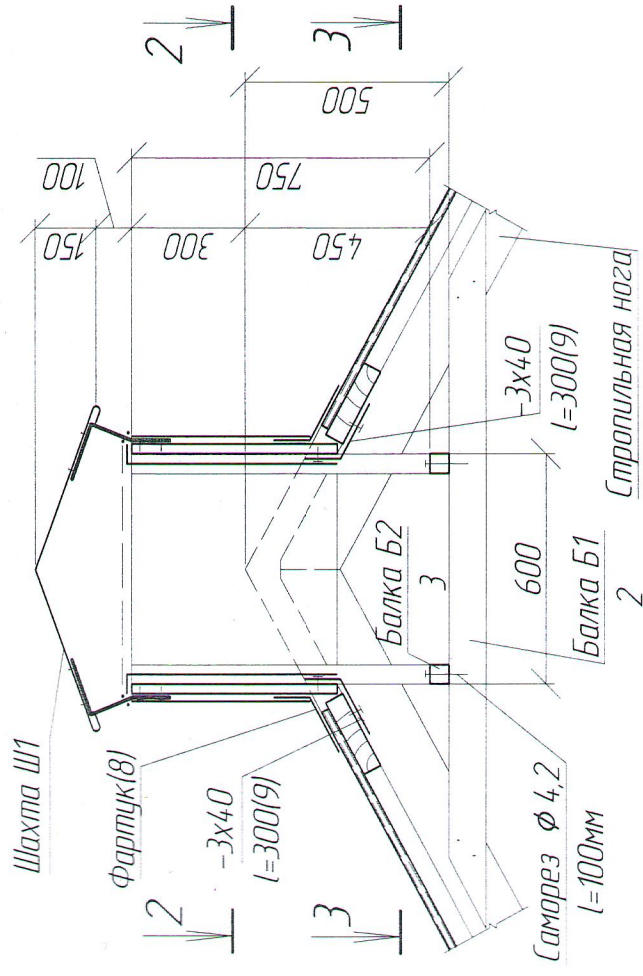
Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед кг	Примеч.
		Слуховое окно ОС-1			
1	ГОСТ 24454-80	Брус 50х150 (общ=13,65м	-		0,102м³
2	ГОСТ 24454-80	Брус 50х100 (общ=2,4м	-		0,012м³
3	ГОСТ 24454-80	Доски 25х150 (наличчник) общ=3,5м	-		0,013м³
4	ГОСТ 24454-80	Доски 32х100 (общ=13,1м	-		0,042м³
		Итого:			0,169м³
		Окно О-1			
	ГОСТ 24454-80	Древесина кородки			0,020м³
	ГОСТ 24454-80	Древесина переплета			0,030м³
	ГОСТ 24454-80	Древесина жалюзей			0,003м³
	ГОСТ 5088-78*	Петли оконные (L=75мм	4		
	ГОСТ 5090-86	Задвижки оконные	2		
	ГОСТ 5087-80	Ручки-скобы	1		
	ГОСТ 111-90	Стекло оконное δ=4мм	-		0,370м²



1. Лист смотреть совместно с листом 7

7-23-78-МКД-АР						Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул. Ленина д 24 г. Чистополь Республика Татарстан										
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Ремонт крыши					Слуховое окно ОС1. Разрезы 3-3, 4-4, 6-6, 7-7.				
ГИП			Попов ДВ													
Инженер			Попов ДВ													
							Лист					Листов				
							000 "КСК"									
Н.контр			Попов ДВ													

Коньковый продукт



1 Коньковый продух предусмотрен для вытяжки теплого воздуха из чердачного помещения.

