

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. Урицкого д.71а г. Чистополь Республика Татарстан»

Стадия: ПД

7-23-80-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



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к проекту на объект «Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул. Урицкого д.71а г.Чистополь Республика Татарстан»

Состав разделов проектной документации на капитальный ремонт МКД:

Раздел 3. «Объемно-планировочные и архитектурные решения»

Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения»:

подраздел «Система электроснабжения»

подраздел «Система водоснабжения»

подраздел «Система водоотведения»

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

Раздел 7. «Проект организации капитального ремонта»

Главный инженер проекта Попов Д.В.





Должность согласующего/ утверждающего лица	Согласовано/ не согласовано Утверждено/ не утверждено	Замечания (при наличии)	Подпись / МП	Расшифровка подписи	Основание для согласования
И.о. руководителя Муниципального бюджетного учреждения «Градорегулирование и инфраструктурное развитие» Чистопольского муниципального района РТ	Утверждено			А.Н. Шайхутдинов	Приказ об утверждении проектной документации №18 от 20.04.2023г.
Директор ООО УК «Речники»	Согласовано			С.С.Сергеев	Договор с НО «Фонд ЖКХ РТ» №303 от 30.06.2014г. о взаимодействии по вопросам обеспечения проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме
Директор ООО «КСК»	Согласовано			Д.В.Попов	Договор с НО «Фонд ЖКХ РТ» №7-23/МКД от 06.02.2023г.
ИП Шайхутдинов А.Г.	Согласовано			А.Г.Шайхутдинов	Договор субподряда на разработку проектной документации с ООО «КСК» №2/2/ПСД от 06.02.2023г.

7-23-80-МКД

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата	Литера	Лист	Листов
ГИП		Попов Д.В.					
Инжен.		Попов Д.В.				1,1	
Н.контр.		Попов Д.В.					
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ					ООО «КСК»		

Состав разделов проектной документации
на объект «Капитальный ремонт многоквартирного дома
по ул. Урицкого д.71а г.Чистополь Республика Татарстан»

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
3	7-23-80-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	7-23-80-МКД-ЭМ	подраздел «Система электроснабжения»	
5.2	7-23-80-МКД-В	подраздел «Система водоснабжения»	
5.3	7-23-80-МКД-К	подраздел «Система водоотведения»	
5.4	7-23-80-МКД-ОВ	подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»	
7	7-23-80-МКД-ПОКР	Раздел 7. «Проект организации капитального ремонта»	
12	7-23-80-МКД-СМ	Раздел 12. «Смета на строительство объектов капитального строительства»	

					7-23-80-МКД		
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
ГИП		Попов Д.В.					
Инжен.		Попов Д.В.					
							
Н.контр.		Попов Д.В.					
					Литера		
					Лист		
					Листов		
					1		
					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. Урицкого д.71а г.Чистополь Республика Татарстан»

Стадия: ПД

Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения

7-23-80-МКД-АР

Директор

ГИП



Д.В. Попов

Д.В. Попов

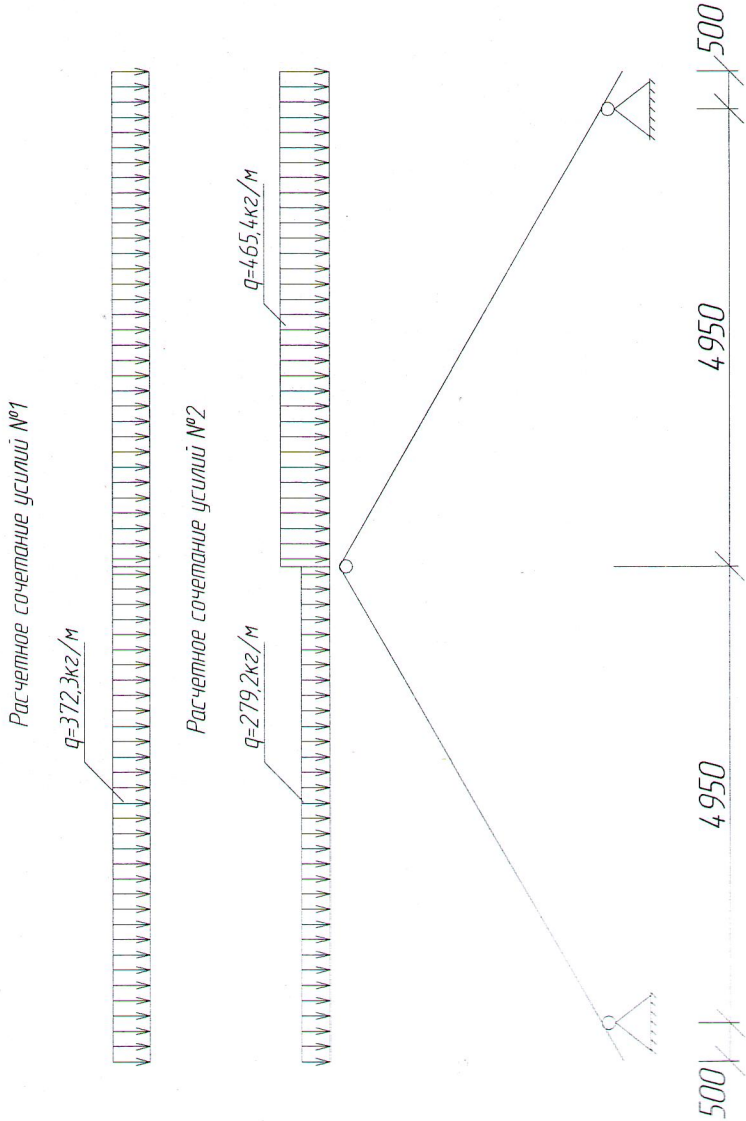
г.Казань 2023 г.



3. Гидроизоляционную пленку Ютафол уложить под обрешетку с провисом 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-биозащиту древесины выполнить составом "Пириласк" по ТУ 24.99-027-24505934-05 из расчета 380 г/м² (до первой группы огнезащитной эффективности).
5. Все деревянные конструкции, соприкасающиеся с кирпичной кладкой изолировать двумя слоями толя
6. Нахлест листов профнастила поперек ската – не менее 1 волны
7. Расчет стропильных конструкций выполнен с использованием программного комплекса Лира.
- Стропильные ноги рассчитаны как статически неопределимые 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 | $6,4 \cdot 105 \cdot 0,032 \cdot 600 \cdot 1,2 \cdot 150 / 300 = 18,24 \text{ кгс/кв.м}$ |
| 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 п.м. стропильной ноги равна $310,24 \cdot 1,2 = 372,3 \text{ кг/м}$
8. Согласно п. 4.11 «Кровли. Руководство по проектированию, устройству, правилам приемки и методам оценки качества» требуемая суммарная площадь продухов – $502,7 / 300 = 1,66 \text{ м}^2$

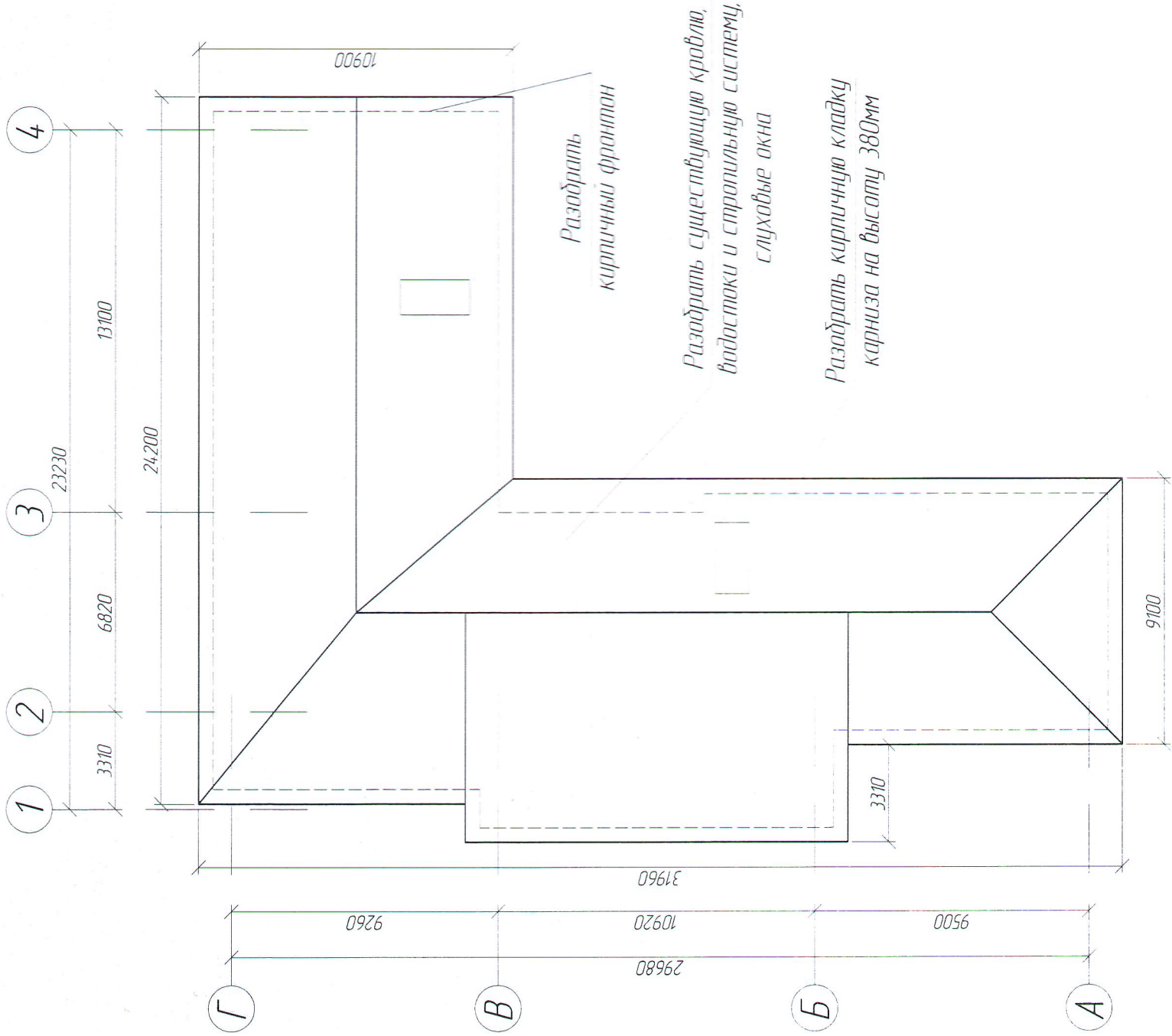
- где $502,7 \text{ м}^2$ – Площадь горизонтальной проекции кровли
- Площадь карнизных продухов:
- $115,1 \cdot 0,04 = 4,6 \text{ кв.м}$
- $115,1 \cdot 0,01 = 1,15 \text{ кв.м}$
- где 0,04 – ширина карнизной щели, 0,01 – площадь перфорации софита
- Общая площадь продухов слуховых окон: $(0,51 \cdot 0,51) \cdot 6 \text{ шт} \cdot 0,75 = 1,17 \text{ кв.м}$
- где $(0,51 \cdot 0,51)$ – площадь жалюзийных решеток слухового окна
- 6 шт – количество слуховых окон
- 0,75 – коэффициент, учитывающий уменьшение сечения продухов элементами решетки.
- Общая площадь коньковых продухов: $(0,6 \cdot 0,6) \cdot 3 \text{ шт} = 1,08 \text{ кв.м}$
- где $(0,6 \cdot 0,6)$ – площадь сечения конькового продуха
- 3 шт – количество коньковых продухов
- Общая площадь продухов для вентиляции чердачного помещения: $4,6 + 1,15 + 1,08 = 6,83 \text{ кв.м}$
- Приток воздуха в чердачное помещение осуществляется через карнизные щели, вытяжка – через слуховые окна и коньковые продухи.

