

*Российская Федерация  
Общество с ограниченной ответственностью  
"Атлант"*

**АТЛАНТ**



# *РАБОЧИЙ ПРОЕКТ*

*Капитальный ремонт стропильной крыши  
многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу:  
Оренбургская область, пос. Адамовка, ул. Майская, д. 109*

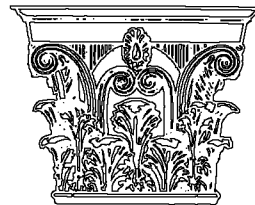
*Шифр: ЖКХ-2016-65-001-КД*

*Конструкции деревянные*

*Оренбург 2016 г.*

*Российская Федерация  
Общество с ограниченной ответственностью  
"Атлант"*

**АТЛАНТ**



# *РАБОЧИЙ ПРОЕКТ*

*Капитальный ремонт стропильной крыши  
многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу:  
Оренбургская область, пос. Адамовка, ул. Майская, д. 109*

*Шифр: ЖКХ-2016-65-001-КД*

*Конструкции деревянные*

*Директор  
Главный инженер проекта*

*Щеголихин Д.Е.  
Щеголихин Д.Е.*

*Оренбург 2016 г.*

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Обозначение	Наименование	Примечание
ЖКХ-2016-65-001-КД	Архитектурно-строительные решения	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
СНиП III-4-80*	Техника безопасности в строительстве	
СП 131.13330.2012	СНиП 23-01-99. Строительная климатология	
СП 70.13330.2013	СНиП 3.03.01-87. Несущие и ограждающие конструкции	
СНиП 3.04.01-87	Изоляционные и отделочные покрытия	
СНиП 3.01.01-85	Организация строительного производства	
СНиП 12-03-2001	Безопасность труда в строительстве	
СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве	
СП 64.13330.2011	СНиП II-25-80. Деревянные коcнтрструкции	
СП 17.13330.2011	СНиП II-26-76. Кровли	
СП 15.13330.2012	СНиП II-22-81*. Каменные и армокаменные конструкции	
СП 28.13330.2012	СНиП 28.13330.2012. Защита строительных конструкций от коррозии	
СП 20.13330.2011	СНиП 2.01.07-85*. Нагрузки и воздействия	

Технические условия, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_ Щеголихин Д.Е.

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (продолжение)	
3	Общие данные (окончание)	
4	План чердака крыши до капитального ремонта	
5	План чердака крыши после капитального ремонта	
6	План прогонов, подкосов и затяжек после капитального ремонта	
7	План стропильных конструкций до капитального ремонта	
8	План стропильных конструкций после капитального ремонта	
9	План кровли до капитального ремонта	
10	План кровли после капитального ремонта	
11	Разрезы 1-1 до и после капитального ремонта.	
12	Узлы I, II, III. Вид А	
13	Вентиляционные каналы ВК-1...ВК-5. Разрезы 1-1, 2-2. Узлы I, II	
14	Слуховое окно СЛ-1	
15	Спецификация элементов слухового окна СЛ-1	
16	Водосточная система "ПРЕСТИЖ"	
17	Узел сопряжения фановой трубы с кровлей	
18	Секция ограждения кровли. Секция снегозадержателя	
	Приложение 1. Теплотехнический расчет	

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
Площадь застройки	м2	894,06
Строительный объем	м3	7903,60

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16
Н. контрол.		Щеголихин Д.Е.			02.16
Разработал		Суходолов А.С.			02.16
Проверил		Семенов А.В.			02.16

ЖКХ-2016-65-001-КД

Капитальный ремонт стропильной крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Адамовка, ул. Майская, д. 109

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома

Стадия

Лист

Листов

Общие данные (начало)

Сб-во № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014

Формат А3

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Краткое описание объемно-планировочного и конструктивного решения здания.

Многоквартирный жилой дом расположен по адресу: Оренбургская область, пос. Адамовка, ул. Майская, д. 109. Здание расположено на застроенной территории в городской черте. Участок вблизи здания ровный.

Климат в р-не расположения здания континентальный, климатическая зона – III А. Нормативное значение ветрового давления – 0,38 кПа, нормативная глубина промерзания грунтов – 180 см, расчетное значение веса снегового покрова – 2,4 кПа. Зона влажности 3 – сухая. Температура холодной пятидневки – минус 32° С, температура отопительного периода – минус 6,4 ° С. Продолжительность отопительного периода – 208 суток.

Средняя годовая температура воздуха 5,0 °С. Средняя температура января (самого холодного месяца в году) составляет минус 12,9 °С, а средняя температура июля (самого теплого месяца в году) равна +22,0 °С. Продолжительность периода со среднесуточной температурой воздуха выше 0 °С колеблется ~195 дней. Количество осадков за ноябрь–март: 134 мм.

Здание 1984 года постройки – возраст 32 лет.

За относительную отметку 0,000 принята отметка уровня верха конструкций чердачного перекрытия. Расположение координационных осей приняты условно.






№	Наименование	Описание
1	Назначение здания	Многоквартирный жилой дом
2	Год постройки	1984 г.
3	Габаритные размеры здания/количество подъездов, секций	Прямоугольной формы в плане 66,3х13,4 м/ 2 подъезда
4	Количество этаже/ наличие подвала	2 этажа/ без подвала
5	Несущие конструкции	Ленточные фундаменты/ стены из ж/б панелей/ железобетонные перекрытия
6	Перемычки над окнами и дверными проемами	Железобетонные друсковые перемычки по ГОСТ 948-84 (усиление проемов согласно типовых решений)
7	Кровля/ водосток	Профилированный лист по деревянной обрешетке/ организованный наружный водосток
8	Конструкция крыши	Стропильная деревянная
9	Пространственная жесткость здания	Обеспечивается перекрестными несущими стенами и ж/б диском перекрытия
10	Отмостка, крыльца/ входные группы/ балконы	Отмостка: бетонная/ крыльца бетонные/ входные группы с металлическими козырьками/ балконы присутствуют
11	Фасады	По серии кирпичного дома
12	Теплоснабжение	Центральное
13	Холодное водоснабжение	Есть
14	Горячее водоснабжение	Есть
15	Электроснабжение, в том числе уравнивание потенциалов	Дом электрифицирован

№	Наименование	Описание
16	Водоотведение, в том числе выгребные ямы	Дом подключен к сети канализации
17	Лифтовое оборудование/ подъемники	Здание не оборудовано лифтовым/ подъемным оборудованием

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ

Капитальный ремонт крыши и кровли

1. Прогоны, кобылки, мауэрлат и другие деревянные конструкции следует отделять от каменной кладки или металлических частей двумя слоями дикроста ТПП.
2. В зоне свесов, ендов и коньков выполнить сплошную обрешетку на ширину не менее 750 мм.
3. Окончательный расход материалов уточняется при детализовке.
4. Расстояние между гвоздями, забитыми в одно волокно, должно быть не менее 20d. Расстояние от крайнего гвоздя до торцевого конца доски должно быть не менее 15d и от края элемента поперек волокон не менее 4d.
5. Рабочие плоскости врубок тщательно приторцевать друг к другу. В местах опирания прогонов и мауэрлата проложить 2 слоя толя.
6. Стропильные ноги опираются, через мауэрлат, на каменную кладку и анкеруются проволочной скруткой.
7. По верхнему поясу стропил устраивается обрешетка из бруска сечением 150х32 мм.
8. Для защиты металлических конструкций от коррозии применить лакокрасочные материалы по СНИП 2.03.11-85 приложение 15 из первой группы материалов покрытия.
9. Материал стропил-сосна II сорта с влажностью не более 20%.
10. Огне-дио защиту деревянных конструкций кровли выполнить пропиткой "Пирилакс-Люкс" в соответствии с СНиП 2.01.02-85.
11. Крепление элементов стропил между собой выполнить гвоздями Ø5 мм L=150 мм. Гвозди следует забивать впредварительно просверленные гнезда. Гнезда должны сверлиться на глубину забивания гвоздя диаметром, равным 0,9 диаметра гвоздя.
12. Гвозди для крепления деревянных элементов применять по ГОСТ 4028-63.

						ЖКХ-2016-65-001-КД					
						Капитальный ремонт стропильной крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Адамовка, ул. Майская, д. 109					
Изм.	Кол.	Лист	№доку.	Подпись	Дата						
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома			Стадия	Лист	Листов
									Р	2	
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16	Общие данные (продолжение)			<div>АТЛАНТ</div>  Сб-во № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014		
Н. контрол.		Щеголихин Д.Е.			02.16						
Разработал		Суходолов А.С.			02.16						
Проверил		Семенов А.В.			02.16						

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

13. Скрутку 2х5 мм заложить в кирпичную кладку внешних несущих стен и увязать с мауэрлатом и стропилами с шагом 2000 мм (шаг через стропило). Все диагональные ноги увязать с мауэрлатом и кирпичной кладкой скруткой 2х5 мм.
14. Крепление профнастила к обрешетке следует выполнять самонарезающими винтами с шестигранной головкой диаметрами 4,8 мм и с уплотнительными шайбами из неопреновой резины толщиной 1 мм. Винты устанавливаются на место без предварительной сверловки отверстий. Средняя норма расхода винтов – 6–8 шт. на 1м<sup>2</sup> покрытия. Профнастил крепится к обрешетке, винты завинчиваются строго перпендикулярно прогонам, обеспечивая равномерное уплотнение шайбы. К крайним прогонам листы крепятся в каждой гофре. Для завинчивания винтов можно пользоваться шуруповертом или дрелью на низкой скорости вращения патрона.
15. Профлисты рекомендуется соединять между собой крайними верхними полками с помощью комбинированных заклепок диаметром 3,2 мм по ОСТ 34–13–017 (Самарский завод “Электроштит”) или ТУ 67–507 (Челябинский завод профилированного стального настила). Шаг комбинированных заклепок в продольных стыках настила не должен профилированного стального настила). Шаг комбинированных заклепок в продольных стыках настила не должен превышать 500 мм. Все соединения заклепками выполнять с помощью ручных пистолетов Горизонтальный нахлест профлистов вдоль волны: 150–200 мм.
16. Установить и закрепить к металлическому профнастилу коньковые элементы, ендовы, карнизные планки.
17. Узлы сопряжения кровли со стенами и выступающими элементами выполнять согласно СП 31–101–97 МО.
18. Для резки профлистов необходимо использовать электролобзик или вырубные электроножницы. Допускается резка циркулярной пилой с крупными победитовыми зубьями. Запрещается резать профлисты газовой резкой, сваркой и абразивным кругом. Применение ножниц по металлу возможно только для продольного разреза листа.
19. Наружный организованный водоотвод с крыши выполнить по водосточной системе из труб и желобов. Срок эксплуатации материала, из которого выполнены водосточные системы, должен быть не меньше срока эксплуатации кровельного покрытия. Расположение водосточных труб уточнить по месту согласно расположению окон здания
20. Фановые трубы и вентиляционные каналы открытые в чердачном пространстве необходимо вывести за покрытие кровли и накрыть зонтами. В пределах чердачного пространства кирпичные каналы утеплить.
21. Перед производством работ необходимо прочистить каналы, и устранить выявленные завалы (для дальнейшей эксплуатации в качестве естественной вентиляции).
22. Ограждение кровли и снегозадержатели выполнить с соблюдением требований ГОСТ 25772–83.
23. Между стропильными ногами в крыше устроить слуховые окна в количестве не менее 2 шт. Проемы заполнить оконными переплетами со ставками с жалюзийными решетками по ГОСТ 12506–81. Общая площадь проемов слуховых окон принимается не менее 1/300 площади горизонтальной проекции кровли.

Изоляция чердачного перекрытия

1. До производства работ по изоляции чердачного перекрытия необходимо очистить его от бытового и строительного мусора, голубиного помета и складированных кирпичей.
2. Перед наклейкой пароизоляции основание из существующей выравнивающей стяжки очищается водой и насухо грунтуется. Для грунтовки поверхностей под пароизоляцию следует применять состав грунтовочный – “праймер битумный” по ТУ 5775–011–17925162 (раствор битума марки БН 70/30 ГОСТ 9548–74\* в керосине при соотношении 1:2–1:3) или эмульсию ББЗ (только при положительных температурах воздуха). Толщина грунтовки принимается по сухому основанию– 0,3 мм. Грунтовка поверхности должна быть выполнена сплошной без пропусков и разрывов. Расход по отвердевшей сухой поверхности от 400 до 500 г/м<sup>2</sup>.
3. Пароизоляция выполняется из дикроэласта ТПП на битумно–кукерсольной холодной мастике марки БК–Х–65 (ТУ 65–357–80). Битумно–кукерсольная мастика должна иметь следующий состав, % по весу: битум марки IV по ГОСТ 15836–79 – 25, лак кукерсоль (РТУ ЭССР 510–63) – 60, кукермит (сланцевая зола) – 15. Пароизоляция должна заходить на стены на высоту утеплителя.
4. Утеплитель выполняется из минераловатных плит марки РУФ БАТС Н ОПТИМА (ρ=100 кг/м<sup>3</sup>) общей толщиной 200 мм. При устройстве теплоизоляции необходимо обеспечивать плотное прилегание матов к изолируемой поверхности и между собой, а при изоляции в несколько слоев – перекрытие продольных и поперечных швов.
5. Ветрозащита утеплителя выполняется влагозащитной паропроницаемой мембраной “Изоспан А” (ТУ 8397–013–18603495), производитель фирма “Гекса”, Россия или аналогичной. Мембрана должна быть приклеена полосками к утеплителю битумной холодной мастикой. Сплошная приклейка не допускается.
6. Для обслуживания крыши и защиты утеплителя от продавливания поверх ветрозащиты устраиваются ходовые дорожки шириной 0,7 м из доски необрезной толщиной 30 мм. Дорожки должны проходить в продольном направлении чердака и соединять слуховые окна.