2. Крепления деревянных элементов между собой и к обрешетке производить на фосфатируемых саморезах по дереву (длина указана на чертеже)

3. Для устройства продукта использовать древесину хвойных пород по ГОСТ 8486-86* (сорт (кроме указанных в спецификации))

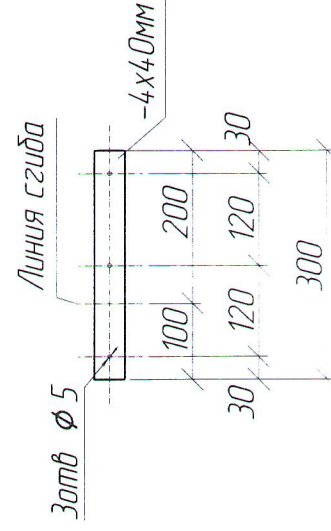
4. Все деревянные элементы антисептировать в соответствии со СНиП 2.03.11-85

5. Короб обшить оцинкованной кровельной сталью с полимерным покрытием $\delta=0,7$ мм с обеих сторон

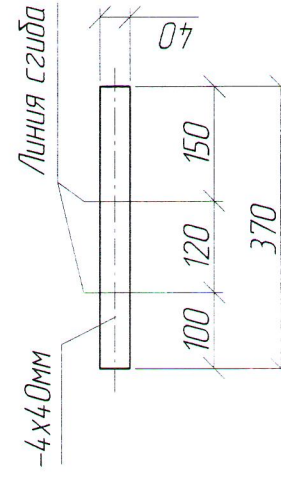
6. Расход древесины на один продук: I сорт - 0,03 куб.м, II сорт - 0,05 куб.м.

7. Спецификацию элементов см лист 10

Поз 9 (развертка)



Крепление зонта
(развертка)





7-23-78-МКД-АР									
Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул. Ленина д 24 г. Чистополь Республика Татарстан									
							Стадия	Лист	Листов
							Ремонт крыши	9	
							Коньковый пролук	000 "КСК"	
Изм	Кол	уч	Лист	№ док	Подп	Дата			
ГИП			Лист	№ док					
Инженер			Лист	№ док					
Начальник			Лист	№ док					

Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул. Ленина д.24 г. Чистополь Республика Татарстан	Стадия	Листы	Листов
		9	
Ремонт крыши			
Коньковый продох	ООО "КСК"		

Спецификация элементов на один короб

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед кг	Примеч.
1	ГОСТ 8486-86 *	Брус 50x50 l=750мм	4		
2	ГОСТ 8486-86 *	Доска 35x100 l=2000мм	2		
3	ГОСТ 8486-86 *	Брус 50x50 l=1400мм	2		
4	ГОСТ 8486-86 *	Доска δ=35 площ. 1,5кв.м.			сорт III
5	ГОСТ 103-76 *	-4x40 l=370мм	4	0,47	
6	ГОСТ 14918-80 *	Оцинкованная кровельная листовая сталь с полимерным покрытием δ=0,7мм	-	16,5	Площадь: 3,0кв.м
7	ГОСТ 14918-80 *	Оцинкованная кровельная листовая сталь с полимерным покрытием δ=0,7мм	-	3,85	Площадь: 0,7кв.м
8	ГОСТ 14918-80 *	Оцинкованная кровельная листовая сталь с полимерным покрытием δ=0,7мм	-	7,26	Площадь: 1,32кв.м
9	ГОСТ 103-76 *	-4x40 l=300мм	4	0,38	

Взам инв. №						
Подп и дата						7-23-78-МКД-АР
						Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул. Ленина д 24 г. Чистополь Республика Татарстан
	Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подп	Дата
	ГИП		Попов ДВ			
Инв. № подл	Инженер		Попов ДВ			Ремонт крыши
						Стадия
						Лист
						Листов
	Н контр		Попов ДВ			Коньковый продух
						000 "КСК"