Расчетная схема для расчета стропил

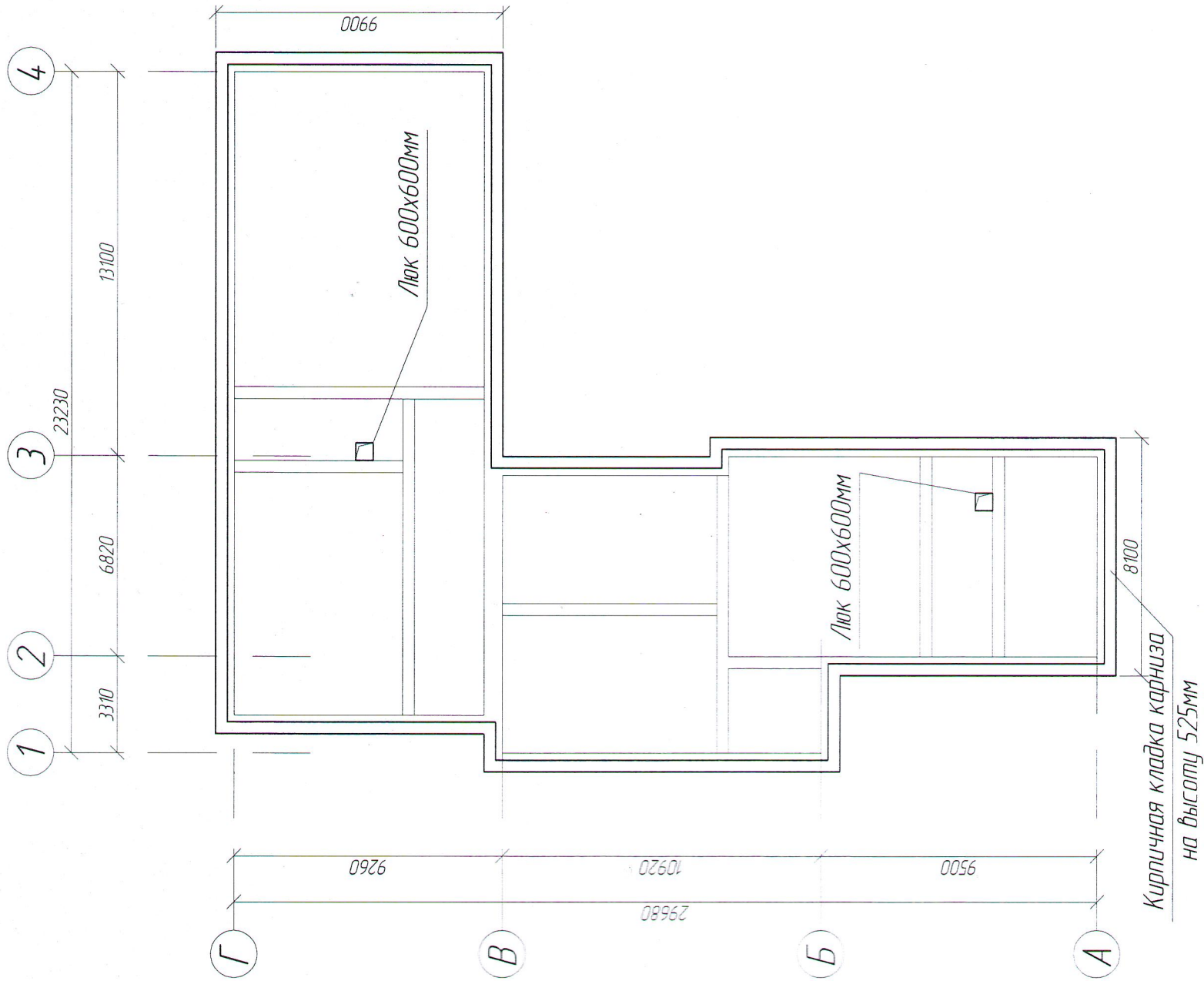


				7-23-80-МКД-АР			
				Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул. Урицкого д.71а г. Чистополь Республика Татарстан			
	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп	Дата	
	ГИП		Лист	Полов ДВ			
	Инженер		Лист	Полов ДВ			
	Н.Контр			Полов ДВ			
Ремонт крыши							000 "КСК"
Общие данные (окончание)							

План существующей кровли

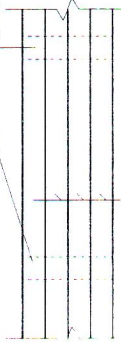


План чердака



Ходовые доски

Доска обрезная 25х150
l=600 шаг 1000



Доска обрезная 25х150

7-23-80-МКД-АР

Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул. Урицкого
д.71а г. Чистополь Республика Татарстан

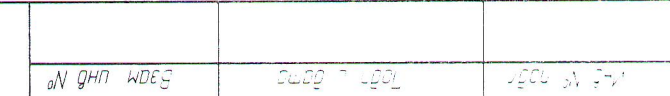
Ремонт крыши

План существующей кровли, план
чердака

000 "КСК"

[illegible][illegible]