Перечень актов, составляемых при производстве СМР

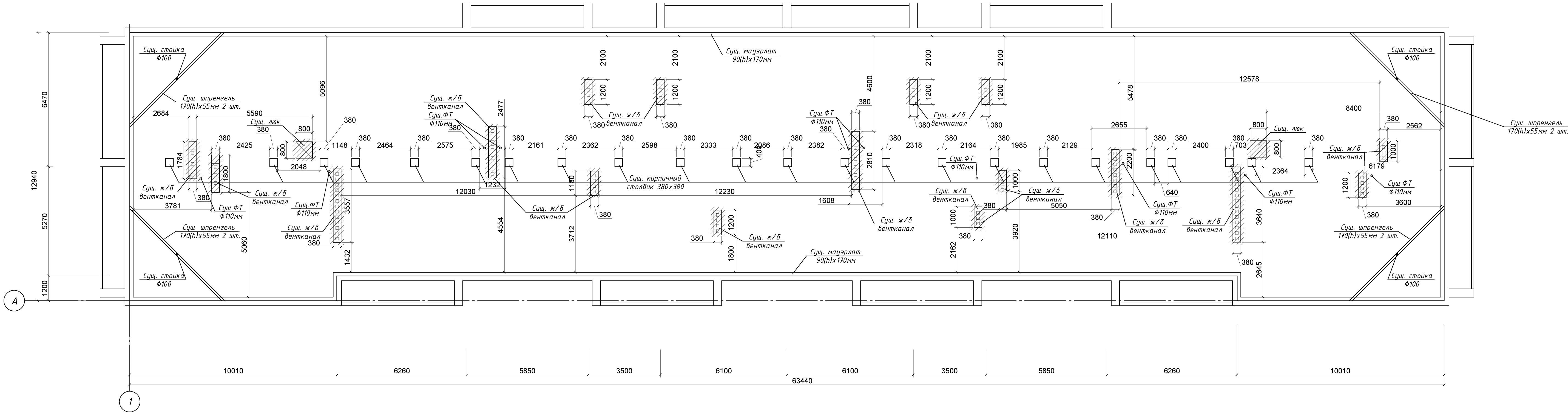
При производстве работ должны составляться акты в объеме требований соответствующих глав и разделов Строительных норм и правил (СНиП), в том числе:

- на устройство пароизоляции;
- акт на изготовление и установку металлических элементов;
- акт на покрытие металлических элементов защитными составами;
- акт на обработку огне–биозащитой деревянных конструкций.

						ЖКХ–2016–65–001–КД			
						Капитальный ремонт стропильной крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Адамовка, ул. Майская, д. 109			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома	Стадия	Лист	Листов
							Р	3	
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16	Общие данные (окончание)		Сб–во № СРО П–174–01102012 от 13.05.2014	
Н. контрол.		Щеголихин Д.Е.			02.16				
Разработал		Суходолов А.С.			02.16				
Проверил		Семенов А.В.			02.16				

ПЛАН ЧЕРДАКА КРЫШИ ДО КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА



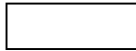
М 1:100



ВЕДОМОСТЬ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ

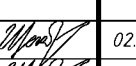
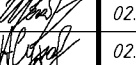



Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Прим.
1		Демонтаж вентиляционных каналов	мЗ	43,47	
2		Демонтаж стропильных конструкций	мЗ	12,20	
3		Обрешетка	мЗ	5,07	
4		Демонтаж покрытия кровли -асбестоцементных листов	м2	1037,44	
5		Демонтаж слуховых окон	шт.	4	
6		Очистка от существующего утеплителя	мЗ	142	
7		Очистка перекрытия от строительного мусора	мЗ	35,44	
8		Демонтаж люков	шт.	2	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - демонтаж элементов крыши (вентиляционные каналы из кирпичной кладки, карнизная часть из кирпича, трубы водосточной системы, лотки из оцинкованной стали, слуховые окна).
-  - разрушенные элементы крыши.
-  - существующие элементы крыши.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Чердачное перекрытие необходимо очистить от бытового и строительного мусора, голубиного помета и складированных кирпичей.
- Вентиляционные и дымовые трубы выходящие на чердак, видимые и обнаруженные в ходе расчистки мусора, прочистить. Дымовые трубы использовать в качестве вентиляционных.
- Фановые, дымовые, вентиляционные трубы вывести за контур кровли с утеплением в пространстве чердака. Выполнить ремонт поврежденных труб. Трубы покрыть специальными металлическими зонтами.
- Разбивочные оси указаны условно. За отметку 0,000 принят уровень верха чердачного перекрытия.

ЖКХ-2016-65-001-КД					
Капитальный ремонт стропильной крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Адамовка, ул. Майская, д. 109					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома				Стадия	Лист
				P	4
ГИП	Щеколюхин Д.Е.		02.16		
Н. контрол.	Щеколюхин Д.Е.		02.16		
Разработал	Суходолов А.С.		02.16		
Проверил	Семенов А.В.		02.16		
План чердака крыши до капитального ремонта					СВ-80 № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014

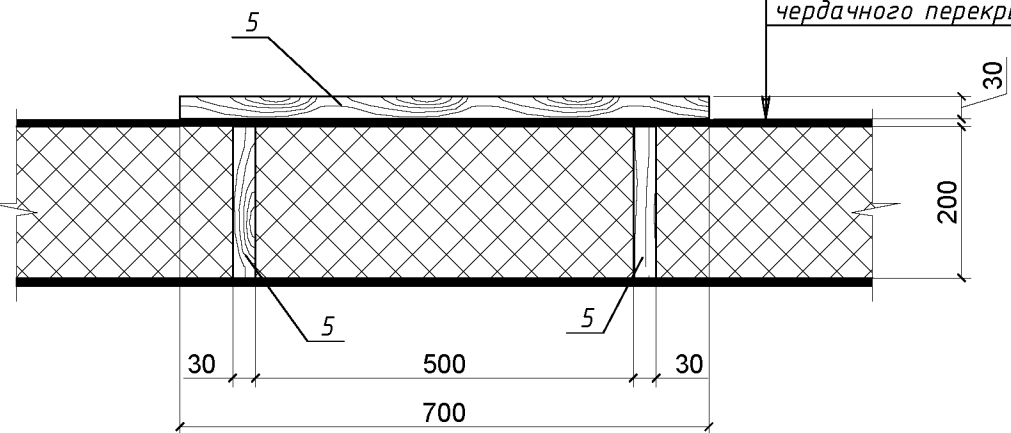
*M 1:100*



1-1

*M 1:10*

Ветро-гидро защитная мембрана - Изоспан АМ 1 слой;  
Теплитель, минераловатная плита  
РУФ БАТС Н ОПТИМА  $\rho=100\text{кг/м}^3$ ,  $t=200\text{ мм}$ ;  
Пароизоляция - Бикрозласт ТПП 1 слой;  
Битумно-кукерсольная мастика 1 слой;  
Существующие конструкции железобетонного  
чердачного перекрытия.



☐ - существующие элементы крыши






☐ - новые или восстановленные элементы крыши.

1. Площадь чердачного перекрытия:  $S_{общ} = 708,75$  кв.м
2. Конструкцию вентканалов см. на листе 13.
3. Конструкцию фановых труб см. на листе 17.

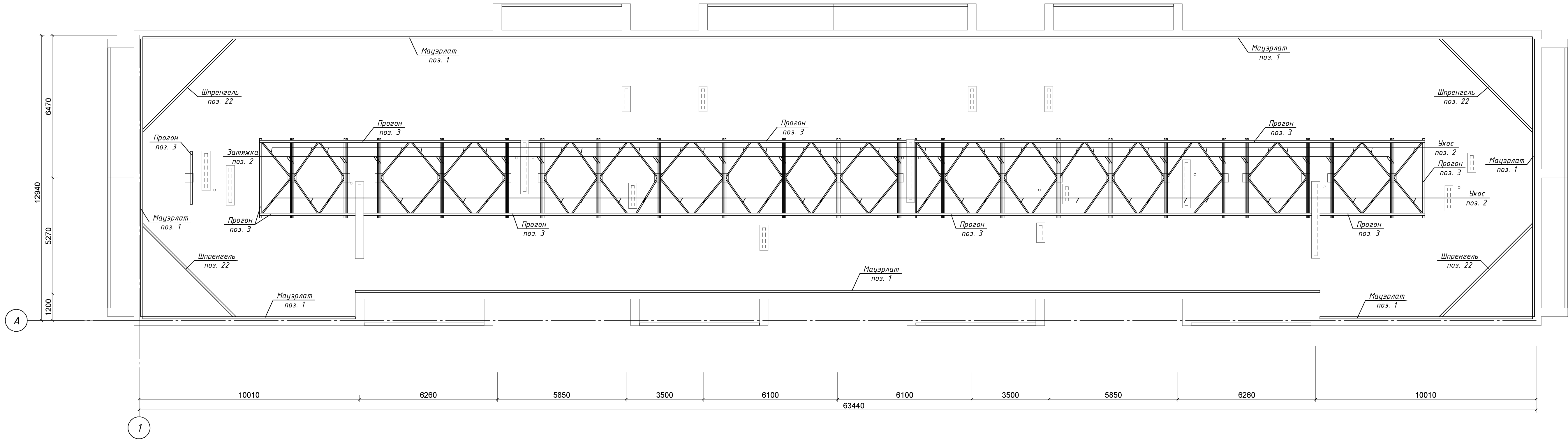
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед.	Прим.
1	БК-Х-65ТУ65-357-80	Битумно-кукерсольная мастика	м2		708,75
2	ТУ 5774-019-17925162-2003	Произизоляция - Бикроэласт ТПП	м2		708,75
3	РУФ БАТС Н ОПТИМА ρ=100кг/м3	Минераловатные плиты, t=200 мм	м2		708,75
4	ТУ 8397-013-18603495	Ветрозащитная мембрана "Изоспан А"	м2		708,75
5	ГОСТ 24454-80*	Доска необрезная 30х200 мм	м3		2,33
6		Противопожарный люк ЛМП-01/60 900х900	шт.		2

ЖКХ-2016-65-001-КД


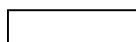
Капитальный ремонт стропильной крыши  
многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу:  
Оренбургская область, пос. Адамовка, ул. Майская, д. 109

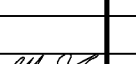

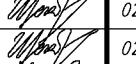
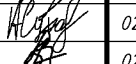

			Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома	Стедия	Лист	Листов
Гип	Щеголихин Д.Е.		02.16	Р	5	
Н. контрол.	Щеголихин Д.Е.		02.16			
Разработал	Суходолов А.С.		02.16	АТААНТ 	СВ-80 № СРО П-174-01702012 от 13.05.2014	
Проверил	Семенов А.В.		02.16			
			План чердака крыши после капитального ремонта			

ПЛАН ПРОГОНОВ, ПОДКОСОВ И ЗАТЯЖЕК ПОСЛЕ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА  
М 1:100



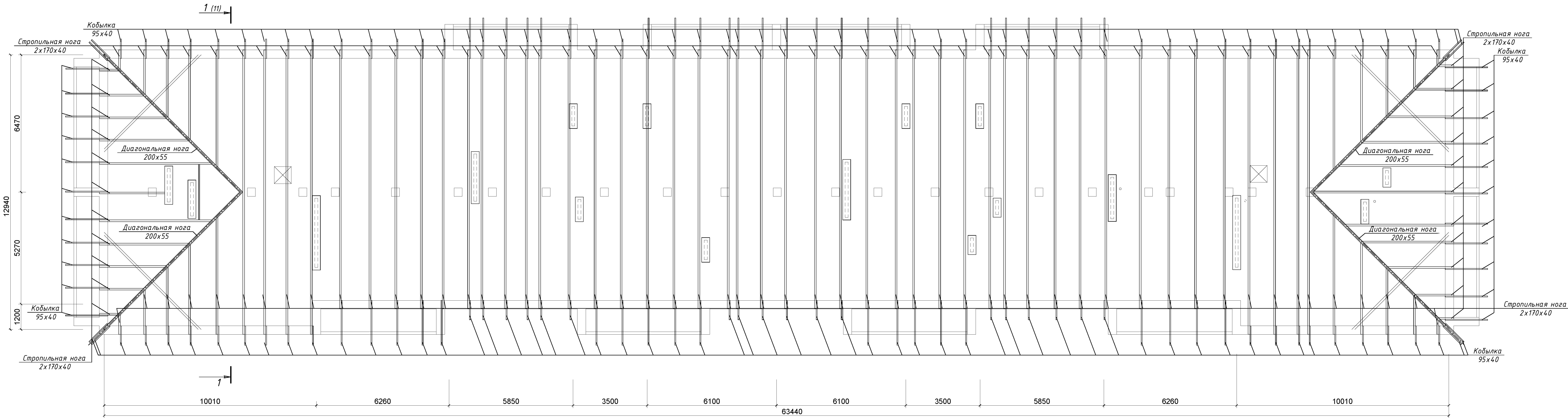
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - существующие элементы крыши.
-  - новые или восстановленные элементы крыши.