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АР

Лист	Наименование	Примеч.
	Лист согласования	
1	Общие данные	
2	Фасады	
3	Схема ремонта стен декоративной штукатуркой и окраской	
4	Схема ремонта стен металсайдингом	
5	Узел строительства отмостки	
5	Козырек над подъездом	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примеч.
	Ссылочные документы	
СП 70.13330.2016	Несущие и ограждающие конструкции	
СНиП 2-08-01	Жилые здания	
СП 28.13330.2016	Защита строительных конструкций от коррозии	
	Прилагаемые документы	
7-23-78-МКД-АР	Спецификация изделий и материалов	Лист 1

1. Проект разработан в соответствии с заданием на проектирование. Сметная документация разработана с учетом выделенного лимита финансирования на данный объект.
- Проектом предусматриваются:
- очистка стен от отслаившейся штукатурки
 - облицовка фасада
 - замена окон в лестничных клетках на пластиковые РТ
2. Место расположения объекта - г. Чистополь РТ
- Климатические условия района строительства и нагрузки:
- снеговой район IV, расчетное значение веса снегового покрова на 1 м² горизонтальной поверхности земли $S_g=235,2$ кгс/м² (СП 20.13330.2011 "Нагрузки и воздействия"
 - ветровой район II, нормативное значение ветровой нагрузки 30 кгс/м²;
 - расчетная температура наружного воздуха в холодный период года, принимаемая равной средней температуре наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92-минус 32° С;
3. Производств работ вести в соответствии с требованиями СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции" и СП 28.13330.2012 "Защита строительных конструкций от коррозии"
4. Для несущих конструкций вентфасада использовать элементы (стоечные профили, стеновые крепления и пр.) навесных фасадных систем из оцинкованной листовой стали.


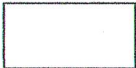


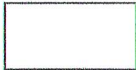


Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасность для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта в соответствии с требованиями, предусмотренными чертежами мероприятий.

Главный инженер _____ Д.В. Попов



										7-23-78-МКД-АР	
										Капитальный ремонт жилого дома №24 по ул. Ленина г. Чистополь РТ	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Ремонт фасада			Стация	Лист	Листов
ГИП										1	6
Инженер		Д.В. Попов									
Н.контр.		Д.В. Попов									
						Общие данные				000 "КСК"	

Паспорт цветового решения фасада

№ п/п	Наименование	Цвет	Номер колера	Материалы
1	Цоколь здания		RAL-8017	Облицовка гладким листом
2	Стены здания		RAL-9010	Окраска кремнийорганическая"
3	Стены здания		RAL-1015	Окраска кремнийорганическая"
4	Стены здания		RAL-1015	Сайдинг металлический с полимерным покрытием
5	Столярка оконных блоков	Белый	F-200	УНИ-АКРИЛ-С, DAERON
6	Оконные откосы	Белый	RAL-9003	Оцинкованная сталь с полимерным покрытием
7	Козырьки		ГФ-021	Грунтовка по металлу ГР
8	Водосточные трубы		RAL-8017	Оцинкованная сталь с полимерным покрытием
9	Покрытие козырьков		RAL-8017	Оцинкованная сталь с полимерным покрытием

						7-23-78-МКД-АР		
						Капитальный ремонт жилого дома №24 по ул. Ленина г. Чистополь, РТ		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Ремонт фасада	Стация	Лист
								Листов
ГИП	Д.В. Попов							21
инженер	Д.В. Попов							6
Н.контр.	Д.В. Попов					паспорт цветового решения фасада	ООО "КСК"	