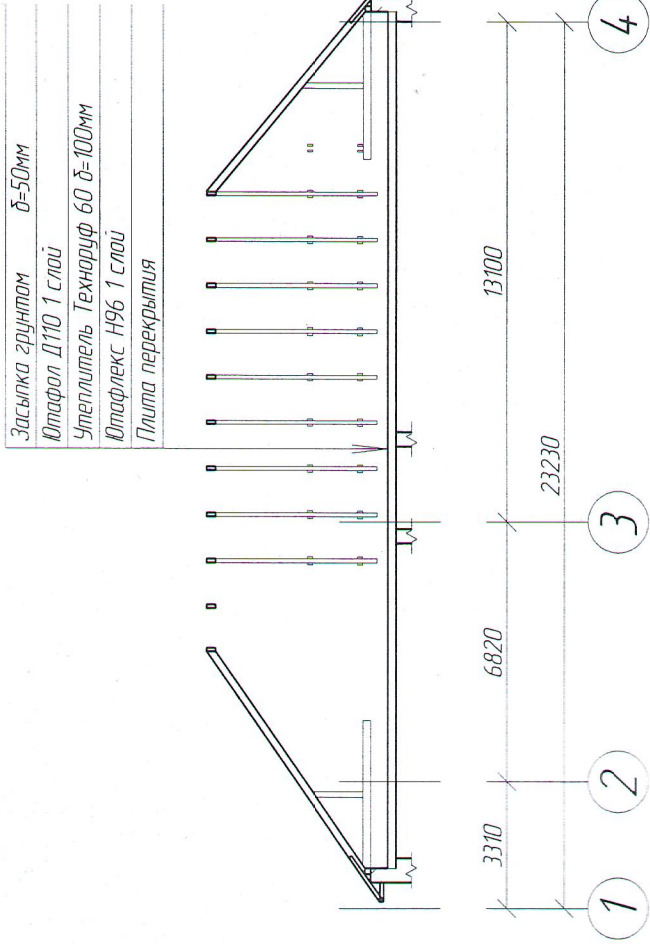
1990	1991
1992	1993



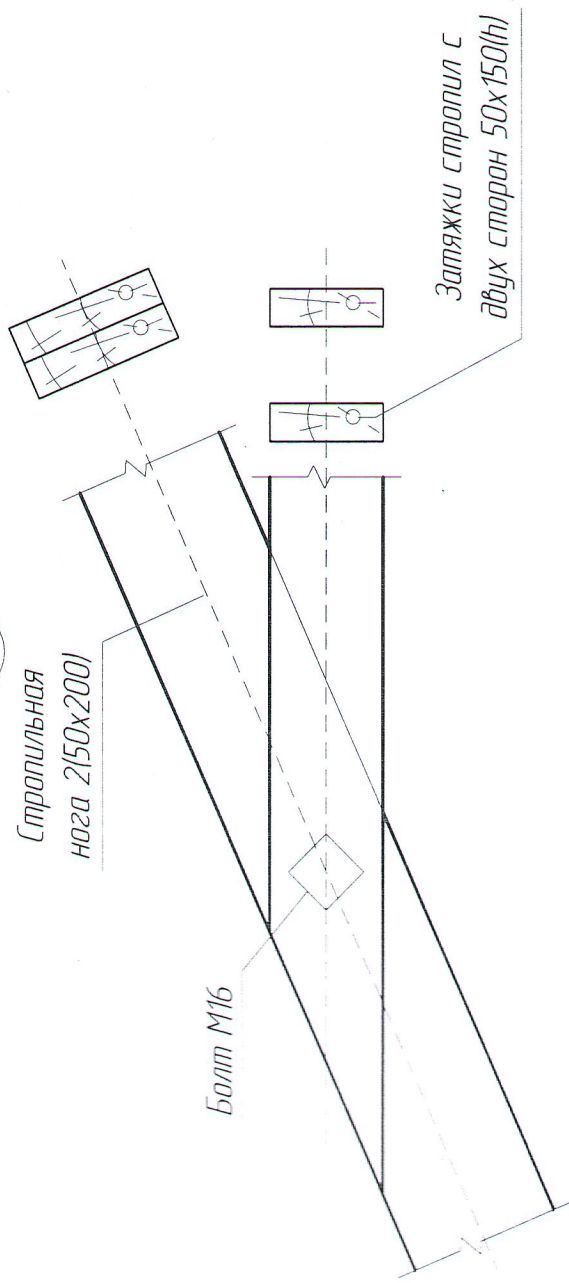
5000 - 1000	1000 10 7-71



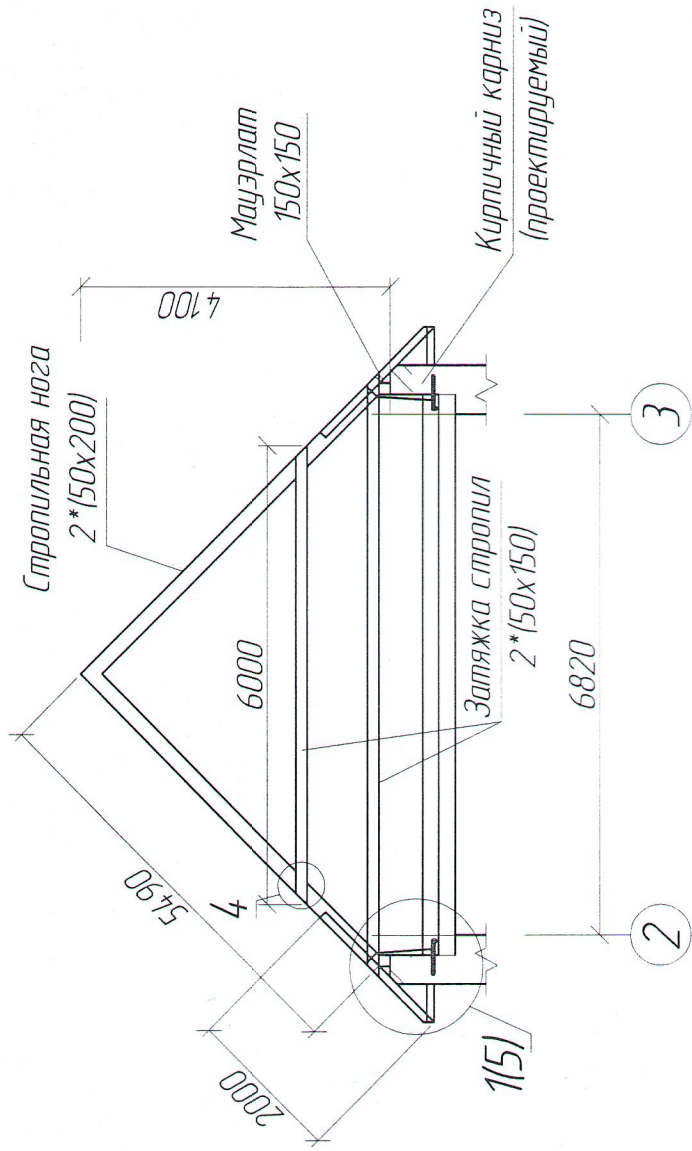
2-2



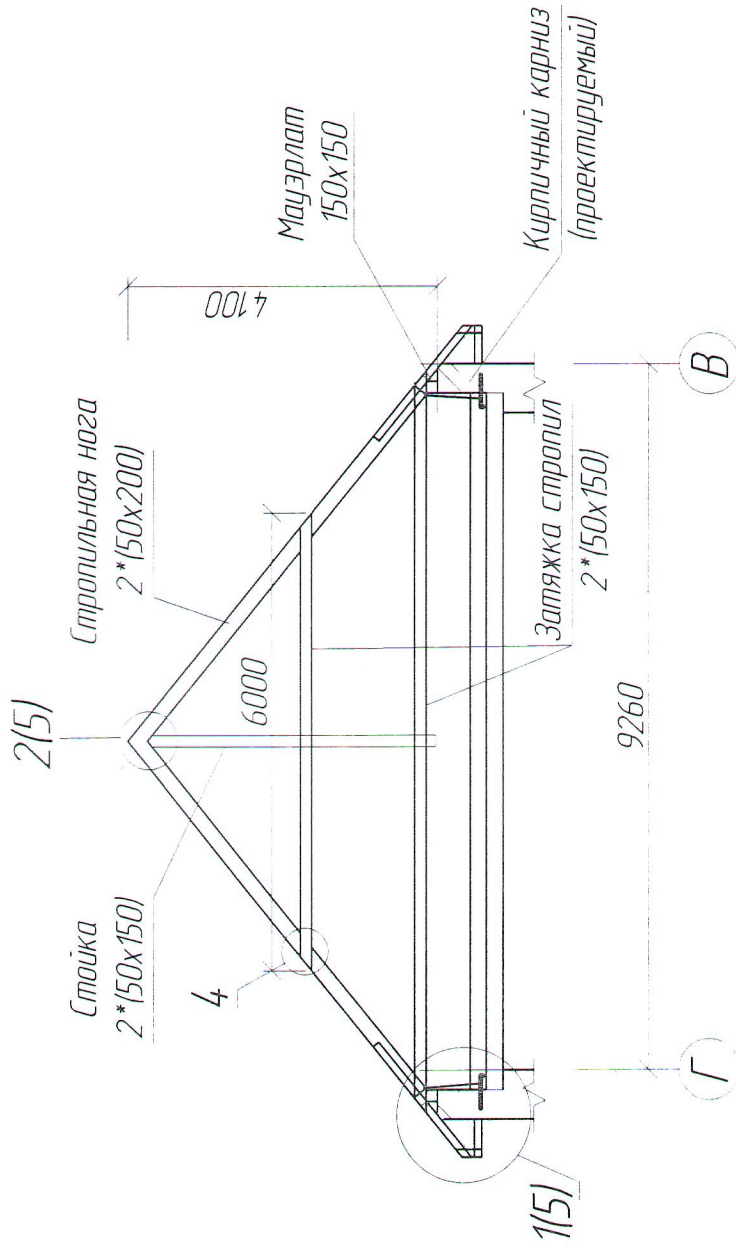
4



1-1



1-1



7-23-80-МКД-АР

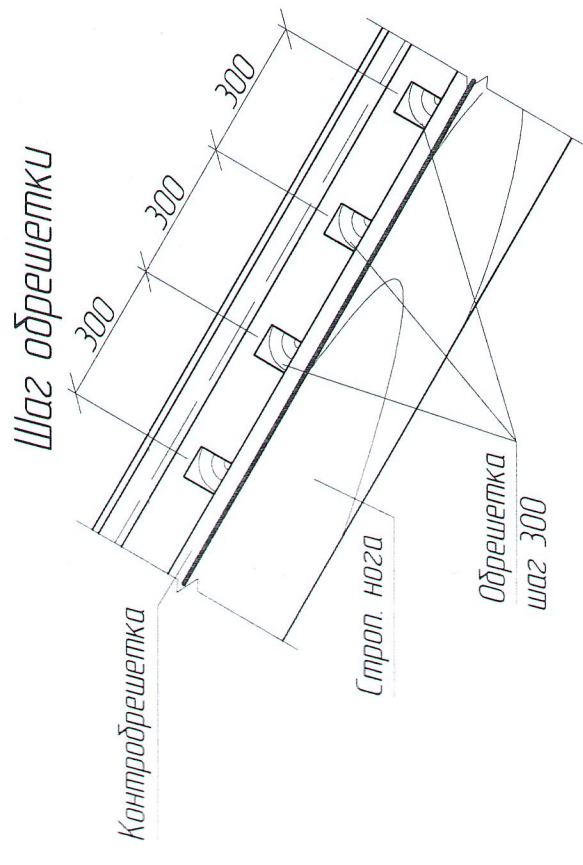
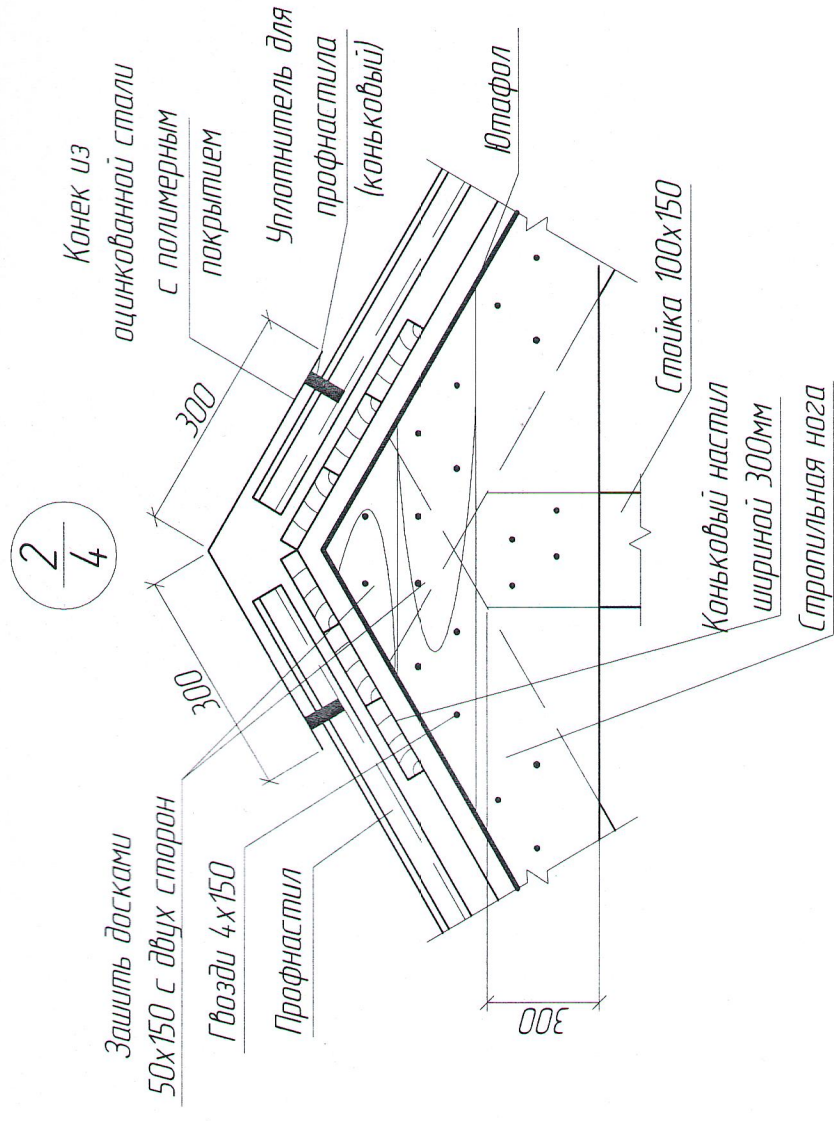
Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул. Урицкого
д.71а г. Чистополь Республика Татарстан

Ремонт крыши

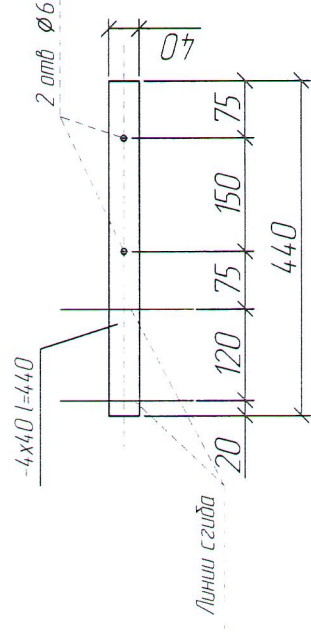
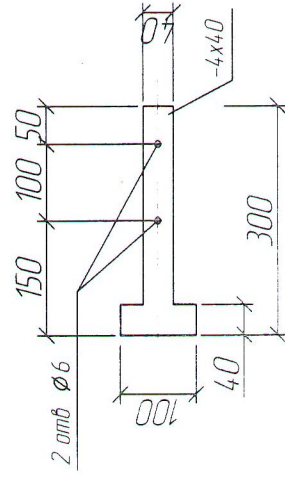
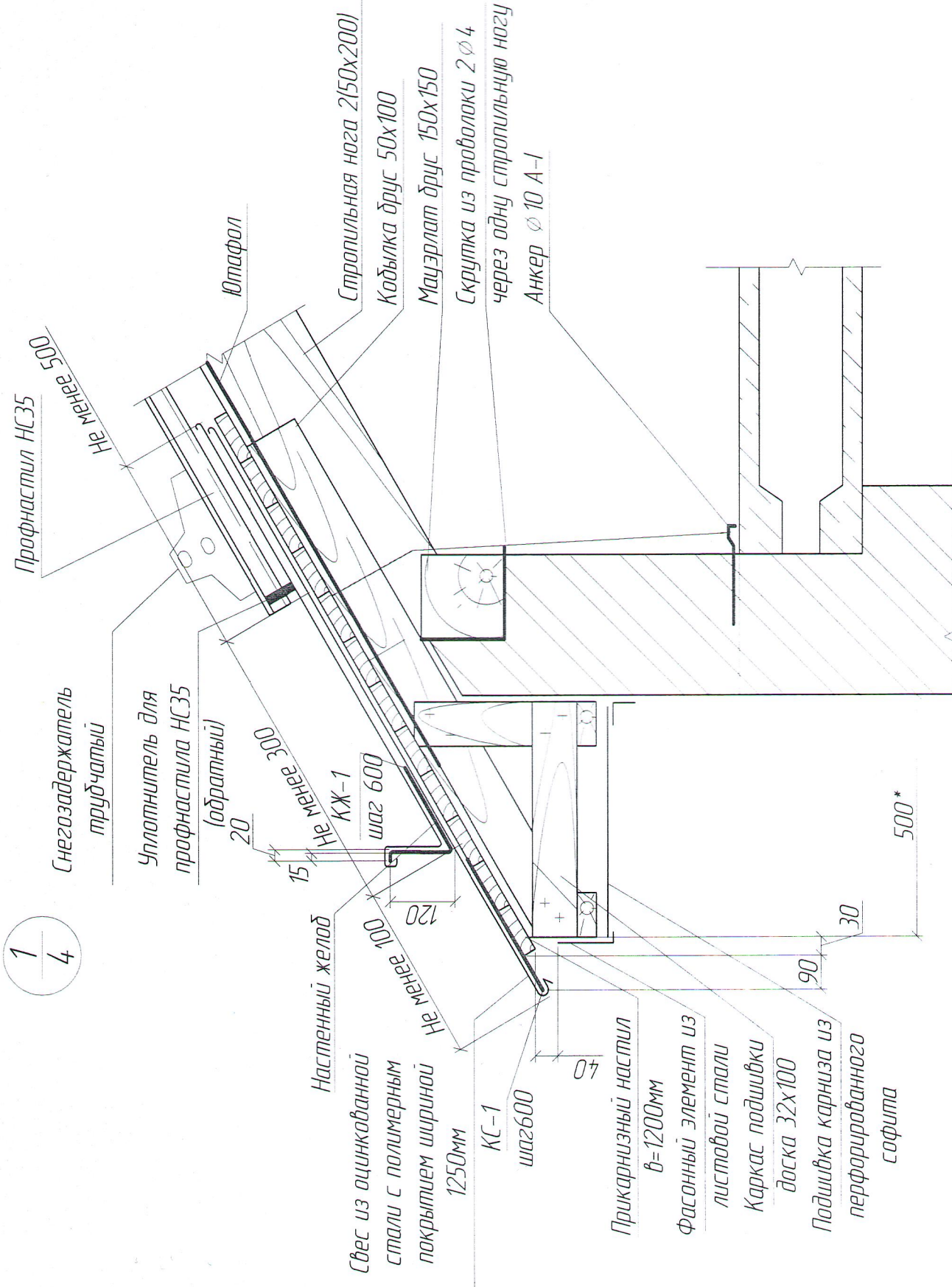
Разрезы 1-1, 2-2, узел 4