							ЖКХ-2016-65-001-КД			
							Капитальный ремонт стропильной крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Адамовка, ул. Майская, д. 109			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома	Стадия	Лист	Листов
								Р	6	
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16	План прогонов, подкосов и затяжек после капитального ремонта			СВ-Во № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014	
Н. контрол.		Щеголихин Д.Е.			02.16					
Разработал		Сухомолов А.С.			02.16					
Проверил		Семенов А.В.			02.16					



ПЛАН СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА  
М 1:100



Согласована					
Изм. №	№ подл.	Подп.	и	Дата	Взам. инв. №

						ЖКХ-2016-65-001-КД		
						Капитальный ремонт стропильной крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Адамовка, ул. Майская, д. 109		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Р	7	
ГИП	Щеголихин Д.Е.				02.16	 СВ-Во № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014		
Н. контрол.	Щеголихин Д.Е.				02.16			
Разработал	Суховолов А.С.				02.16			
Проверил	Семенов А.В.				02.16			

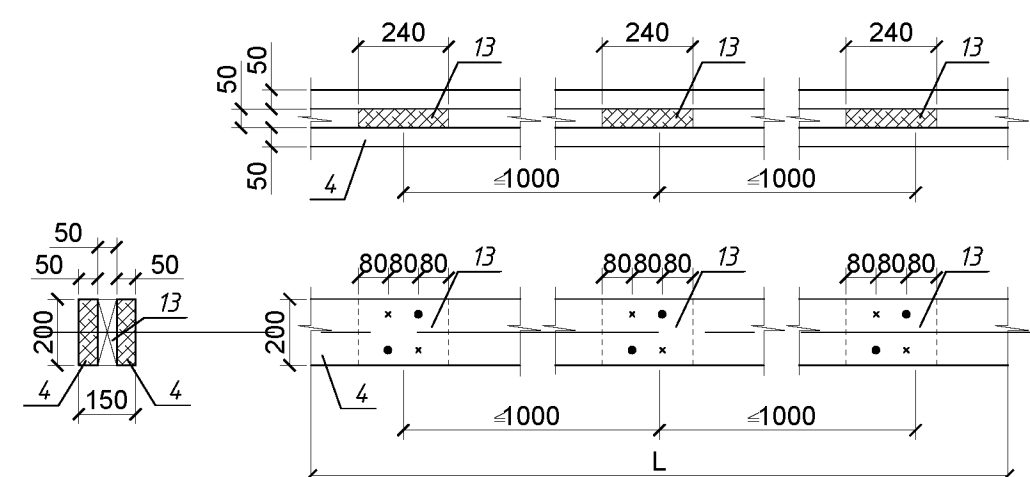
*M 1:100*



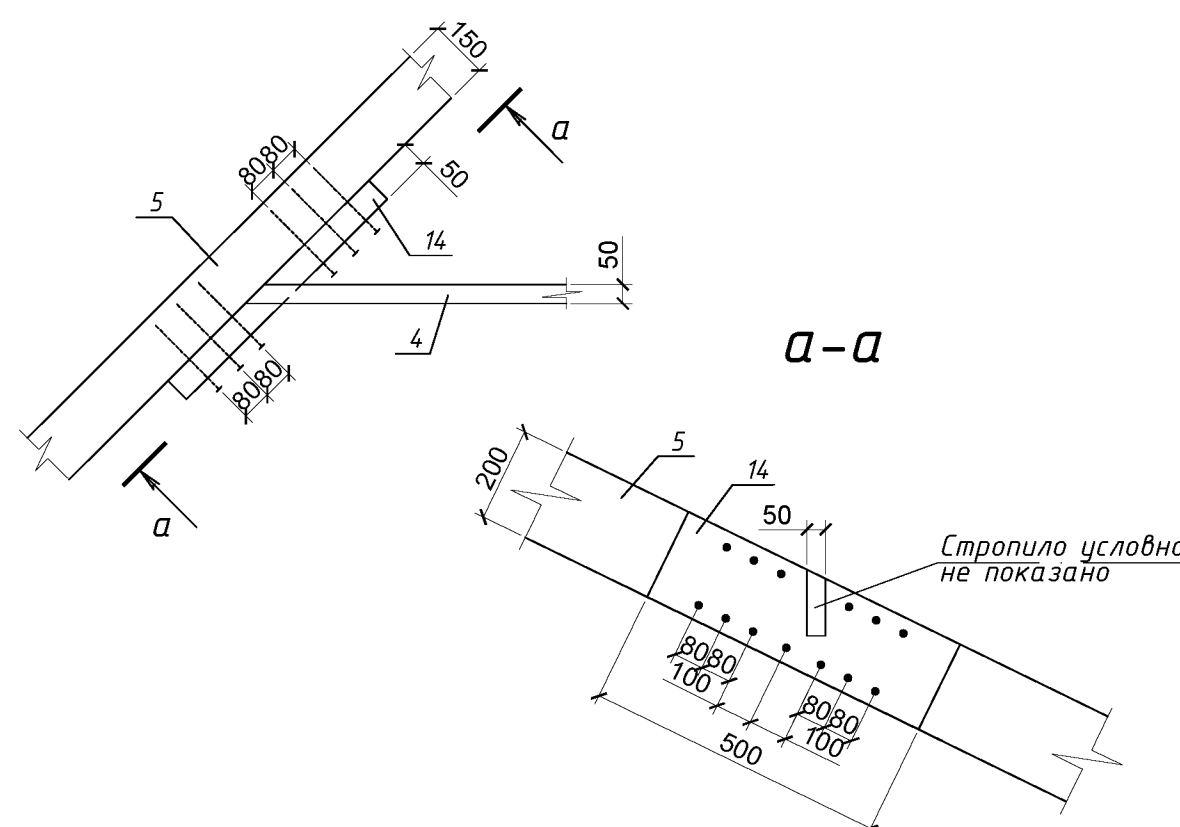
## ВЫБОРКА ДРЕВЕСИНЫ

Поз.	Наименование	Новые конструкции		Сущ. конст.	Прим.
		м3	м2	м2	
Стропильные конструкции					
1	Доска 200х50	18,4	941,10		
2	Доска 100х50	1,27	91,08		
3	Брус 200х150	1,13	26,32		
	Итого:	20,80	1058,50		
Обрешетка					
4	Доска 150х32	21,27	1612,67		
5	Доска 50х25	2,09	250,83		
	Итого:	23,36	1863,50		
Конструкции деревянного каркаса					
6	Доска 150х50	4,21	224,46		
7	Доска 200х50	5,65	226,08		
8	Брус 100х100	2,2	87,8		
9	Брус 150х100	1,71	57		
10	Доска 20х150	2,55	127,52		
	Итого:	16,32	722,86		
	Всего:	60,47	3644,85		

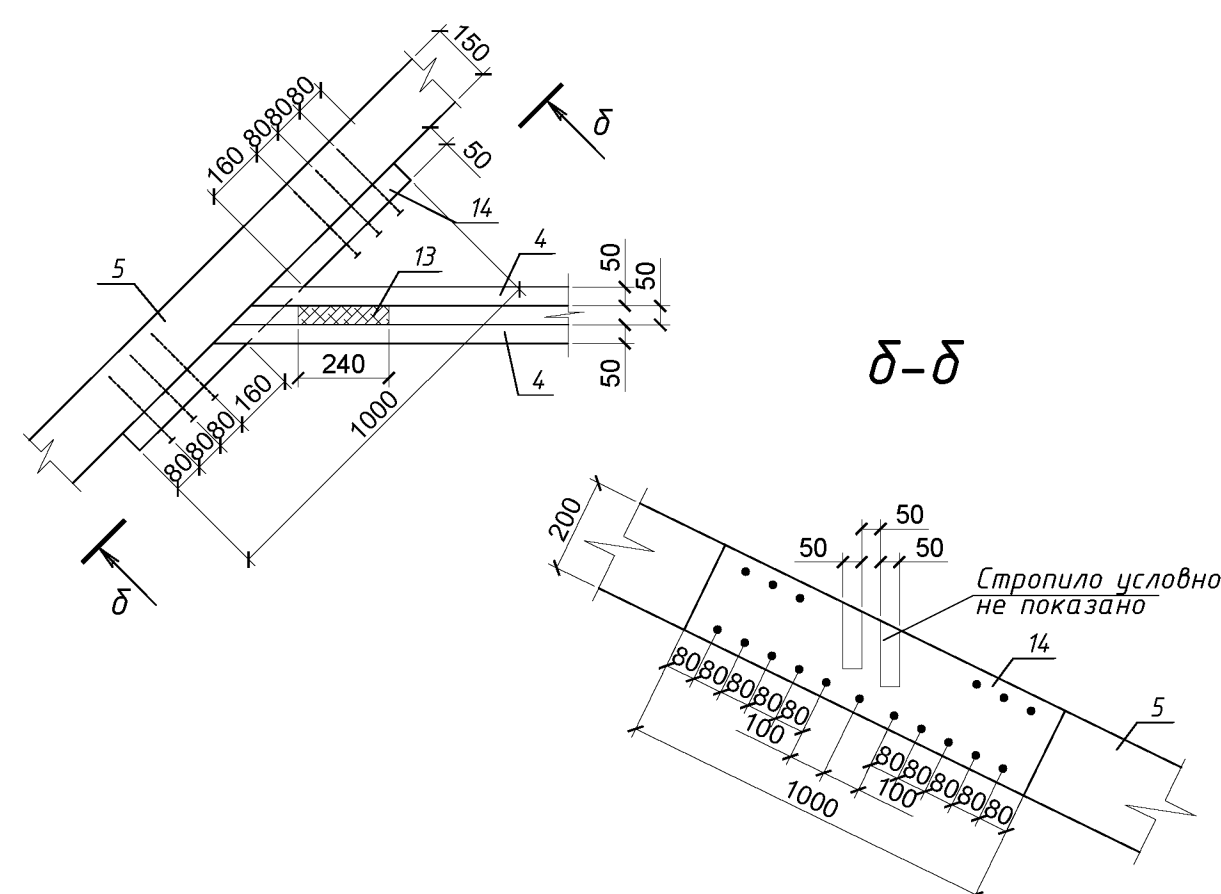
### Конструкция стропильной ноги



M 1:20



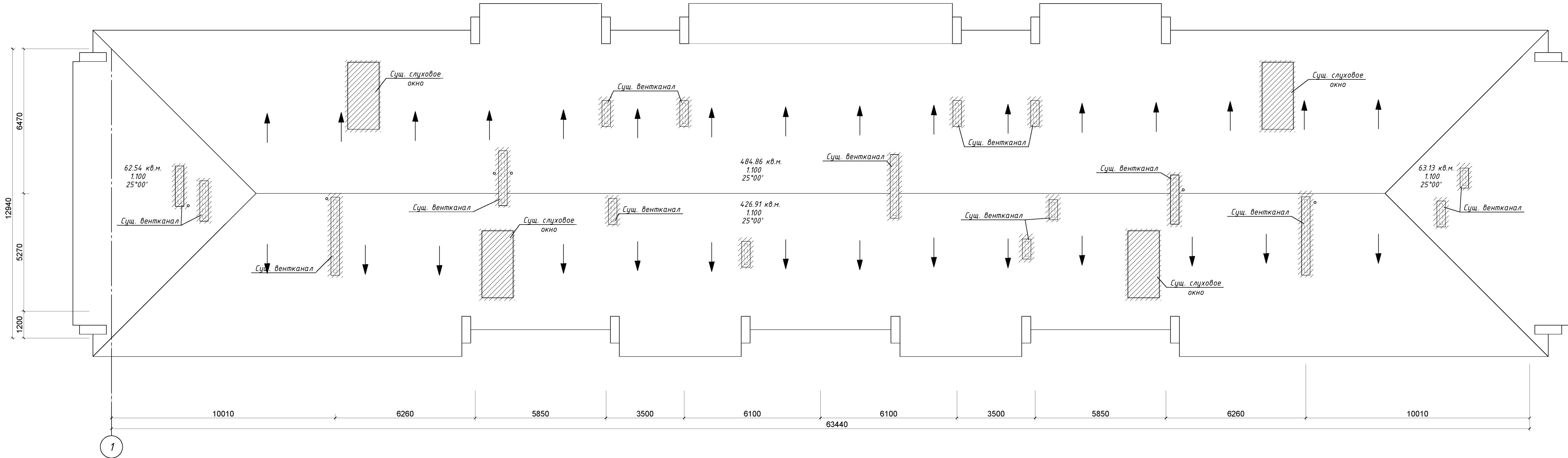
*M 1:20*



1. Спецификацию элементов крыши см. на листе 11.
2. Стропильная система разработана из полиматериалов хвойных пород по ГОСТ 24544-80\*. Качество древесины должно отвечать требованиям 2 сорта по ГОСТ 8486-86\*. Влажность древесины должна быть не менее 22%.
3. Все деревянные элементы в местах соприкосновения с кирпичной кладкой и бетоном изолировать 2 слоями Бикростласт ТПП.
4. Защиту древесины от гниения и возгорания провести путем поверхностной обработки антисептиком и антипиреном "Пирилэкс-Люкс".
5. Все стальные конструкции и их элементы покрыть антикоррозионными масляными составами за 2 раза.
6. При необходимости стропильные конструкции сместить.