Схема ремонта стен декоративной штукатуркой и окраской

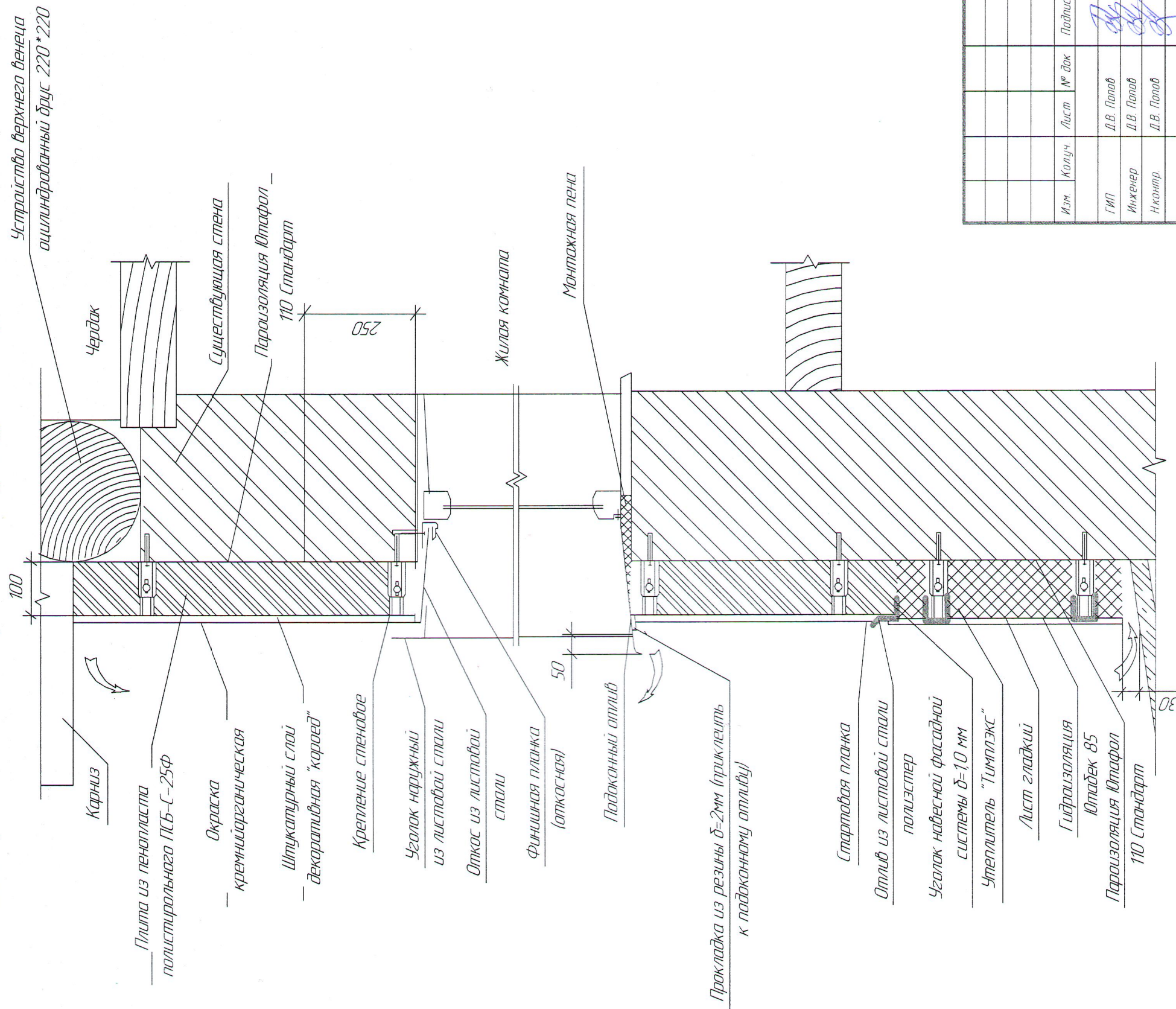
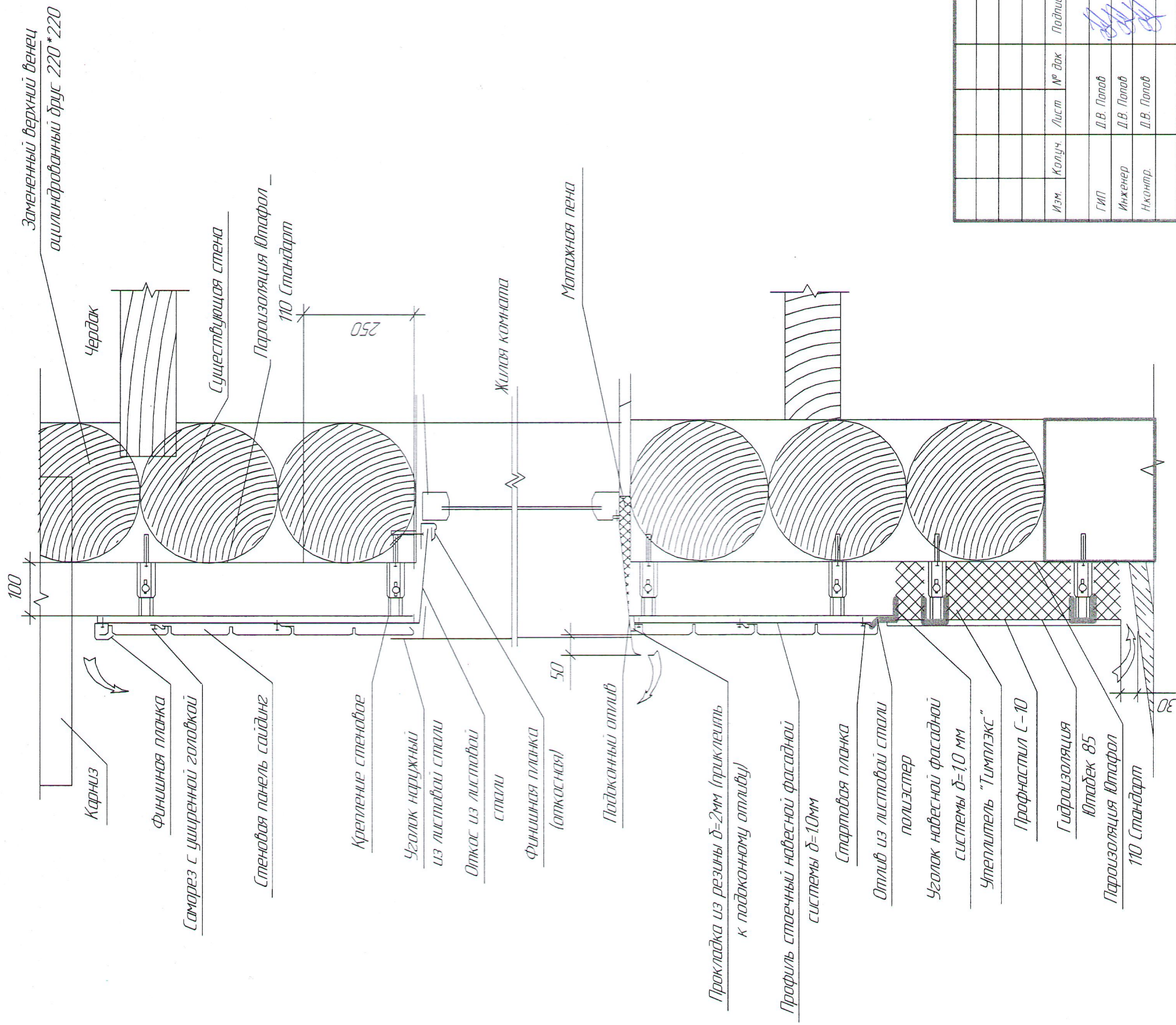
[illegible]