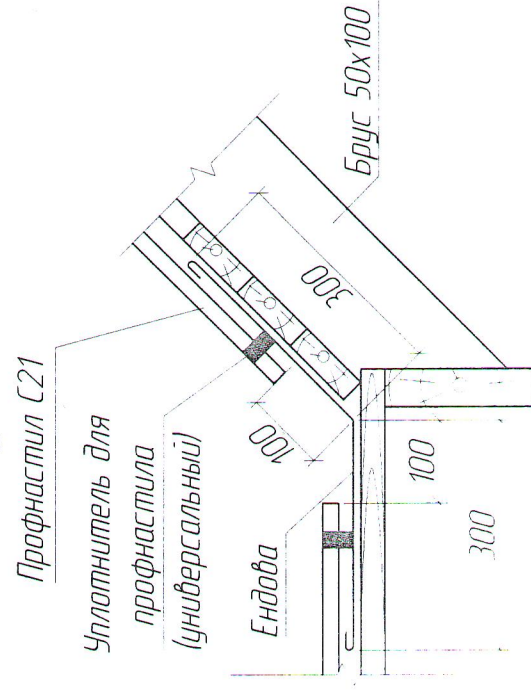
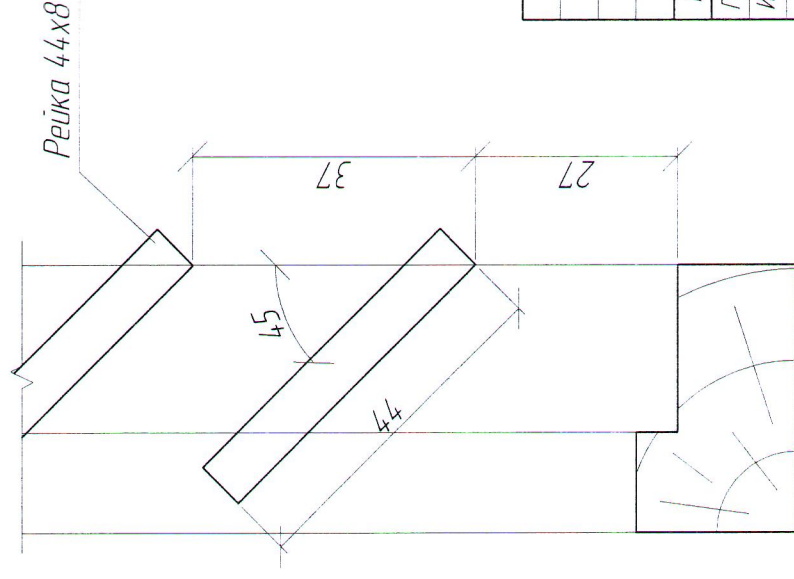
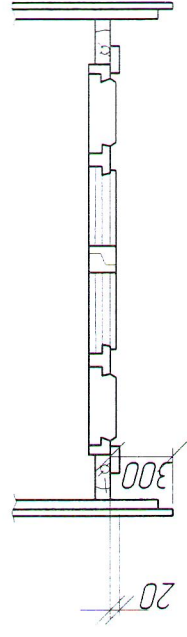
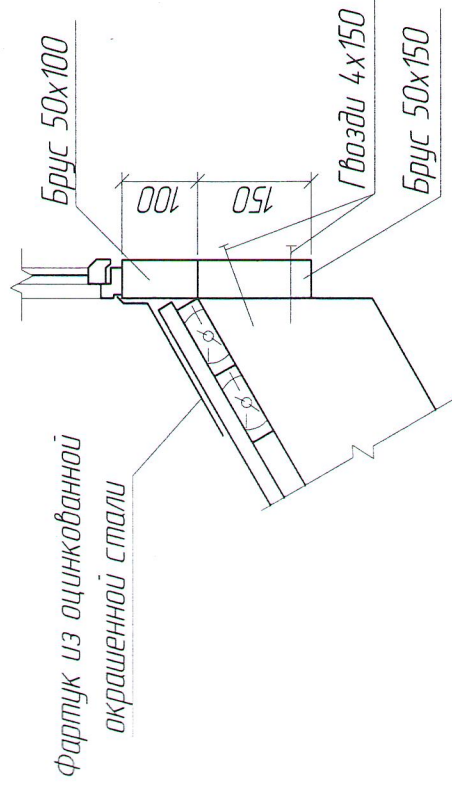
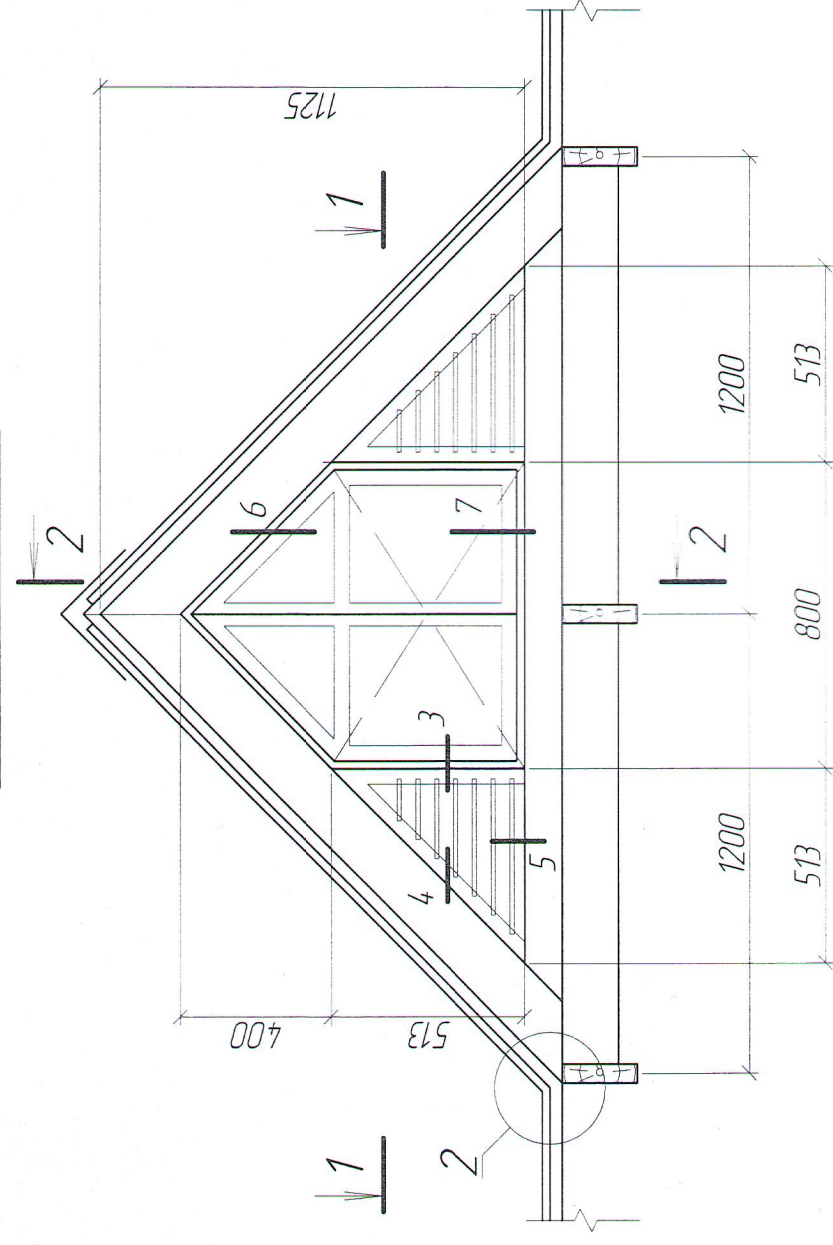
000 "КГК"

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Попов ДВ			
Инженер		Попов ДВ			
Н.контр.		Попов ДВ			



1. Водосточные желоба выполнить с продольным уклоном в пределах 0,5–1%.
2. Снегозадержатели установить поверх покрытия кровли с креплением к прикарнизному настилу. Расстояние от карниза 600–850 мм.