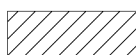
						<b>ЖКХ-2016-65-001-КД</b>
						Капитальный ремонт стропильной крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: <b>Оренбургская область, пос. Адамовка, ул. Майская, д. 709</b>
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома
						Статья    Лист    Листов
						P      В
ГИП		Щеволихин Д.Е.	[подпись]		02.16	<b>АТЛАНТИ</b> 
Н. контрол.		Щеволихин Д.Е.	[подпись]		02.16	
Разработал		Суходолов А.С.	[подпись]		02.16	
Проверил		Семенов А.В.	[подпись]		02.16	
						План стропильных конструкций после капитального ремонта
						CБ-6о № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014

ПЛАН КРОВЛИ ДО КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА  
М 1:100



1

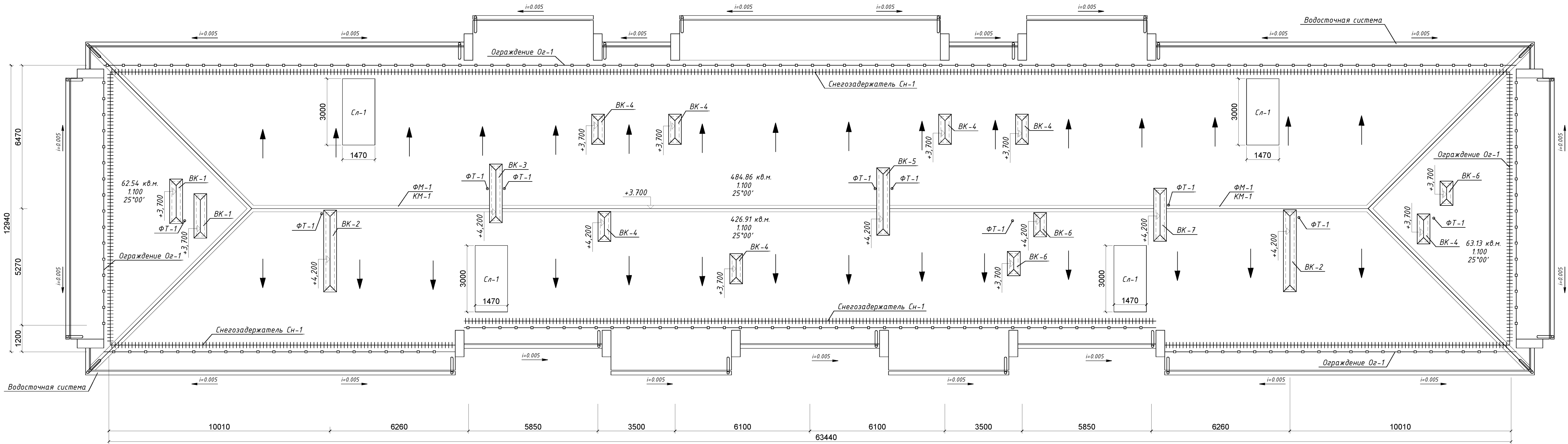
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 - демонтаж элементов крыши (вентиляционные каналы из кирпичной кладки, карнизная часть из кирпича, трубы водосточной системы, лотки из оцинкованной стали, слуховые окна).

- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Площадь крыши в плане:  $S_{об}=943,13$  кв.м.
  - Площадь кровли без повышающего коэффициента:  $S_{об}=1037,44$  кв.м.
  - Обозначения на плане крыши:
    - 235,28 кв.м.- площадь проекции ската кровли;
    - 1.051 - коэффициент натуральной величины ската;
    - 18°00'- уклон крыши в градусах.

							ЖКХ-2016-65-001-КД		
							Капитальный ремонт стропильной крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Адамовка, ул. Майская, д. 109		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
							Р	9	
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16		Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома		
Н. контрол.		Щеголихин Д.Е.			02.16		План кровли до капитального ремонта		
Разработал		Суховолов А.С.			02.16				
Проверил		Семенов А.В.			02.16				
							АТЛАНТ	СВ-во № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014	

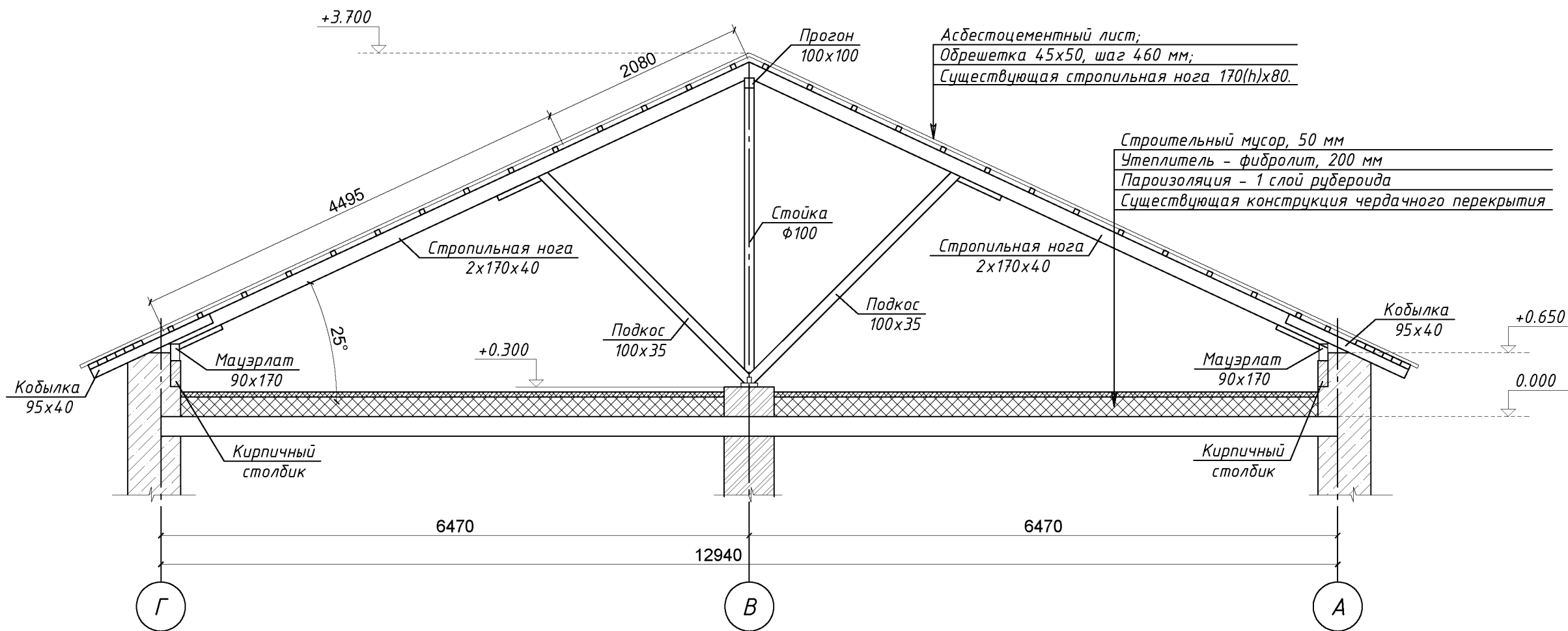
ПЛАН КРОВЛИ ПОСЛЕ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА  
М 1:100



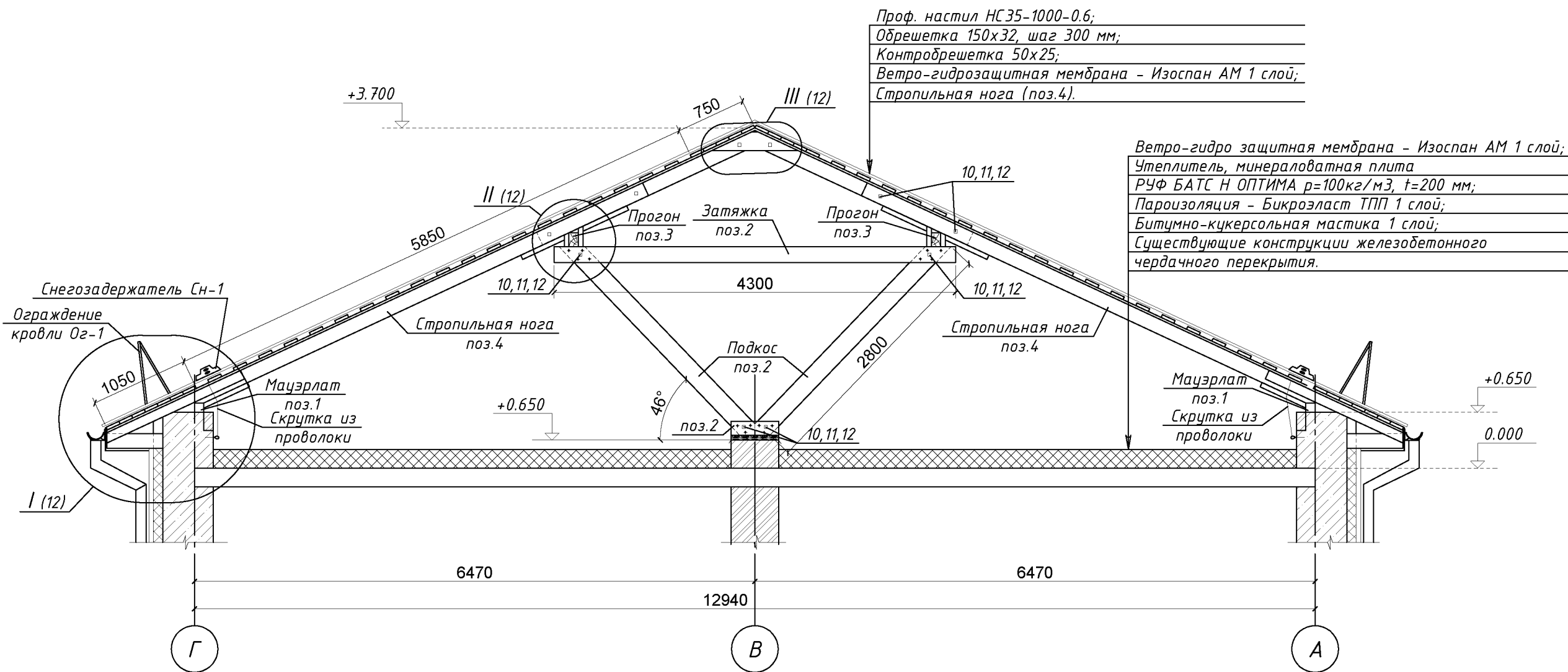
- ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Спецификация элементов ограждения и снегозадержателей см на листе 18.
  2. Вентканалы и фановые трубы, утеплить их в пространстве чердака и накрыть их металлическими колпаками.
  3. Площадь крыши в плане:  $S_{об}=943.13$  кв.м.
  4. Площадь кровли без повышающего коэффициента:  $S_{об}=1037.44$  кв.м.
  5. Необходимая площадь жалюзийных решеток в слуховых окнах для проветривания чердачного помещения:  $S_{об}=3.46$  кв.м.
  6. Обозначения на плане крыши:
    - 235,28 кв.м.- площадь ската кровли;
    - 1.051 - коэффициент натуральной величины ската;
    - 18°00' - уклон крыши в градусах.
  7. Конструкцию водосточной системы см. на листе 16.
  8. Конструкцию фановых труб см. на листе 17.
  9. Конструкцию вентканалов и дымовентиляционных труб см. на листе 13.
  10. Конструкцию слухового окна СЛ-1 см. на листе 14.