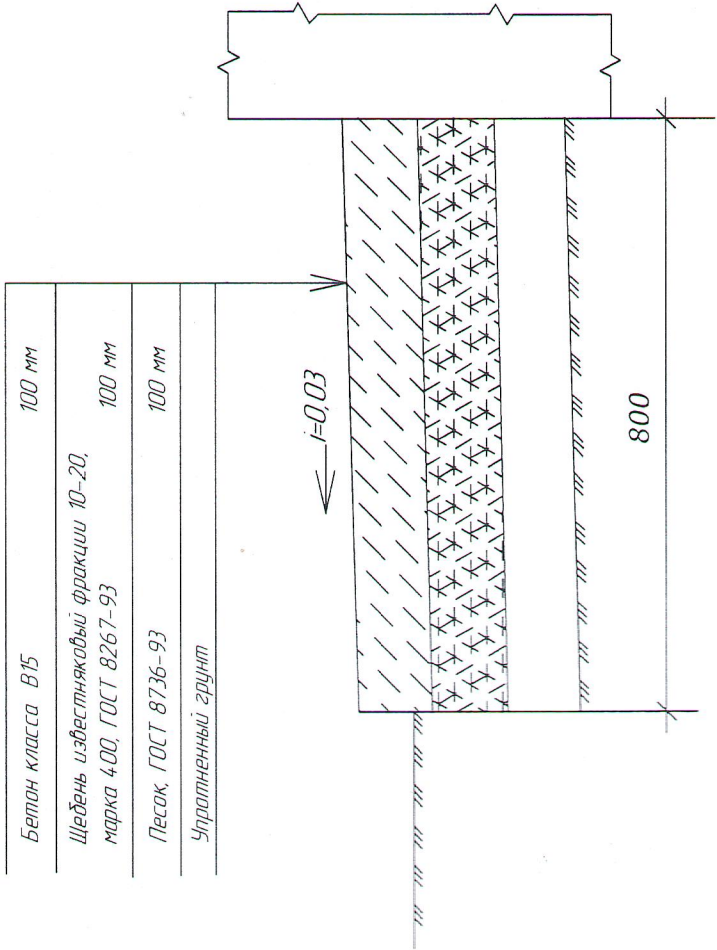
Схема обшивки стен металлическим сайдингом