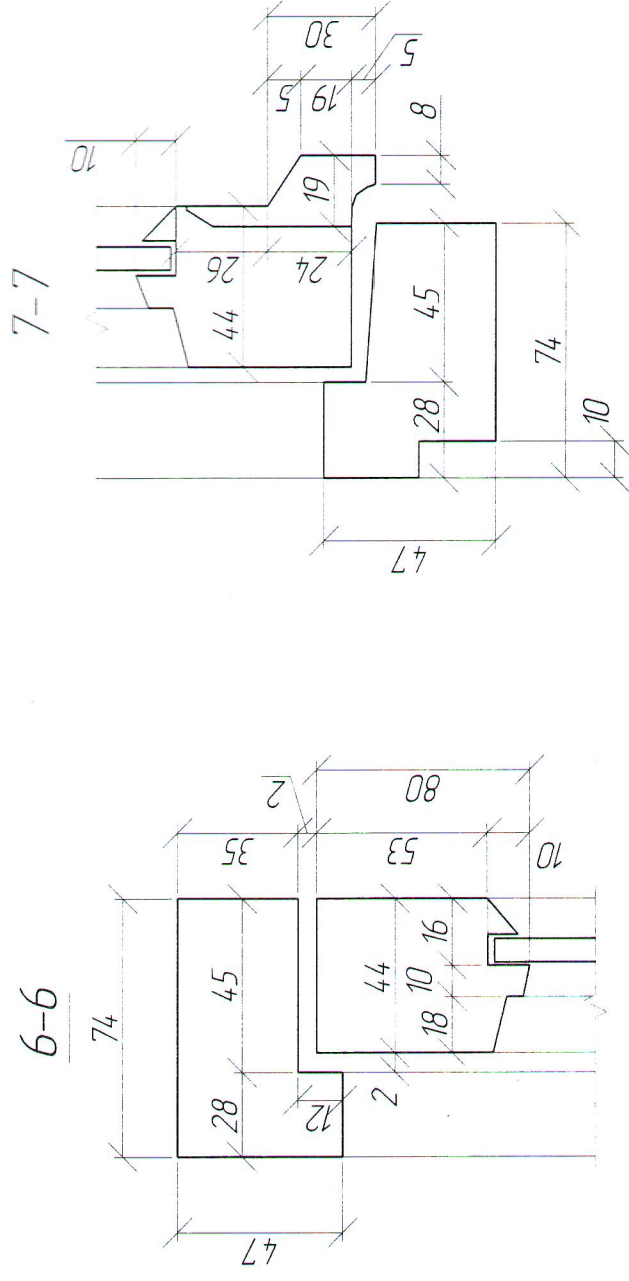
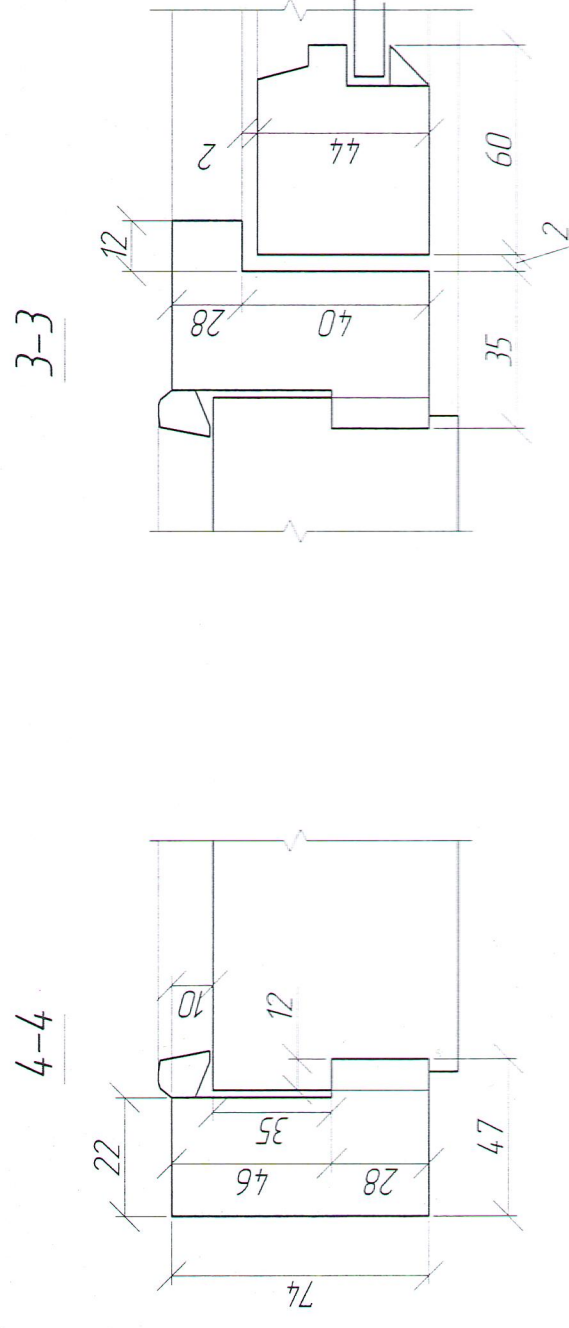
[illegible]



1. Лист смотреть совместно с листом 7

[illegible]

Спецификация изделий и материалов

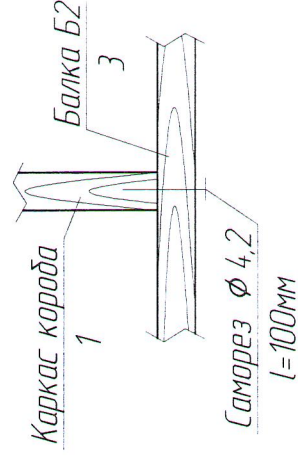
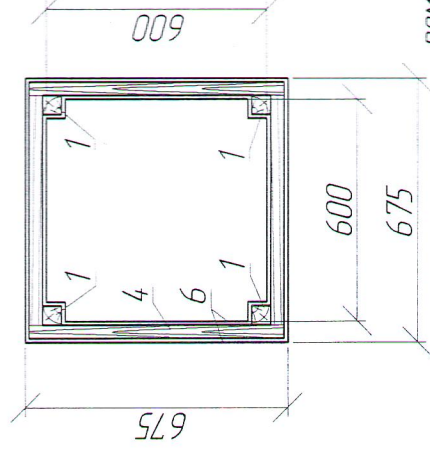
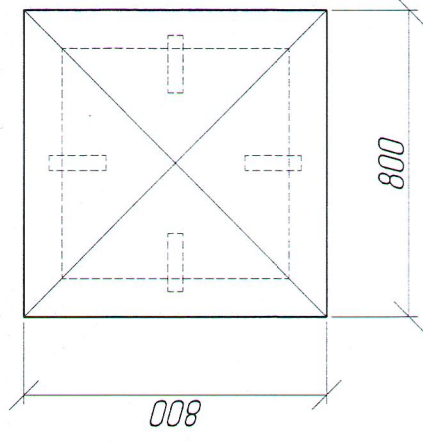
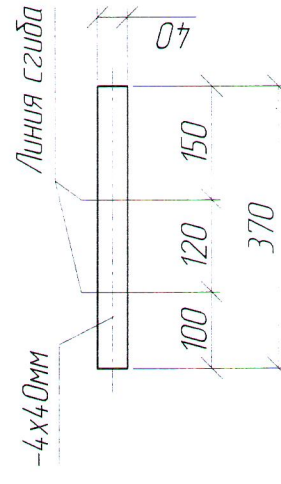
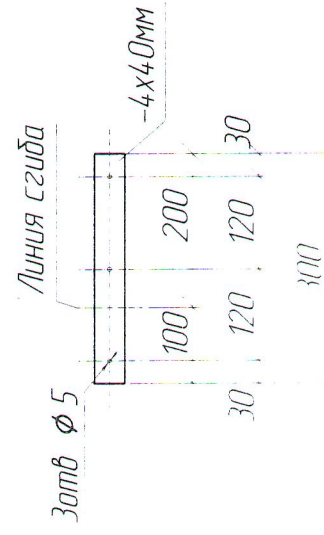
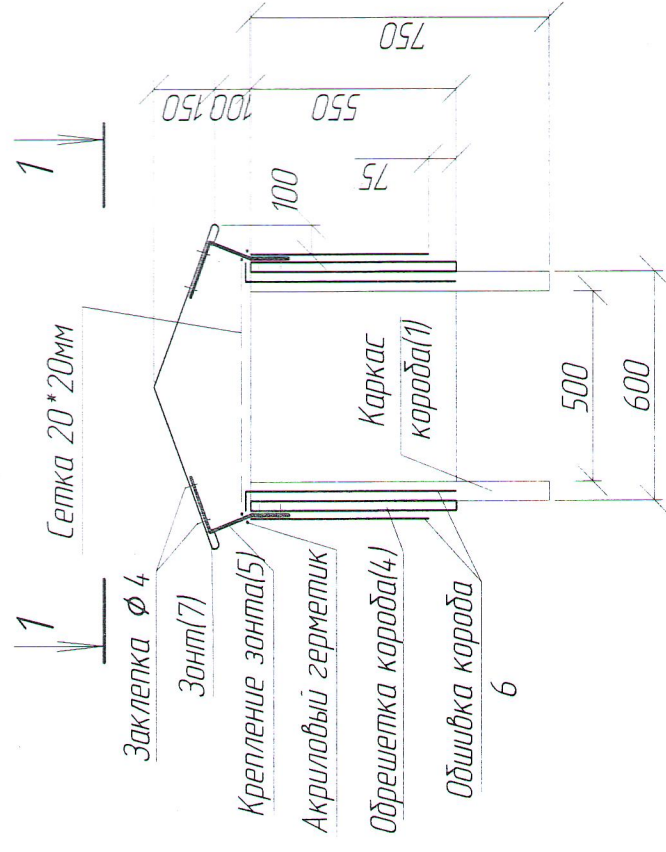
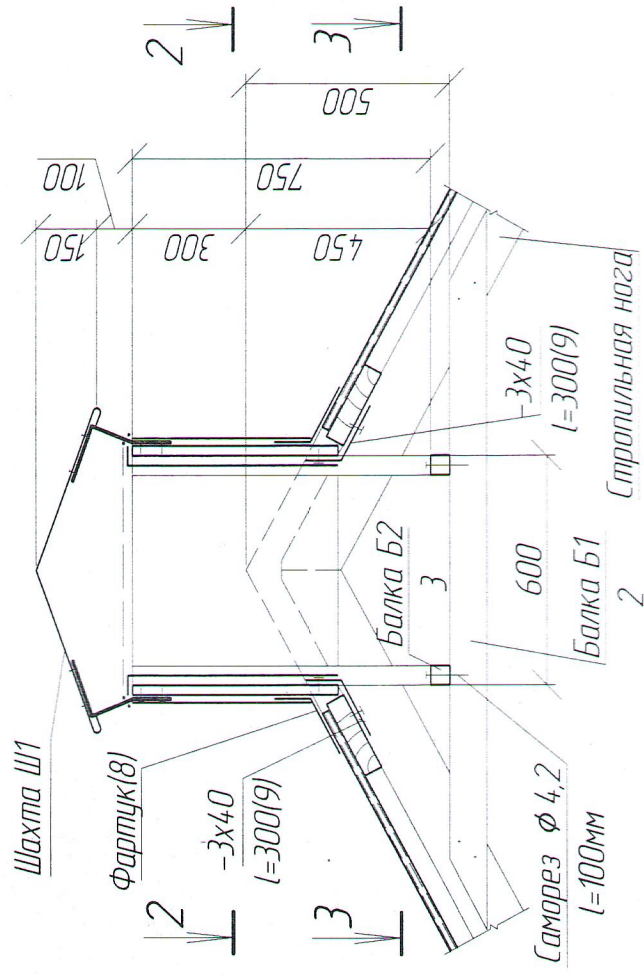