						ЖКХ-2016-65-001-КД		
						Капитальный ремонт стропильной крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Адамовка, ул. Майская, д. 109		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома	Стадия	Лист
							Р	10
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16	План кровли после капитального ремонта	АТЛАНТ	СВ-во № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014
Н. контрол.		Щеголихин Д.Е.			02.16			
Разработал		Сухомолов А.С.			02.16			
Проверил		Семенов А.В.			02.16			

РАЗРЕЗ 1-1 (до капитального ремонта)  
М 1:50



РАЗРЕЗ 1-1 (после капитального ремонта)  
М 1:50



ПРИМЕЧАНИЯ:

- Разрезы 1-1 обозначены на листах 7-8.
- Узлы I, II, III представлены на листе 12.
- Стропильная система разработана из пиломатериалов хвойных пород по ГОСТ 24454-80\*. Качество древесины должно отвечать требованиям 2 сорта по ГОСТ 8486-86\*. Влажность древесины должна быть не менее 22%.
- Все деревянные элементы в местах соприкосновения с кирпичной кладкой и бетоном изолировать 2 слоями Бикроэласт ТПП.
- Защиту древесины от гниения и возгорания провести путем поверхностной обработки антисептиком и антипиреном "PIREX FireBioPROF".
- При производстве работ руководствоваться Серией 2.160-9 вып.1.5. Для скрепления конструкции должны применяться гвозди строительные по ГОСТ 4028-63\*, для крепления стального профиля к обрешетке - саморез 4,8x38 с прокладкой из ЭПДМ - резины с цветной головкой.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРЫШИ

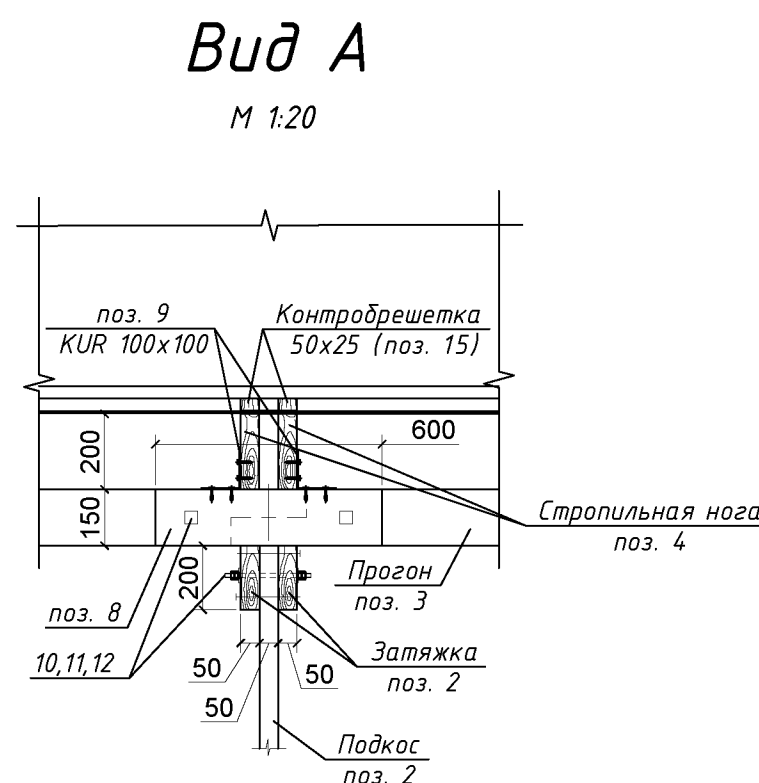
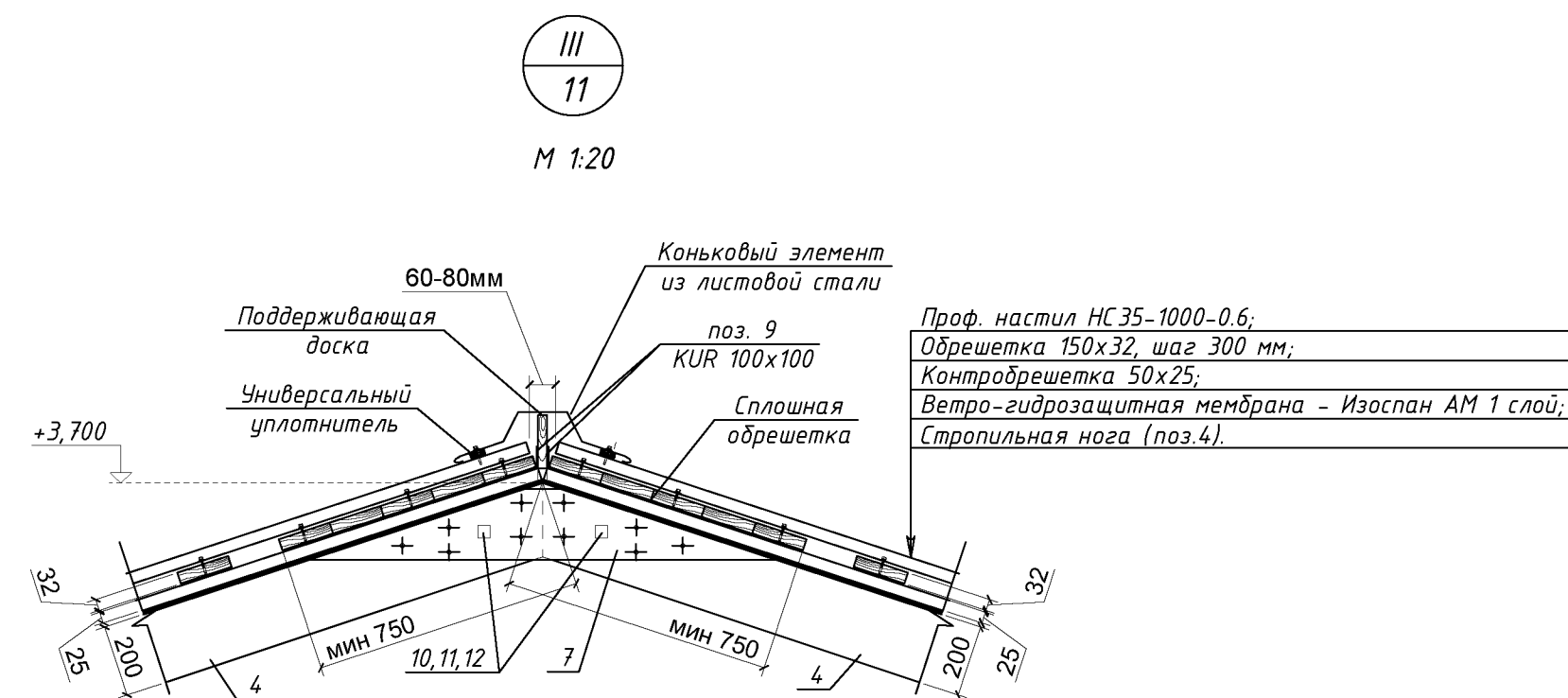
Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Прим.
1	ГОСТ 24454-80*	Мауэрлат 100x100, Loδ=	мп	220	2,20 м3
2	ГОСТ 24454-80*	Доска 200x50, Loδ=	мп	565,2	5,65 м3
3	ГОСТ 24454-80*	Прогон 150x100, Loδ=	мп	114,0	1,71 м3
4	ГОСТ 24454-80*	Стропильная нога 200x50, Loδ=	мп	1672,2	16,72 м3
5	ГОСТ 24454-80*	Диагональная нога 200x150, Loδ=	мп	37,6	1,13 м3
6	ГОСТ 24454-80*	Кобылка 100x50, Loδ=	мп	253	1,27 м3
7	ГОСТ 24454-80*	Доска 200x50, L= 800 мм	шт	52	0,42 м3
8	ГОСТ 24454-80*	Доска 150x50, Loδ=	мп	212	1,59 м3
9		Уголок KUR 100x100 (0,288 кг/шт.)	шт	340	97,92 кг
10	ГОСТ 22043-76	Шпилька М12, L=300 мм (0,888 кг/м.п.)	шт	480	127,87 кг
11	ГОСТ 5915 - 70	Гайка М12-6Н.8.8 (S18) (0,02 кг/шт)	шт	1920	38,40 кг
12	ГОСТ 6402 - 70	Шайба 12Т 3Х13 (0,0067 кг/шт.)	шт	960	6,02 кг
13	ГОСТ 24454-80*	Доска 200x50, L= 240 мм	шт	502	1,20 м3
14	ГОСТ 24454-80*	Доска 200x50, Loδ=	мп	48	0,48 м3
15	ГОСТ 24454-80*	Контробрешетка 50x25 Loδ=1672,2 мп	м2	83,6	2,09 м3
16	ГОСТ 24454-80*	Обрешетка 150x32 с шагом 300 мм	м2	372,88	11,93 м3
	ГОСТ 24454-80*	Обрешетка сплошная 150x32	м2	291,68	9,33 м3
17	ГОСТ 24454-80*	Доска 50x150, L=880 мм (карниз)	шт	253	1,67 м3
18	ГОСТ 24454-80*	Доска 50x150, L=500 мм (карниз)	шт	253	0,95 м3
19	ГОСТ 24454-80*	Доска 20x150, (карниз) Соδ=	м2	127,52	0,38 м3
20	ГОСТ Р 52246-2004	Фасонный элемент конек, стальной лист с порошковым покр. 350x350 δ=0,7 мм (5,41 кг/м2)	мп	96	67,24 м2
21	ГОСТ Р 52246-2004	Фасонный элемент карнизной части стальной лист с порошковым покр. 70x70 δ=0,7 мм (5,41 кг/м2)	мп	159	22,32 м2
22	ГОСТ 8239-89	Двутавр №12 L= 6,0 м	шт	4	276,0 кг

Материалы






	ГОСТ 24045-94	Профлист НС 35-1000-0.6	м2	1037,44	104
	ГОСТ Р 52246-2004	Профлист С 10 b=0,8 м, t=0,6 мм (5,8 кг/м2) (зашивка карнизной части)	мп	159	128 м2
		Ветро- гидрозащитная мембрана Изоспан АМ - 1 слой	м2	1037,44	
		Саморез 4,8x38 с прокладкой из ЭПДМ - резины и цветной головкой (0,006кг/шт)	шт	8300	49,80 кг
	ГОСТ 4028-63*	Гвозди 150x5	кг	207	
	ГОСТ 3282-74	Гидроизоляция деревянных элементов стропильной крыши- Бикроэласт ТПП-2 сл.	шт	120	36 кг
	ТехноНИКОЛЬ	Гидроизоляция деревянных элементов стропильной крыши- Бикроэласт ТПП-2 сл.	м2	160	
	ГОСТ 530-2007	Кирпич КОРПо 1НФ/100/2,0/75	м3	4,54	

ЖКХ-2016-65-001-КД

						Капитальный ремонт стропильной крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Адамовка, ул. Майская, д. 109		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	11	
ГИП	Щеголихин Д.Е.				02.16	Разрезы 1-1 до и после капитального ремонта		
Н. контрол.	Щеголихин Д.Е.				02.16			
Разработал	Суходолов А.С.				02.16			
Проверил	Семенов А.В.				02.16			
						СВ-во № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014		

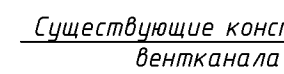
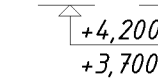


1. Узлы обозначены на листе 11.
2. Стропильная система разработана из пиломатериалов хвойных пород по ГОСТ 24454-80\*. Качество древесины должно отвечать требованиям 2 сорта по ГОСТ 8486-86\*. Влажность древесины должна быть не менее 22%.
3. Все деревянные элементы в местах соприкосновения с кирпичной кладкой и бетоном изолировать 2 слоями Бикростласт ТПП.
4. Защиту древесины от гниения и возгорания провести путем поверхностной обработки антисептиком и антипиреном "PIREX FireBioPROF".
5. При производстве работ руководствоваться Серией 2.160-9 вып.15. Для скрепления конструкции должны применяться гвозди строительные по ГОСТ 4028-63\*, для крепления стального профиля к обрешетке – саморез 4,8х38 с прокладкой из ЭПДМ – резины с цветной головкой.