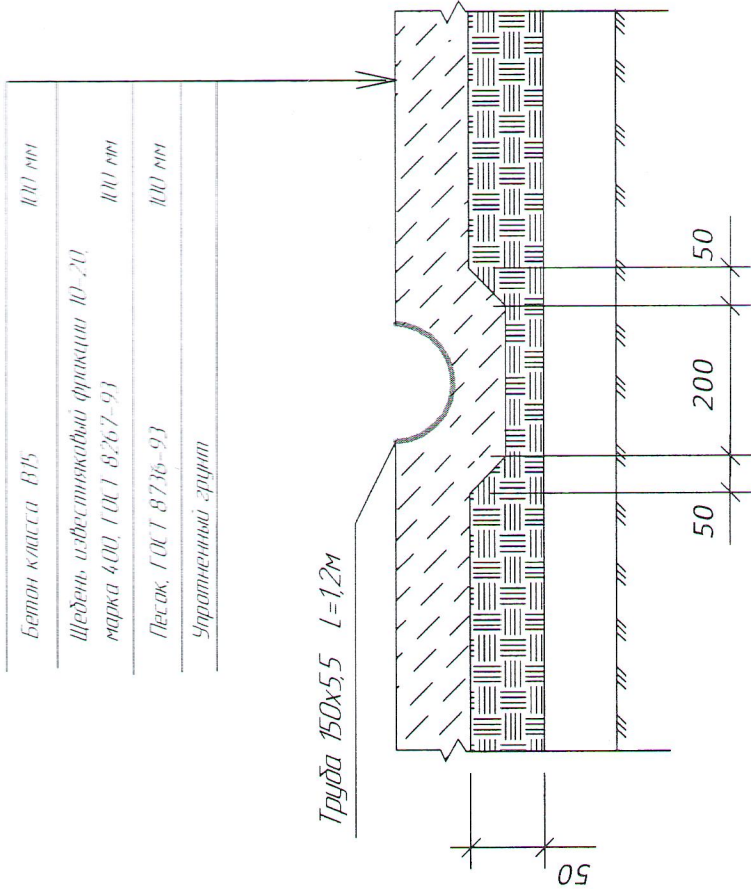
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГИП		Л.В. Попов			
Инженер		Л.В. Попов			
Нконтр.		Л.В. Попов			
<div>7-23-78-МКД-АР</div> <div>Капитальный ремонт жилого дома №24 по ул. Ленина г. Чистополь РТ</div> <div>Ремонт фасада</div> <div>Схема ремонта стен</div> <div>000 "КСК"</div> <div>Листов 6</div> <div>Лист 4</div> <div>Страница</div>					