1. Лист смотреть совместно с листом 6

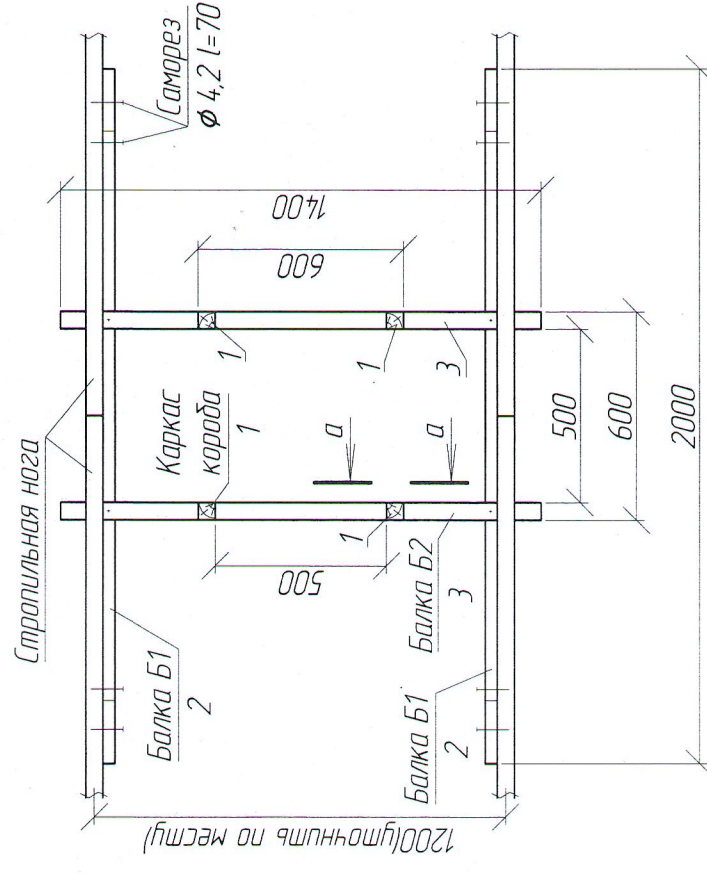
Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед кг	Примеч.
		<u>Слуховое окно ОС-1</u>			
1	ГОСТ 24454-80	Брус 50х150 $l_{общ}=13,65м$	-		0,102м ³
2	ГОСТ 24454-80	Брус 50х100 $l_{общ}=2,4м$	-		0,012м ³
3	ГОСТ 24454-80	Доски 25х150 (наличник) $l_{общ}=3,5м$	-		0,013м ³
4	ГОСТ 24454-80	Доски 32х100 $l_{общ}=13,1м$	-		0,042м ³
		Итого:			0,169м ³
		<u>Окно О-1</u>			
	ГОСТ 24454-80	Древесина коробки			0,020м ³
	ГОСТ 24454-80	Древесина переплета			0,030м ³
	ГОСТ 24454-80	Древесина жалюзей			0,003м ³
	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 $\delta=4мм$	-		0,370м ²

[illegible]

Коньковый продукт



(Покрытие кровли условно не показано)



1. Коньковый продох предусмотрен для вытяжки теплого воздуха из чердачного помещения
2. Крепления деревянных элементов между собой и к обрешетке производить на фосфатированных саморезах по дереву (длина указана на чертеже)
3. Для устройства прохода использовать древесину хвойных пород по ГОСТ 8486-86* II 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 продох: II сорт – 0,03 куб.м, III сорт – 0,05 куб.м
7. Спецификацию элементов см. лист 9

[illegible]

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						
Инв. № подл.						7-23-80-МКД-АР
						Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул. Урицкого д.71а г. Чистополь Республика Татарстан
	Изм	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
	ГИП		Попов Д.В.			
	Инженер		Попов Д.В.			
						Ремонт крыши
						Стадия
						Лист
						Листов
						9
						Коньковый продох
						ООО "КСК"

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АР

Лист	Наименование	Примеч.
	Лист согласования	
1	Общие данные	
2	Фасады	
3	Схема обшивки стен металлическим сайдингом фрагмент фасада с расположением профилей	
4	Узел строительства отпастки	
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	
7-23-80-МКД-АР	Спецификация изделий и материалов	Лист 1

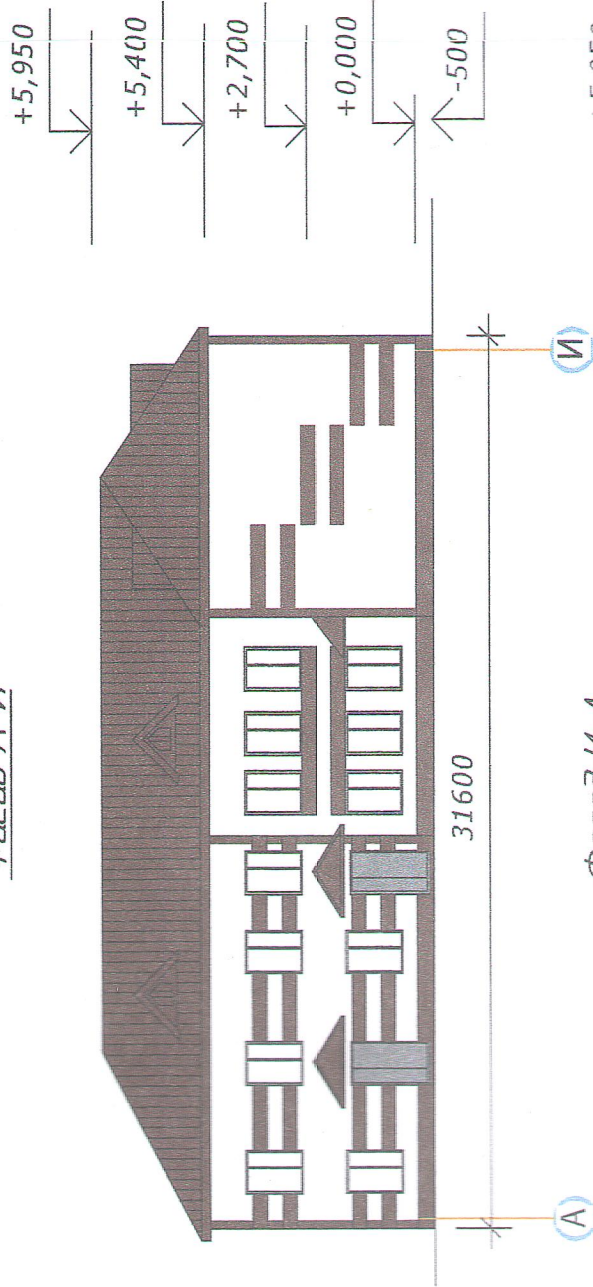


Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасность для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.
Главный инженер проекта *Д.В. Попов*

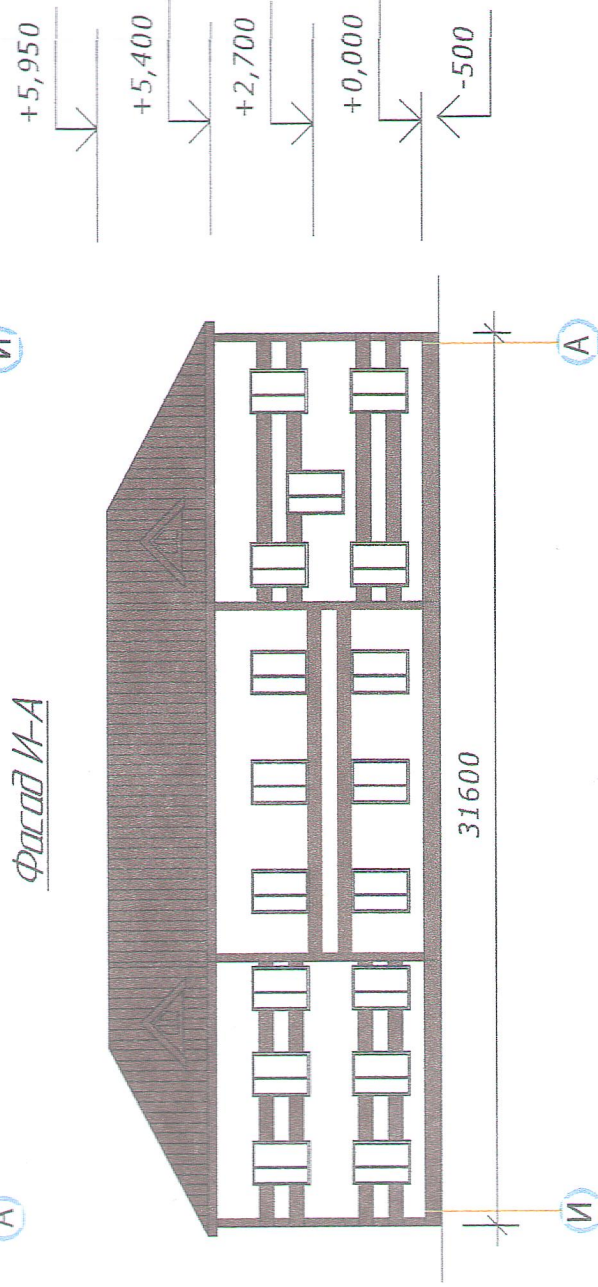
1. Проект разработан в соответствии с заданием на проектирование. Сметная документация разработана с учетом выделенного лимита финансирования на данный объект. Проектом предусматривается:
- очистка стен от отслаившейся штукатурки
 - облицовка фасада металлическим сайдингом (вагонка)
 - замена окон в лестничных клетках на пластиковые
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 $S_g=235,2 \text{ кгс/м}^2$ (СП 20.13330.2011 "Нагрузки и воздействия"
 - ветровой район II, нормативное значение ветровой нагрузки 30 кгс/м^2 ;
 - расчетная температура наружного воздуха в холодный период года, принимаемая равной средней температуре наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92-минус 32°C .
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 венфасада использовать элементы (стоечные профили, стеновые крепления и пр.) навесных фасадных систем из оцинкованной листовой стали

7-23-80-МКД-АР									
Капитальный ремонт жилого дома №71А по ул. Урицкого, г. Чистополь РТ									
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Ремонт фасада			
						Общие данные			
						000 "КСК"			