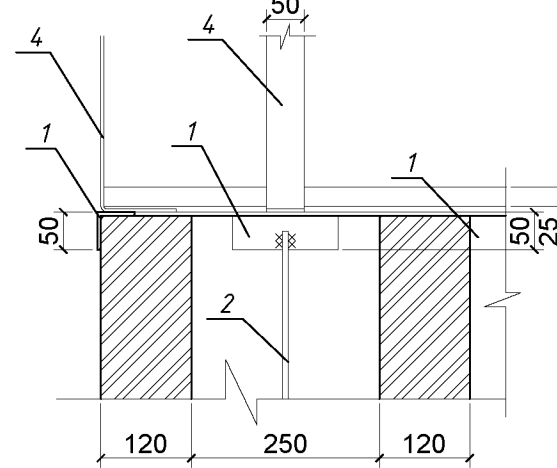
						ЖКХ-2016-65-001-КД			
						Капитальный ремонт стропильной крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Адамовка, ул. Майская, д. 109			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома	Стадия	Лист	Листов
							Р	12	
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16	Узлы I, II, III. Вид А		Св-до № СРО п-174-01102012 от 13.05.2014	
Н. контрол.		Щеголихин Д.Е.			02.16				
Разработал		Суходолов А.С.			02.16				
Проверил		Семенов А.В.			02.16				



1-1



Technical drawing of a mechanical part with dimensions and labels. The part has a total width of 80 and a total height of 140. A central rectangular feature has a width of 50 and a height of 20. A smaller rectangular feature is located on the left side, with a width of 20 and a height of 50. The part is labeled with numbers 1, 2, 3, 4, and 5, indicating different sections or features. A dashed line indicates a hidden internal feature.



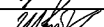




1. Все стальные конструкции и их элементы покрыть антикоррозионными масляными составами за 2 раза.
2. Элементы козырьков вентшахт между собой соединяются сваркой и при помощи заклепок.
3. Сварку элементов производить ручным электро-дуговым способом по ГОСТ 5264-80\*, электродами Э46 (ГОСТ 9467-75\*).
4. Катеты сварных швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.
5. Кладку вентканалов вести из полнотелого красного кирпича КОРПо 1НФ/100/2,0/75 на растворе М75 Вентканалы армировать в каждом 3-м ряду кладки.
6. При разработке вентиляционных каналов использованы:
  - Серия 5.905-27.08 "Дымовые и вентиляционные каналы из кирпича газифицируемых помещений";
  - Серия 5.904-51 в.1 "Зонты и дефлекторы вентиляционных систем".
7. Данный лист см. совместно с листом 5.
8. Вентиляционные трубы в пределах чердачного пространства необходимо обернуть минераловатным утеплителем толщиной 50 мм, в качестве крепления использовать тарельчатые дюбели.
9. Конструкцию вентканалов уточнить по месту. Размеры, обозначенные звездочкой (\*), уточнить по месту.
10. Стропильные конструкции и конструкции чердачного перекрытия на данном листе показаны условно.

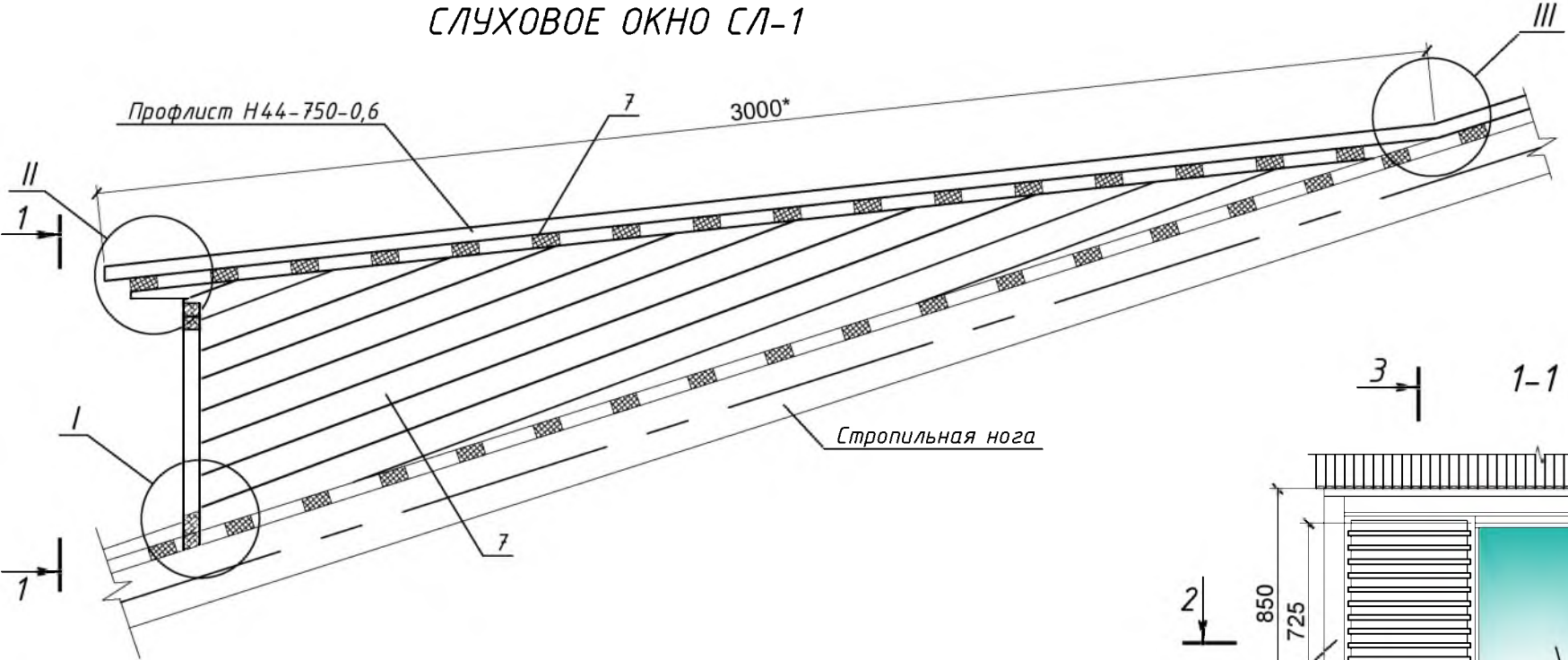
Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	БК-1	БК-2	БК-3	БК-4	БК-5	БК-6	БК-7	Прим.
				(2 шт.)	(2 шт.)	(1 шт.)	(7 шт.)	(1 шт.)	(3 шт.)	(1 шт.)	
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х50х5 (3,77 кг/м)	м.п.	11,294	20,42	14,804	7,78	16,91	6,38	13,4	
2	ГОСТ 5781-82*	Ф8 А-І Лоб= м (0,395 кг/м)	м.п.	33	74	52	21	60	17	46	
3	ГОСТ 103-2006	Лист плоский крашенный с порошковым покрытием t=0,8 мм (6,2 кг/м2)	м2	7,30	12,07	9,14	5,47	10,24	4,74	8,40	
4	ГОСТ 103-2006	Полоса 50х4 L=440мм (0,69 кг/шт.)	шт.	18	35	25	12	29	9	22	
5	ГОСТ 103-2006	Полоса 25х4 Лоб= мм (0,79 кг/м.п.)	м.п.	8,76	15,52	11,36	6,16	12,92	5,12	10,32	
6	ГОСТ Р 52246-2004	Нижний фартук b=0,6м, L=м, t=0,7мм (5,7 кг/м)	м.п.	4,38	7,76	5,68	3,08	6,46	2,56	5,16	
7	ГОСТ Р 52246-2005	Верхний фартук b=0,6м, L=м, t=0,7мм (5,7 кг/м)	м.п.	4,38	7,76	5,68	3,08	6,46	2,56	5,16	
8	ГОСТ 244554-80*	Брус 50х100, Лобщ=м.п.	м.п.	4,38	7,76	5,68	3,08	6,46	2,56	5,16	
9		Саморез 4,8х38 с прокладкой из ЭПДМ резины	шт.	22	39	28	15	32	13	26	
10		Кровельный распорный анкер 4,8х38	шт.	44	78	57	31	65	26	52	
11	ГОСТ 10304	Заклепка 3х6 корпус сталь нерж./ стержень сталь нерж.	шт.	36	70	49	23	57	18	44	
12		Распорный анкер 6/50, L=100мм (крепление бруса 50х100 к вентшахте)	шт.	13	22	16	9	18	7	15	

13	ГОСТ 530-2007	Кирпич КОРПо 1НФ/100/2,0/75	м3	2,54	5,59	3,93	1,63	4,55	1,27	3,51	
14	ГОСТ 28013-98	Цементно-песчаный раствор М75	м3	0,55	1,21	0,85	0,35	0,98	0,27	0,76	
15	ГОСТ 23279-85	Метал. сетка 4Вр1 70х70	м2	6,48	13,04	9,54	4,56	10,85	3,79	8,67	
16	ГОСТ 28013-98	Цементно-песчаный раствор М100	м3	0,49	0,98	0,72	0,34	0,81	0,28	0,65	
17	ТУ 2313-017-76163992-20 09	Окраска перхлорвиниловой краской ХВ-161 (расход 200 г/м2при однократном нанесении)	м2	16,21	32,59	23,86	11,40	27,13	9,47	21,67	
18	РУФ БАТС Н ОПТИМА, ρ=100кг/м3	Минераловатные плиты, t=50 мм	м2	13,14	26,38	19,31	9,24	21,96	7,68	17,54	

