

*Российская Федерация
Общество с ограниченной ответственностью
"Атлант"*

АТЛАНТ



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

*Капитальный ремонт стропильной крыши многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Светлый,
ул. Советская, д. 23*

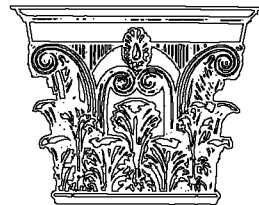
Шифр: ЖКХ-2016-65-013-КД

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. Светлый,
ул. Советская, д. 23*

Шифр: ЖКХ-2016-65-013-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-2016-65-013-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 конструкции	
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	

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, шпренгелей, укосов, 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 III, IV, V. Вид А	
13	Вентиляционный канал ВК-1. Разрезы 1-1, 2-2. Узлы I, II	
14	Плиты перекрытия вентиляционных каналов ПП1, ПП2(доборная), ПП3.	
15	Слуховое окно Сл-1	
16	Спецификация элементов слухового окна Сл-1	
17	Водосточная система "ПРЕСТИЖ"	
18	Узел сопряжения фановой трубы с кровлей	
19	Секция ограждения кровли. Секция снегозадержателя	
	Приложение 1. Теплотехнический расчет	

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
Площадь застройки	м2	803,91
Строительный объем	м3	13918,65

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.

ЖКХ-2016-65-013-КД

Капитальный ремонт стропильной крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, п. Светлый, ул. Советская, д. 23

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16	Общие данные (начало)		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				

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Краткое описание объемно-планировочного и конструктивного решения здания.

Многоквартирный жилой дом расположен по адресу: Оренбургская область, пос. Светлый, ул. Советская, д. 23. 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 1969 года постройки – возраст 47 года.

За относительную отметку 0,000 принята отметка уровня верха конструкций чердачного перекрытия.

Расположения координационных осей приняты условно.






№	Наименование	Описание
1	Назначение здания	Многоквартирный жилой дом
2	Год постройки	1969 г.
3	Габаритные размеры здания/количество подъездов, секций	Прямоугольной формы в плане 12.62х63,3 м/ 4 подъезда
4	Количество этажей/ наличие подвала	5 этажей/ с подвалом
5	Несущие конструкции	Ленточные фундаменты железобетонные/ железобетонные панели
6	Перемычки над окнами и дверными проемами	Сборные железобетонные панели
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 отсутствуют
11	Фасады	По серии панельного 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-био 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 предварительно 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-2016-65-013-КД				
						Капитальный ремонт стропильной крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, п. Светлый, ул. Советская, д. 23				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома		Стадия	Лист	Листов
								Р	2	
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16	Общие данные (продолжение)		 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 1м² 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 pistols 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 ручные 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 жалюзиными 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/м².
3. Пароизоляция выполняется из диффузласта 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/м³) 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.

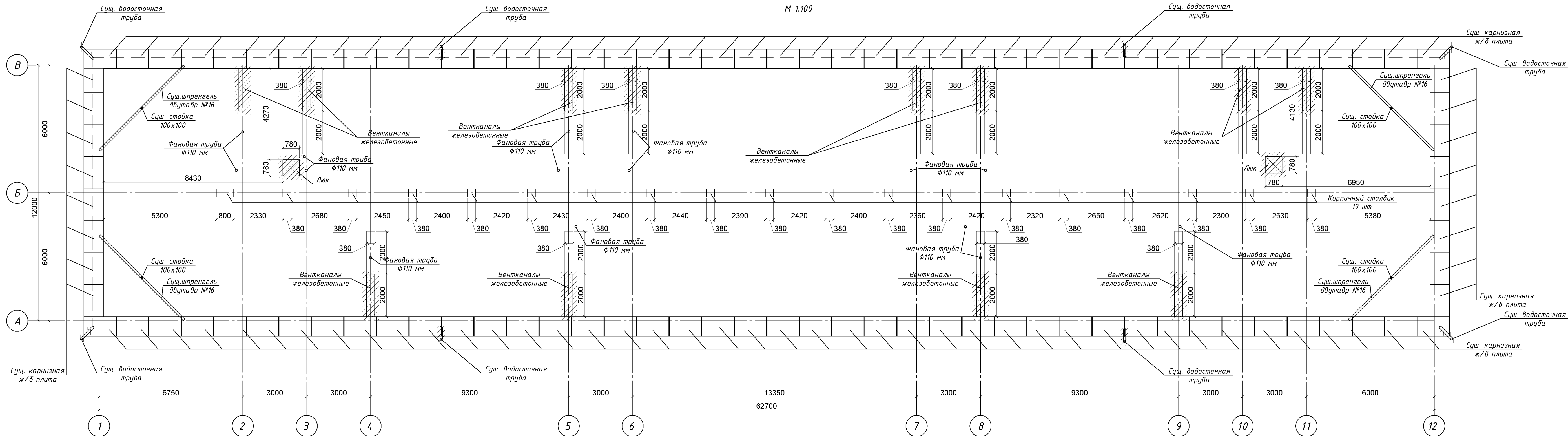
Перечень актов, составляемых при производстве СМР