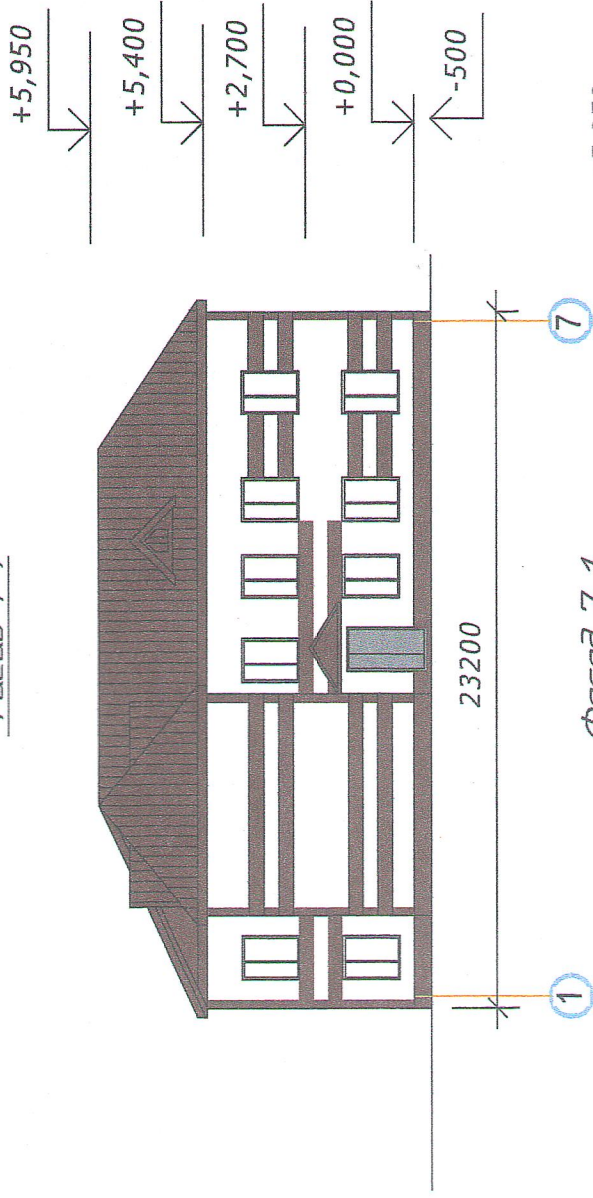
Фасад А-И



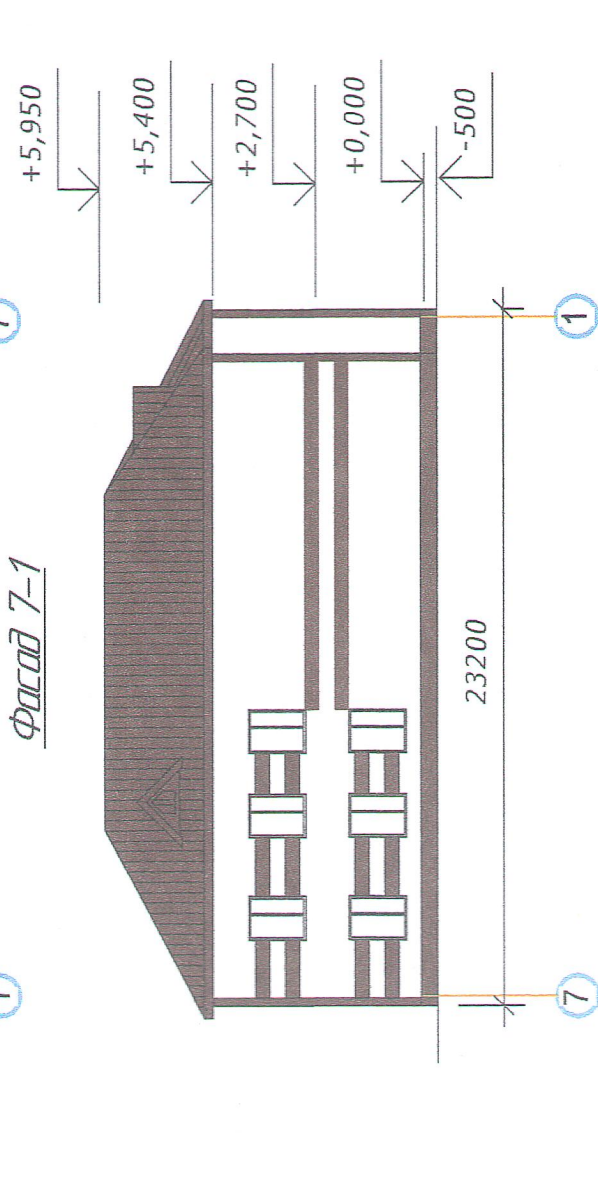
Фасад И-А



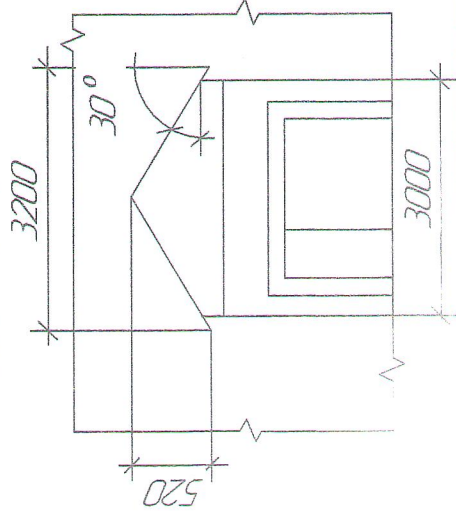
Фасад 1-7



Фасад 7-1



Фрагмент фасада 1-8




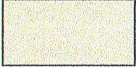

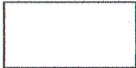


Цветовое решение фасадов

- 1 - Цоколь, балконы Профнастил С-10 цвет RAL 8017
- 2 - Обшивка стен Металлосайдинг цвет RAL 1015
- 3 - Обшивка стен Металлосайдинг цвет RAL 8017
- 4 - Кровля здания Профнастил Н-35

Кровля козырьков Профнастил С-21 цвет RAL 8017

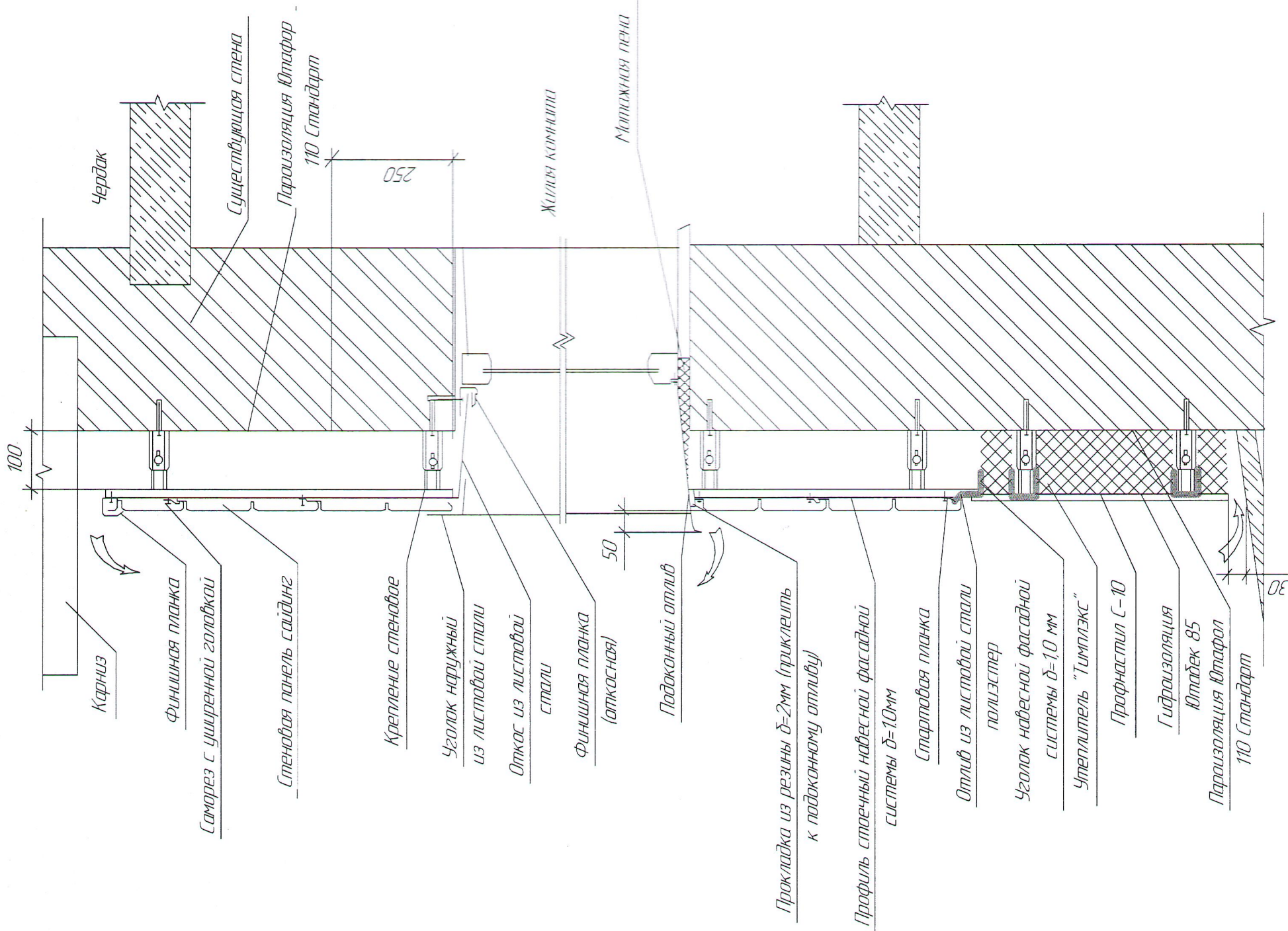
7-23-80-МКД-АР				Капитальный ремонт жилого дома №71А по ул. Урицкого 2. Чистополь РТ			
Ремонт фасада				Фасады			
ООО "КСК"				000 "КСК"			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стация	Лист
ГМП		ДВ. Полов				2	5
инженер		ДВ. Полов					
Нконтр.		ДВ. Полов					

Паспорт цветового решения фасада

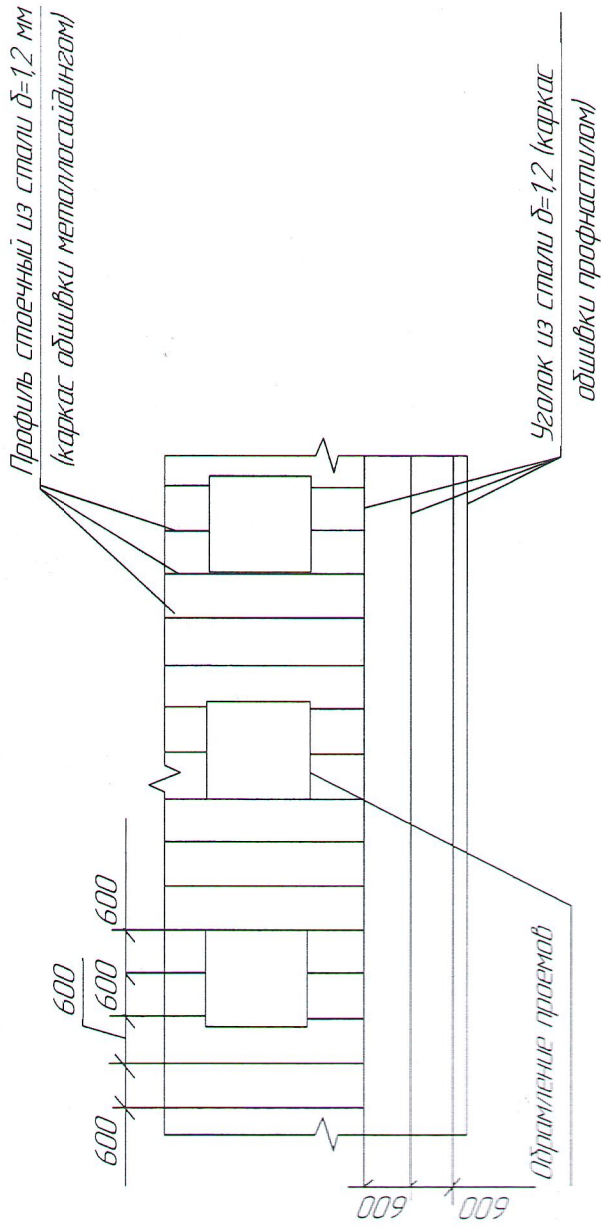
№ п/п	Наименование	Цвет	Номер колера	Материалы
1	Цоколь здания		RAL-8017	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С 10-1100-0,5
2	Стены здания		RAL-1015	Сайдинг металлический с полимерным покрытием
3	Стены здания		RAL-8017	Сайдинг металлический с полимерным покрытием
4	Столярка оконных блоков	Белый	F-200	УНИ-АКРИЛ-С, DAERON
5	Оконные откосы	Белый	RAL-9003	Оцинкованная сталь с полимерным покрытием
6	Козырьки, решетки балконов		ГФ-021	Грунтовка по металлу ГР
7	Водосточные трубы		RAL-8017	Оцинкованная сталь с полимерным покрытием
8	Покрытие козырьков		RAL-8017	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С 21-1000-0,6

						7-23-80-МКД-АР		
						Капитальный ремонт жилого дома №71А по ул. Урицкого, г. Чистополь РТ		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Ремонт фасада	Стация	Лист
ГИП		Д.В. Попов						Листов
инженер		Д.В. Попов						21
Н.контр.		Д.В. Попов				паспорт цветового решения фасада		5
							ООО "КСК"	