Узел устройства отмостки
(фрагмент плана)

2-2



1-1

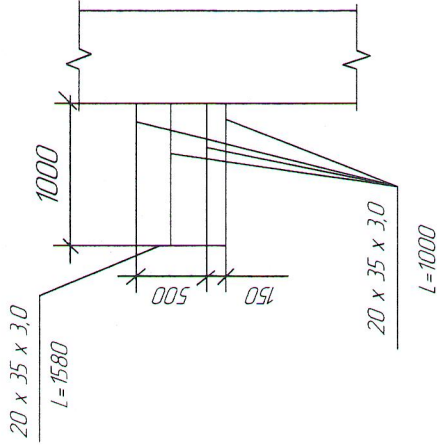


1. Лотки выполнять в местах установки водовосточных труб.

7-23-78-МКД-АР				Капитальный ремонт жилого дома №24 по ул. Ленина г. Чистополь РТ			
Ремонт фасада		Стандарт	Лист	5	Листов	6	ООО "АК"
Узел устройства отмостки							

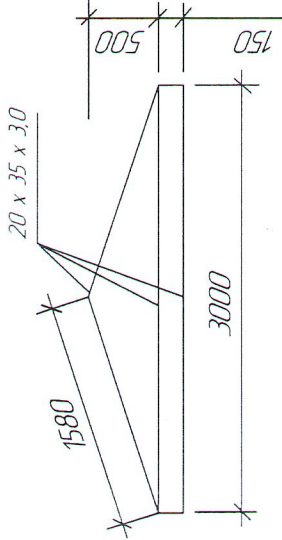
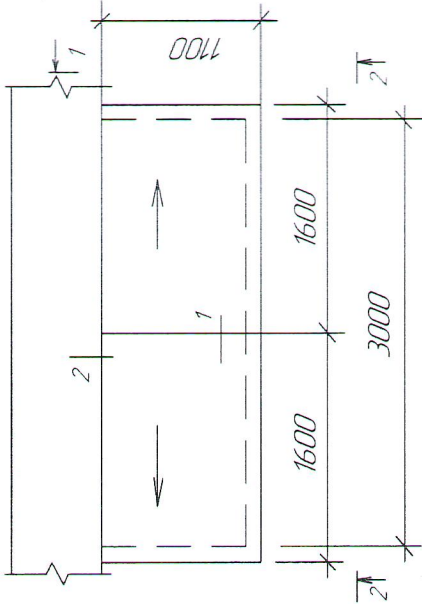
Схема каркаса козырька