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-2016-65-013-КД				
						Капитальный ремонт стропильной крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, п. Светлый, ул. Советская, д. 23				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома		Стадия	Лист	Листов
								Р	З	
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					

M 1:100






ВЕДОМОСТЬ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Прим.
1		Демонтаж вентиляционных каналов	м3	33.20	
2		Демонтаж кирпичных столбиков	м3	-	
3		Демонтаж ограждения	м.п.	152.00	
4		Обрешетка	м3	4.47	
5		Демонтаж покрытия кровли-асбестоцементных листов	м2	921.23	
6		Демонтаж слуховых окон	шт.	3	
7		Очистка перекрытия от мусора	м3	71.15	
8		Очистка от существующего утеплителя (шлак)	м3	107	
9		Очистка от существующего слоя пароизоляции	м2	711.50	
10		Демонтаж водосточной системы	м.п.	120.00	
11		Демонтаж люков	шт.	2	

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

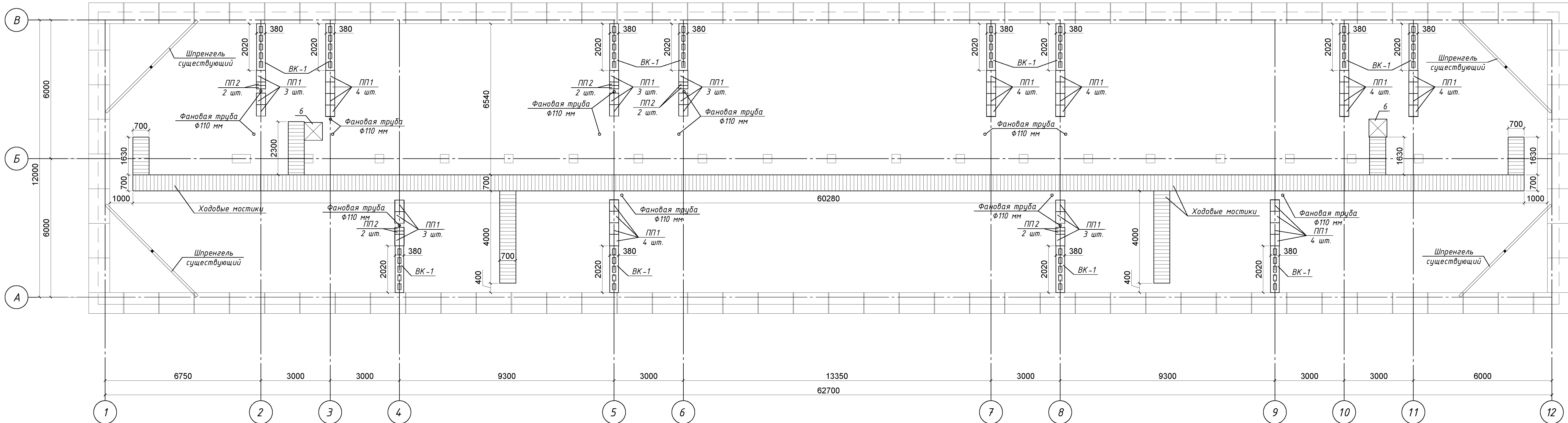
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - 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.