Схема обшивки стен металлическим сайдингом



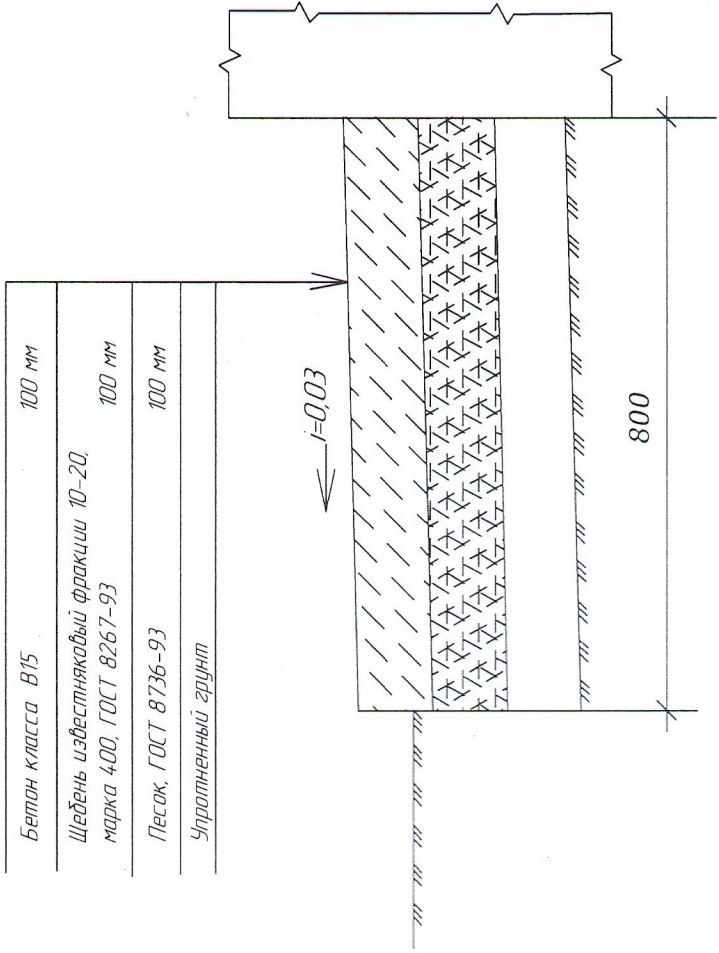
Фрагмент фасада с расположением профилей обшивки



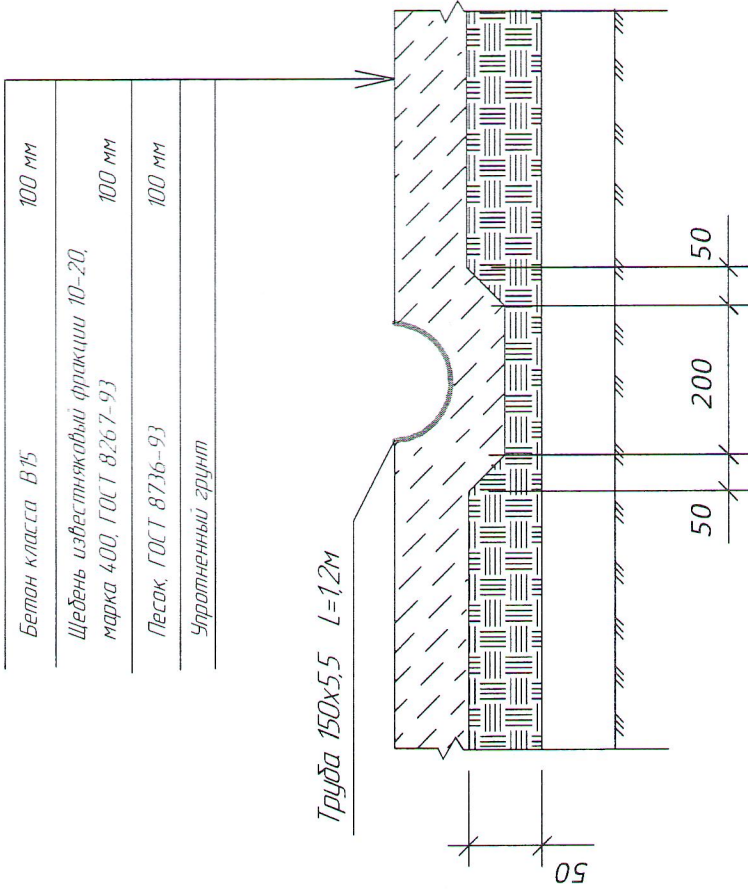
										7-23-80-МКД-АР
										Капитальный ремонт жилого дома №71А по ул. Урицкого, г. Чистополь РТ
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Ремонт фасада		Стация	Лист	Листов
									3	5
	ГИП инженер	ДВ Полов				Схема обшивки стен металлическим сайдингом фрагмент фасада с расположением профилей обшивки				
Н.контр.		ДВ Полов								
						ООО "СК"				

2-2

Узел устройства отмостки
(фрагмент плана)



1-1

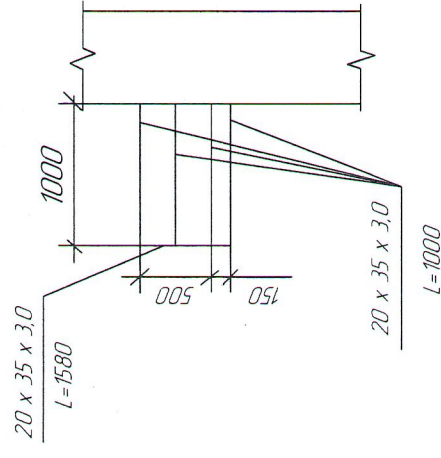
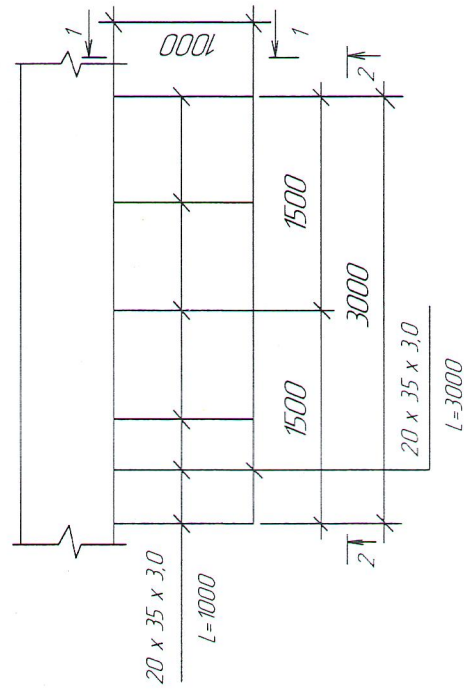


1. Лопки выполнять в местах установки водосточных труб.

7-23-80-МКД-АР										Капитальный ремонт жилого дома №71А по ул. Урицкого, г. Чистополюсь РТ											
Изм.		Колуч		Лист		№ док		Подпись		Дата		Ремонт фасада				Стандия		Лист		Листов	
																		4		5	
ТИП												Узел устройства отмостки				ООО "КСК"					
инженер																					
Н.контр.																					

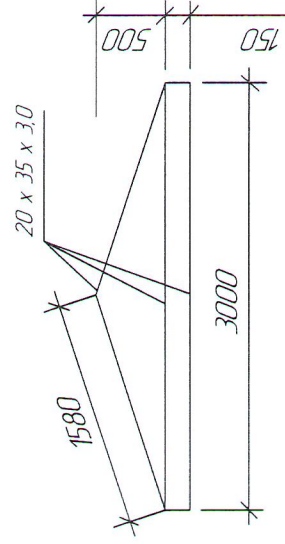
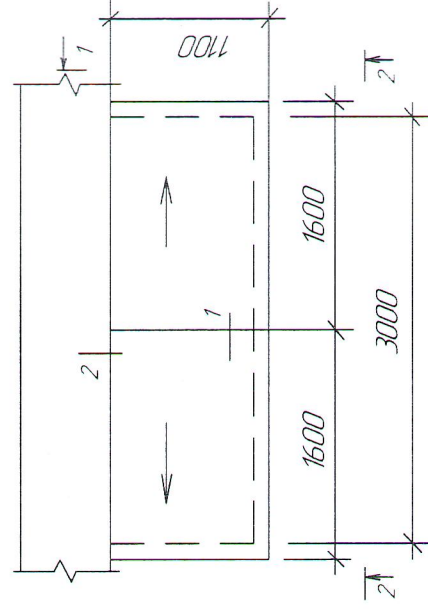
Схема каркаса козырька

7-7

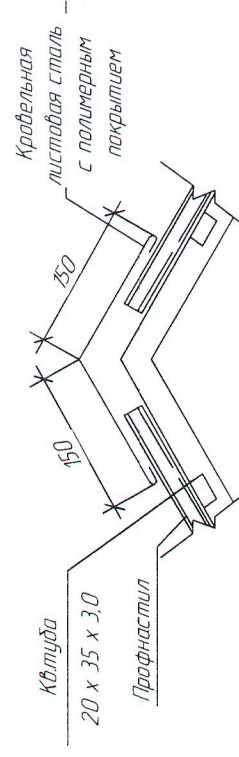


План кровли козырька

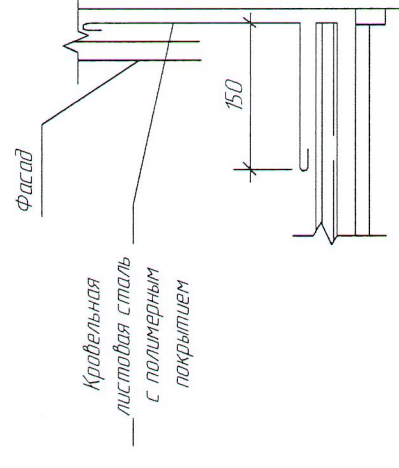
2-2



7-7




2-2



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. к2	Примеч.
	ГОСТ 8645-68	Труба 20х35х3,0 L=10м	7	2,19	
	ГОСТ 8645-68	Труба 20х35х3,0 L=0,15м	4	0,328	
	ГОСТ 8645-68	Труба 20х35х3,0 L=3,0м	3	6,57	
		Труба 20х35х3,0 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)	-		1,5 м²
		Лист плоский δ=0,5мм	-		1,25 м²

1. 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
2. Допускается сборка каркаса козырька по месту. Для сварочных соединений на монтаже допускается применение ручной сварки электродами З42 А или З50А по ГОСТ 9467-75.
3. Стальные конструкции окрасить эмалью ПФ-115 за 2 раза по слою грунтовки ГФ-021
4. Катет шва принимать наименьшей из толщин свариваемых элементов.
5. Тарцы профильных труб зашлифовать.
6. Козырек крепить к стене распорными дюбелями 10 x 150 4 шт.

7-23-80-МКД-АР				Капитальный ремонт жилого дома №71А по ул. Урицкого, 2 Чистополь РТ				Этадия	Лист	Листов	000 "КСК"
								Ремонт фасада			
								Казырек над подъездом			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата						
ГИП		ДВ Попов									
инженер		ДВ Попов									
Н.контр.		ДВ Попов									

Спецификация изделий материалов

Марка поз	Обозначение	Наименование	Ед изм.	Масса ед. кг	Количество
Ок 1	ГОСТ 23166-99	Облок оконный пластиковый двухстворчатый с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом	шт		3
Д-1	ГОСТ 31173-2003	ДДСУ 2021	шт		3
		Отделка фасада			
		Пеноплекс 35 δ=50 (цоколь)	м ³		2,75
	ООО "Juta"	Ютафол 110 Стандарт	м ²		700,6
	ООО "Juta"	Ютабек 85	м ²		55,0
	Металл-профиль	Металлосайдинг (вагонка фреза, софит)	м ²		645,6
	Металл-профиль	Профнастил С-10 (цоколь)	м ²		55,1
		Восстановление отмостки	м ³		8,5
		Восстановление бетонной площадки	м ³		2,4
	Лист 6	Конструкция козырьков подъездов	3	137,45	412,4кг

						7-23-80-МКД-АР			
						Капитальный ремонт жилого дома №71А по ул. Чрицкого, г. Чистополь РТ			
Изм.	Колуч.	Лист	№Фак.	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"	