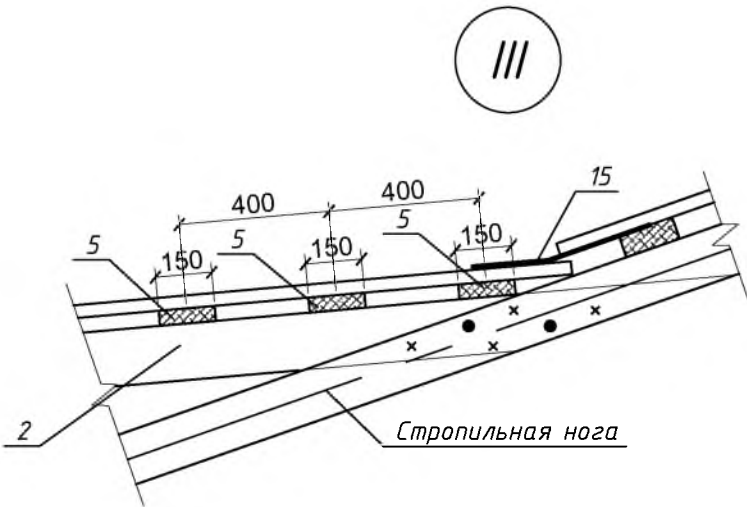
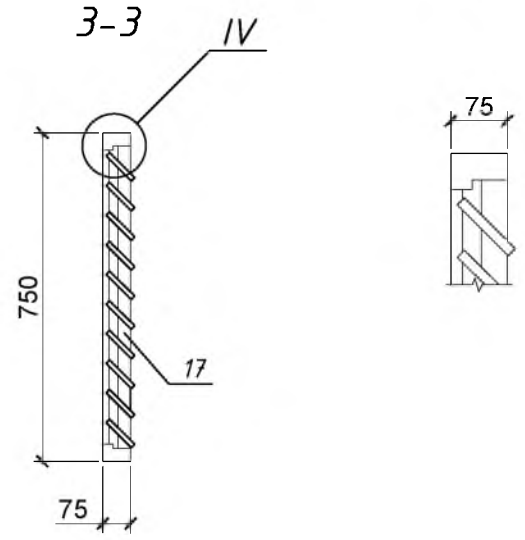
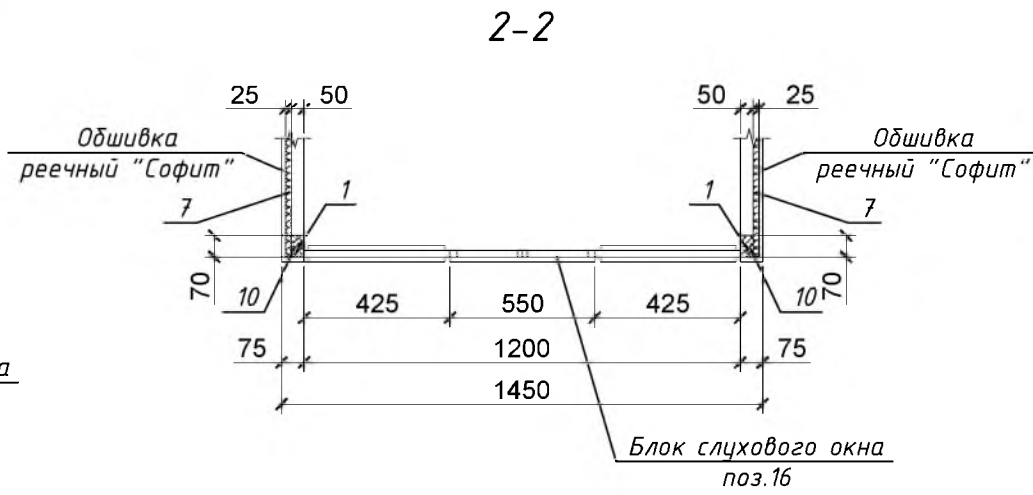
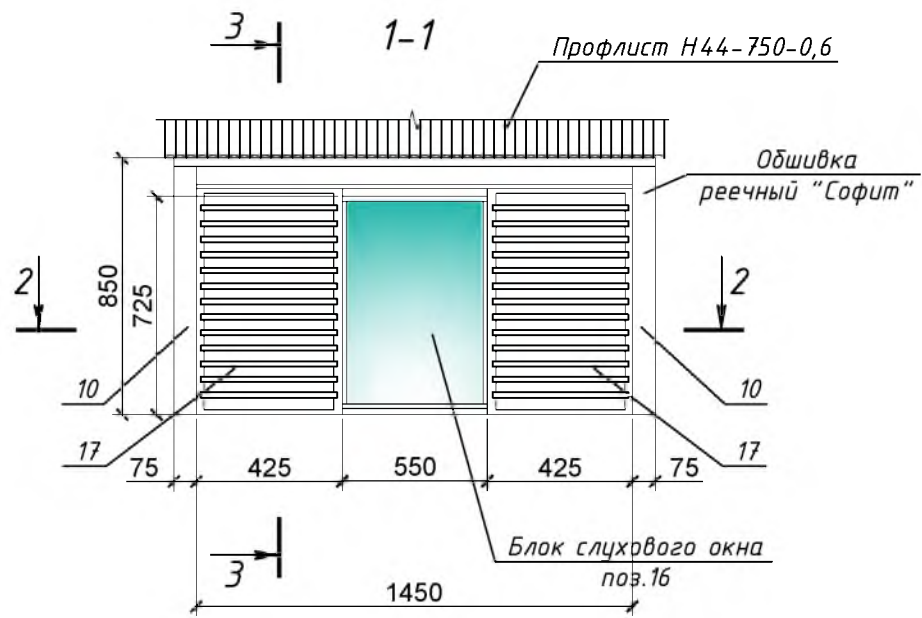
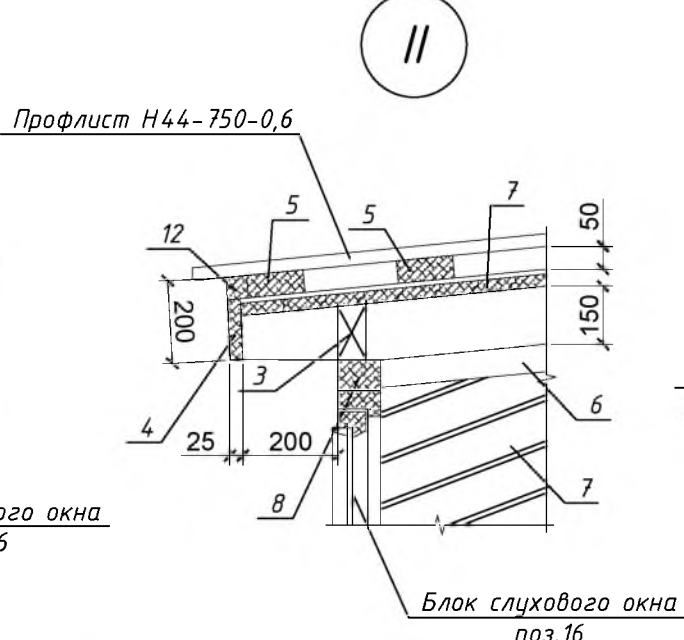
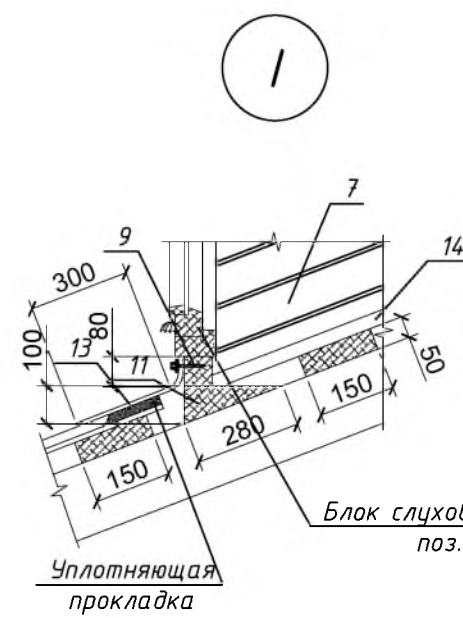
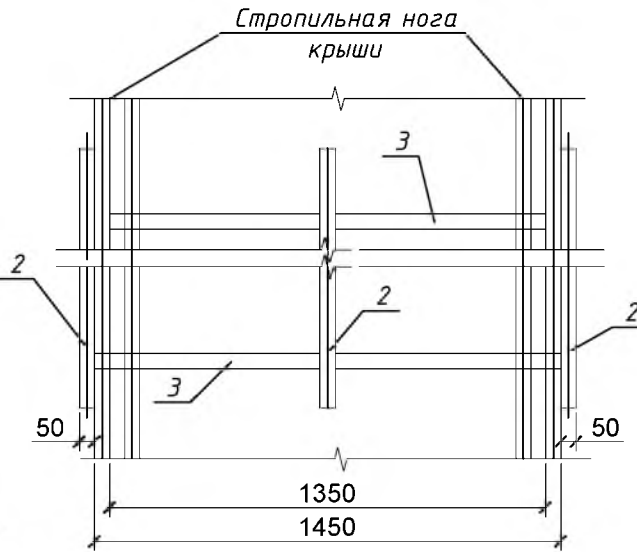
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам инв. №	Согласовано			

						ЖКХ-2016-65-001-КД				
						Капитальный ремонт стропильной крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Адамовка, ул. Майская, д. 109				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома		Стадия	Лист	Листов
								Р	13	
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16	Вентиляционные каналы ВК-1...ВК-7. Разрезы 1-1, 2-2. Узлы I, II			Сб-во № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014	
Н. контрол.		Щеголихин Д.Е.			02.16					
Разработал		Суходолов А.С.			02.16					
Проверил		Семенов А.В.			02.16					

СЛУХОВОЕ ОКНО СЛ-1



ПЛАН СТРОПИЛ СЛУХОВОГО ОКНА



- ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Фасадную и боковые части слухового окна зашить реечным "Софитом".
  2. Общее количество слуховых окон: 4 шт.
  3. Данный лист см. с листом 15.

						ЖКХ-2016-65-001-КД		
						Капитальный ремонт стропильной крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Адамовка, ул. Майская, д. 109		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома	Стадия	Лист
							Р	14
ГИП			Щеголихин Д.Е.		02.16	Слуховое окно Сл-1	АТЛАНТ	СВ-во № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014
Н. контрол.			Щеголихин Д.Е.		02.16			
Разработал			Суходолов А.С.		02.16			
Проверил			Семенов А.В.		02.16			



**СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НА ОДНО СЛУХОВОЕ ОКНО СЛ-1 (ВСЕГО 4 ШТ.)**

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед.	Примечание
1	ГОСТ 8486-86	Стойка 70х50 L = 1,0 м	$\frac{2}{шт.}$	$\frac{0,0035}{мЗ}$	$\frac{0,007}{мЗ}$
2	ГОСТ 8486-86	Стропильная нога 150х50, L=5,32 м	$\frac{3}{шт.}$	$\frac{0,04}{мЗ}$	$\frac{0,12}{мЗ}$
3	ГОСТ 8486-86	Закладка между стропилами 70х100 L=1,3 м	$\frac{2}{шт.}$	$\frac{0,0091}{мЗ}$	$\frac{0,0182}{мЗ}$
4	ГОСТ 8486-86	Лобовая доска 25х130 L=1,45 м	$\frac{1}{шт.}$	$\frac{0,0047}{мЗ}$	$\frac{0,0047}{мЗ}$
5	ГОСТ 8486-86	Обрешетка 100х50	$\frac{23,20}{м.п.}$		$\frac{0,116}{мЗ}$
6	ГОСТ 8486-86	Доска 50х70 L=5,0 м	$\frac{2}{шт.}$	$\frac{0,0175}{мЗ}$	$\frac{0,035}{мЗ}$
7	ГОСТ 8486-86	Доски сплошного настила и доковой обшивки 25х100	$\frac{12,80}{м^2}$		$\frac{0,27}{мЗ}$
8	ГОСТ 8486-86	Ригель верхний 50х80 L=1,3 м	$\frac{2}{шт.}$	$\frac{0,0052}{мЗ}$	$\frac{0,0104}{мЗ}$
9	ГОСТ 8486-86	Ригель нижний 50х80 L=1,3 м	$\frac{2}{шт.}$	$\frac{0,0052}{мЗ}$	$\frac{0,0104}{мЗ}$
10	ГОСТ 8486-86	Доска 25х75 L = 0,85 м	$\frac{2}{шт.}$	$\frac{0,0016}{мЗ}$	$\frac{0,0032}{мЗ}$
11	ГОСТ 8486-86	Бобышка L = 0,15 м	$\frac{2}{шт.}$	$\frac{0,004}{мЗ}$	$\frac{0,008}{мЗ}$
12	ГОСТ 8486-86	Брусok 50х50, L = 1,45 м	$\frac{2}{шт.}$	$\frac{0,0036}{мЗ}$	$\frac{0,0072}{мЗ}$
13	ГОСТ Р 52246-2004	Нащельник пристенный, b=0,38 м L=1,95 м, t=0,7 мм (5,7 кг/м2)	$\frac{0,74}{м^2}$		$\frac{4,22}{кг}$
14	ГОСТ Р 52246-2004	Нащельник пристенный, b=0,6 м L=11,0 м, t=0,7 мм (5,7 кг/м2)	$\frac{6,60}{м^2}$		$\frac{37,62}{кг}$
15	ГОСТ Р 52246-2004	Нащельник b=0,6 м L=1,45 м, t=0,7 мм (5,7 кг/м2)	$\frac{0,87}{м^2}$		$\frac{4,96}{кг}$
16	ГОСТ 8486-86	Оконный блок ПВХ 725х550	$\frac{1}{шт.}$		
17	ГОСТ 8486-86	Решетка деревянная 750х425	$\frac{2}{шт.}$		
	ГОСТ 24045-94	Профлист Н44-750-0,6	$\frac{7,20}{м^2}$		
	ГОСТ 4028-63	Гвозди Ф3 L=80 мм (0,0043 кг/шт.)	$\frac{3,8}{кг.}$		
	ГОСТ 10618-80	Саморезы кровельные 4.8х38	$\frac{180}{шт.}$		
		Реечный "Софит"	$\frac{6,08}{кв.м.}$		

**ЖКХ-2016-65-001-КД**

Капитальный ремонт стропильной крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Адамовка, ул. Майская, д. 109

Изм.						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома			Стадия	Лист	Листов
									P	15	
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16	Спецификация элементов слухового окна Сл-1				СВ-Во № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014	
Н. контрол.		Щеголихин Д.Е.			02.16						
Разработал		Суходолов А.С.			02.16						
Проверил		Семенов А.В.			02.16						