1-1

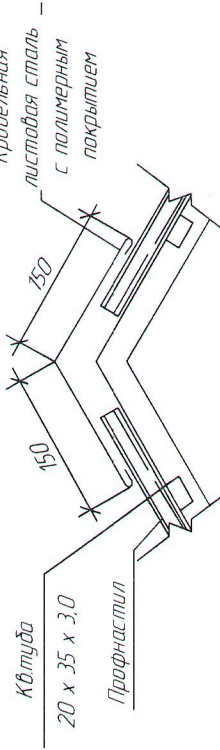


План кровли козырька

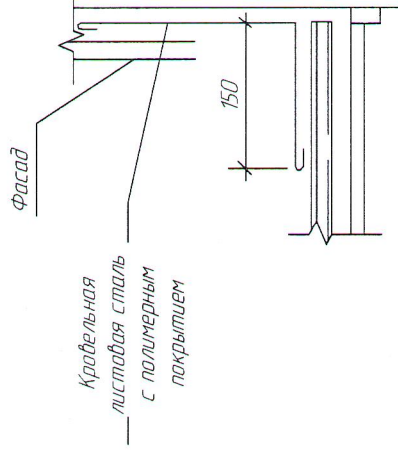
2-2



1-1



2-2



Спецификация изделий и материалов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. к2	Примеч.
	ГОСТ 8645-68	Труба 20x35x3.0 L=10м	7	2,19	
	ГОСТ 8645-68	Труба 20x35x3.0 L=0,15м	4	0,328	
	ГОСТ 8645-68	Труба 20x35x3.0 L=3,0м	3	6,57	
		Труба 20x35x3.0 L=1,58м	4	3,46	
	ГОСТ 24045-94	С 21-1000-0,6 (кровля)	-		3,5 м²
	ГОСТ 24045-94	С 10-1000-0,5 (фронтон, торец)	-		15 м²
		Лист плоский δ=0,5мм	-		1,25 м²

- Заводские сварные соединения соединительных деталей следует выполнять полуавтоматической сваркой в среде углекислого газа по ГОСТ 8050-76, сварочная проволока марки СЗ-08 Г 2 С по ГОСТ 2246-70 или порошковая проволока марки ПП-АН-8
- Допускается сборка каркаса козырька по месту. Для сварочных соединений на монтаже допускается применение ручной сварки электродами 342 А или 350А по ГОСТ 9467-75.
- Стальные конструкции окрасить эмалью ПФ-115 за 2 раза по слою грунтовки ГФ-021
- Катет шва принять наименьшей из толщин свариваемых элементов
- Торцы профильных труб заглушить
- Козырек крепить к стене распорными дюбелями 10 x 150 4 шт.

7-23-78-МКД-АР					
Капитальный ремонт жилого дома №24 по ул. Ленина г. Чистополь РТ					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Гип		Д.В. Попов			
Инженер		Д.В. Попов			
Начальник		Д.В. Попов			
Козырек над подъездом					
000 "СК"					

Спецификация изделий материалов

Марка поз	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Масса ед. кг	Количество
Ок 1	ГОСТ 23166-99	Облок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом	шт		1
Д-1	ГОСТ 31173-2003	ДДСУ 2.024	шт		1
		Отделка фасада			
		Тимплекс 35 δ=50 (цоколь)	м ³		1,36
	ООО "Juta"	Ютафол 110 Стандарт (цоколь)	м ²		195,1
	ООО "Juta"	Ютабек 85 (цоколь)	м ²		195,1
		Плиты минераловатные РОКЛАЙТ	м ³		1,43
		Декоративный штукатурный слой (мелкозернистый)	м ²		187,1
		Окраска (стены)	м ²		187,1
	Металл-профиль	Лист гладкий полиэстр (цоколь)	м ²		27,3
	Металл-профиль	Металлосайдинг	м ²		168
		Плиты минераловатные ТЕХНОФАС	м ³		8,4
		Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	м ³		8,31
		Восстановление отмостки	м ³		1,6
		Восстановление площадки	м ³		1,35
	Лист 5	Конструкция козырька подъездов	1	137,45	137,45кг
		Устройство верхнего венца			
		Оцилиндрованный брус хвойных пород Ø220	м		60,7

						7-23-78-МКД-АР			
						Капитальный ремонт жилого дома №24 по ул. Ленина г. Чистополь, РТ			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ремонт фасада	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Д.В. Попов							1	1
инженер	Д.В. Попов								
Н.контр.	Д.В. Попов								
						Спецификация изделий и материалов.		ООО "КСК"	