Согласовано

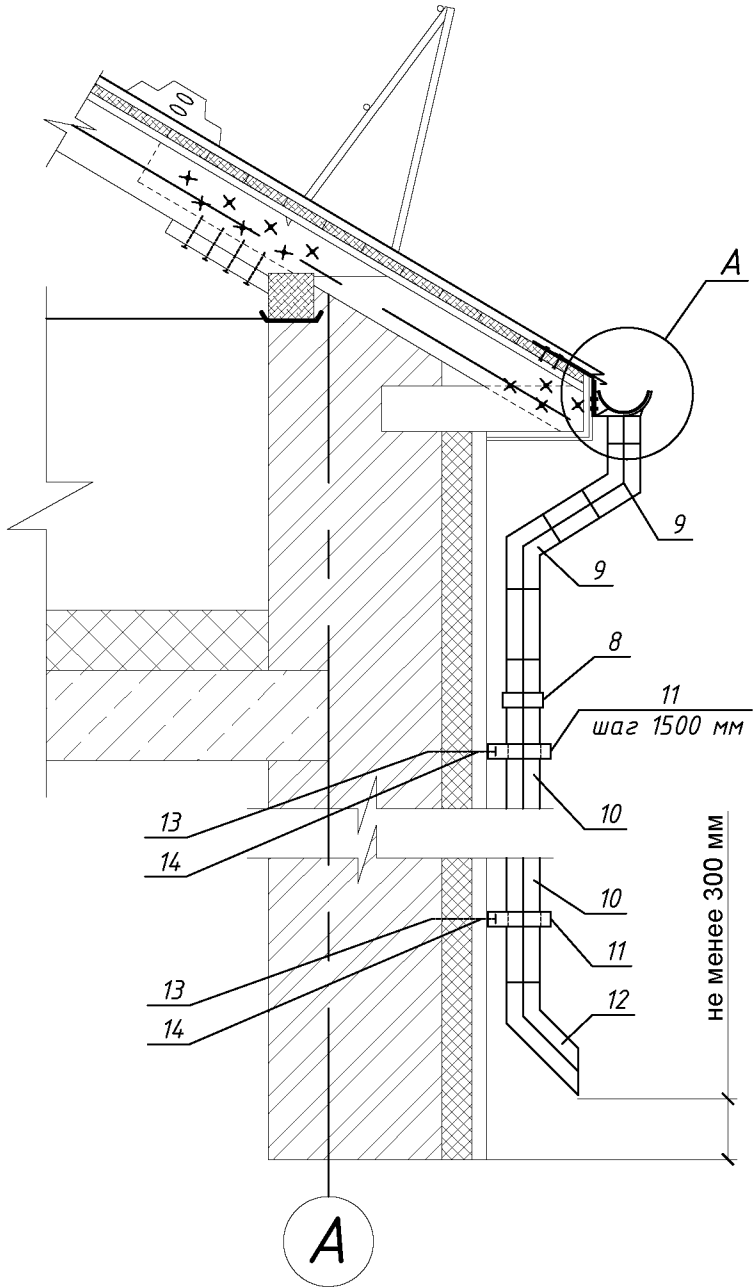
Взам. инв. №

Подп. и дата

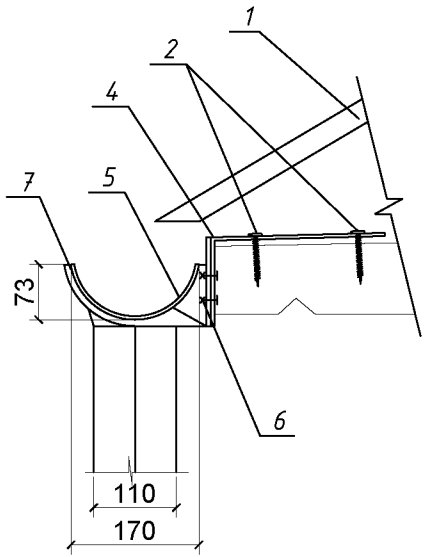
Инв. № подл.

УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ

М 1:20



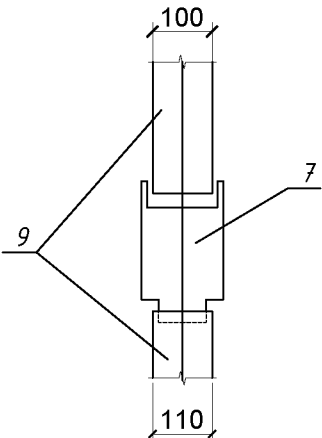
УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ  
ВОДОПРИЕМНОГО ЛОТКА



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ ПРЕСТИЖ

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Масса, ед.	Прим.
	Престиж	Желоб водосточный D125x3000	шт.	60		
	Престиж	Соединитель желоба D125	шт.	60		
	Престиж	Воронка выпускная D125/100	шт.	16		
	Престиж	Труба водостока D100x3000	шт.	37		
	Престиж	Колено трубы D100	шт.	32		
	Престиж	Колено сливное D100	шт.	16		
	Престиж	Труба соединительная 100x1000	шт.	37		
	Престиж	Держатель желоба D125x320	шт.	377		
	Престиж	Держатель трубы на кирпич с дюбель-шурупом	шт.	75		
	Престиж	Торцевая заглушка желоба D125	шт.	-		
	ГОСТ 19903-74*	Костыль, полоса 4x50 L=450 мм	шт.	377	0,71	268
	ГОСТ Р 52246-2004	Болт М6-6gx20.88 (S10)	шт.	755	0,007	5,28
	ГОСТ 7798-80	Гайка М6-6Н.8.8 (S10)	шт.	1510	0,003	4,53
	ГОСТ 7798-81	Шайба 6Т 3X13	шт.	755	0,001	0,75
	ГОСТ 5915-70	Дюбель-гвоздь	шт.	149		
	ГОСТ 6402-70	Стартовый профиль ПН-6 100x40x0,5	м.п.	7,47		

УЗЕЛ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБЫ С МУФТОЙ

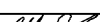






Обозначения для узла крепления водосточной системы стропильной крыши:

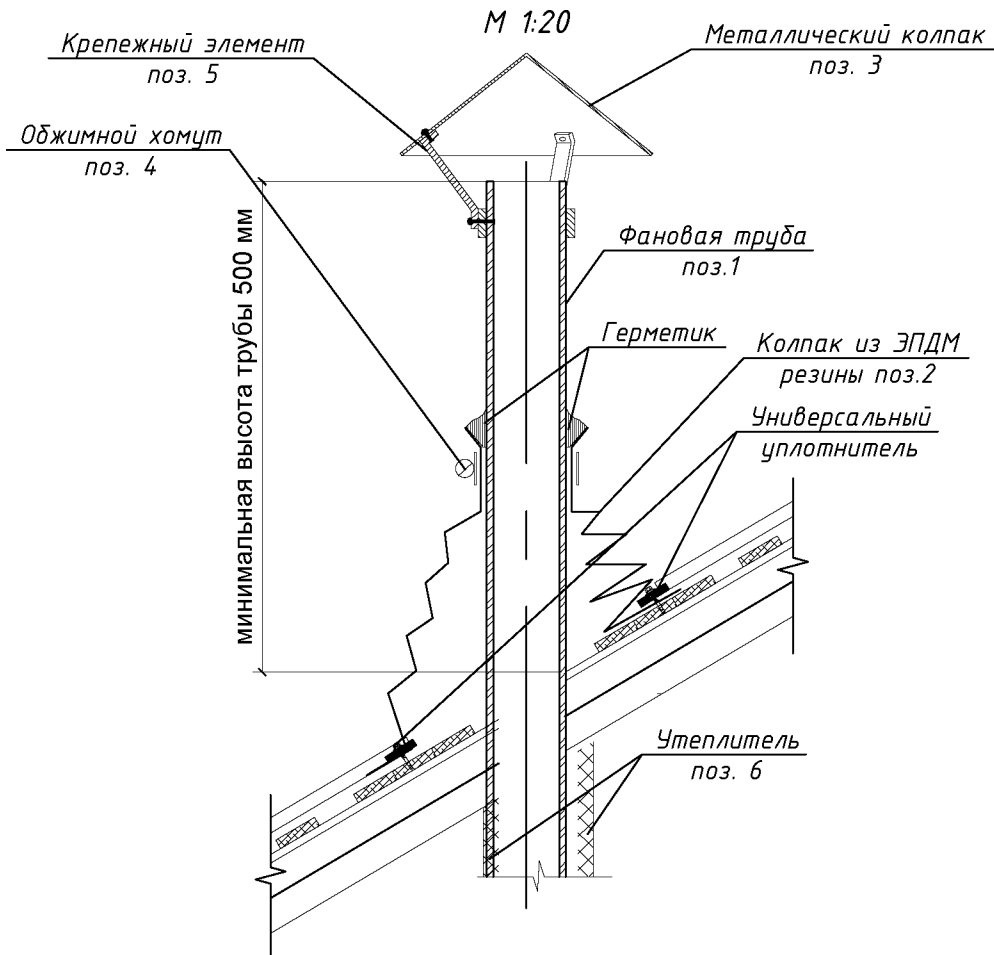
- Профлист
- Дюбель-гвоздь М6 L=80 мм
- Костыль, полоса -4x50, L=300 мм
- Карнизная планка
- Желоб D125
- Болт М6 L=20 мм
- Держатель желоба D125x320
- Муфта D100
- Колено D100
- Труба D100
- Держатель трубы
- Слив S266
- Дюбель-гвоздь
- Стартовый профиль ПН-6 100x40x0,5

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Конструкции стен и чердачного перекрытия показаны условно.

						ЖКХ-2016-65-001-КД			
						Капитальный ремонт стропильной крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Адамовка, ул. Майская, д. 109			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома	Стадия	Лист	Листов
							Р	16	
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16	Водосточная система "ПРЕСТИЖ"		СВ-80 № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014	
Н. контрол.		Щеголихин Д.Е.			02.16				
Разработал		Суходолов А.С.			02.16				
Проверил		Семенов А.В.			02.16				

УЗЕЛ СОПРЯЖЕНИЯ ФАНОВОЙ ТРУБЫ С КРОВЛЕЙ



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФАНОВОЙ ТРУБЫ (10 шт.)

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Масса, ед.	Прим.
1		ТК 110-ПНД ГОСТ 226892-89	м.п.	4,20		
2		Колпак из ЭПДМ резины	шт.	1		
3	ГОСТ Р 52246-2004	Колпак из оцинкованной стали, t=0,6мм	м2	0,15		
4	ГОСТ Р 52246-2005	Обжимной хомут из оцинкованной стали, t=0,6мм	шт.	1		
5	ГОСТ Р 52246-2006	Крепежный элемент из оцинкованной стали, t=0,6мм	шт.	2		
6	LAMELLA MAT ROCKWOOL, p=65 кг/м3	Минераловатные плиты, t=50 мм	м2	1,45		

ЖКХ-2016-65-001-КД

Капитальный ремонт стропильной крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Адамовка, ул. Майская, д. 109

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16
Н. контрол.		Щеголихин Д.Е.			02.16
Разработал		Суходолов А.С.			02.16
Проверил		Семенов А.В.			02.16

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома

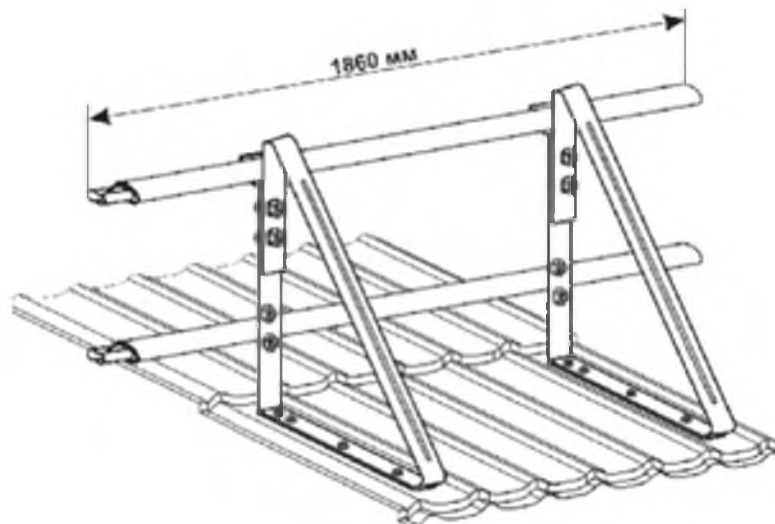
Стадия	Лист	Листов
Р	17	

Узел сопряжения фановой трубы с кровлей

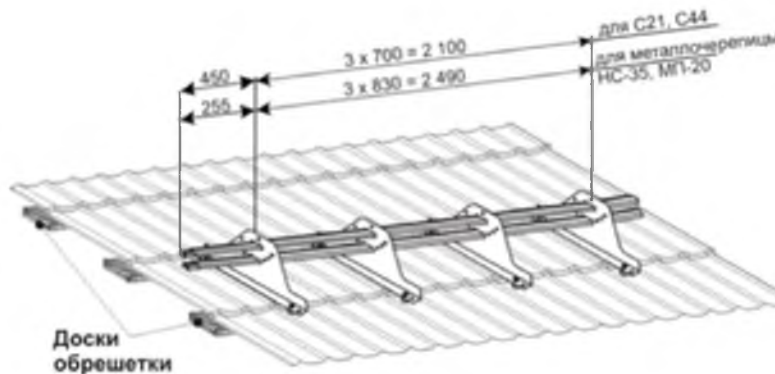


Св-во № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014

## СЕКЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ КРОВЛИ



## СЕКЦИЯ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ



## СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОГРАЖДЕНИЙ И СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЕЙ

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Масса, ед.	Прим.
	МеталлоПрофиль	Ограждение ОК-н600х1860	шт.	85		
	МеталлоПрофиль	Снегозадержатель СЗТ-н150х3000	шт.	53		

### ПРИМЕЧАНИЯ:

- Снегозадержатели должны быть установлены выше карнизного свеса. Установка кронштейнов производится строго в низ волны профиля.
- Ограждения должны быть установлены выше карнизного свеса. В местах установки ограждений обязательно сплошная обрешетка.

ЖКХ-2016-65-001-КД

Капитальный ремонт стропильной крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Адамовка, ул. Майская, д. 109

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома

Стадия  
Р  
Лист  
18  
Листов

Секция ограждения кровли.  
Секция снегозадержателя



СВ-во № СРО  
П-174-01102012  
от 13.05.2014