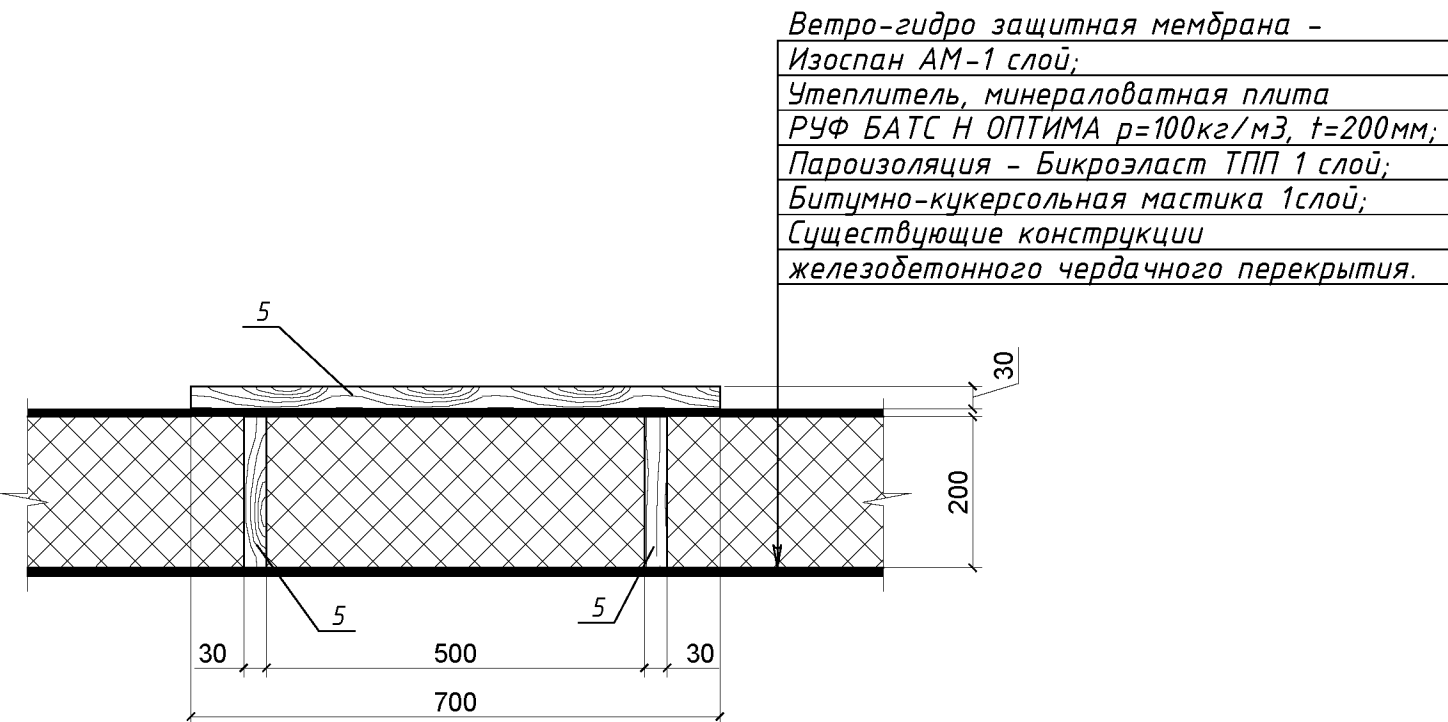
						ЖКХ-2016-65-013-КД		
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, п. Светлый, ул. Советская, д. 23		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	4	
						План чердака крыши до капитального ремонта		
ГИП		Щеголикин Д.Е.			02.16		Св-во № СРО п-174-01102012 от 13.05.2014	
Н контроль		Щеголикин Д.Е.			02.16			
Разработал		Суходолов А.С.			02.16			
Проверил		Семенов А.В.			02.16			

ПЛАН ЧЕРДАКА КРЫШИ ПОСЛЕ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

М 1:100



ХОДОВЫЕ МОСТИКИ
1-1
М 1:10



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Площадь чердачного перекрытия: Собщ=712,44 кв.м (в данную площадь включено утепление закрытых вентканалов).
- Конструкцию вентканалов см. на листе 13.
- Конструкцию фановых труб см. на листе 18.
- Конструкцию сборных ж/б плит ПП1 и ПП2 совмещенных вентканалов см. на листе 14.

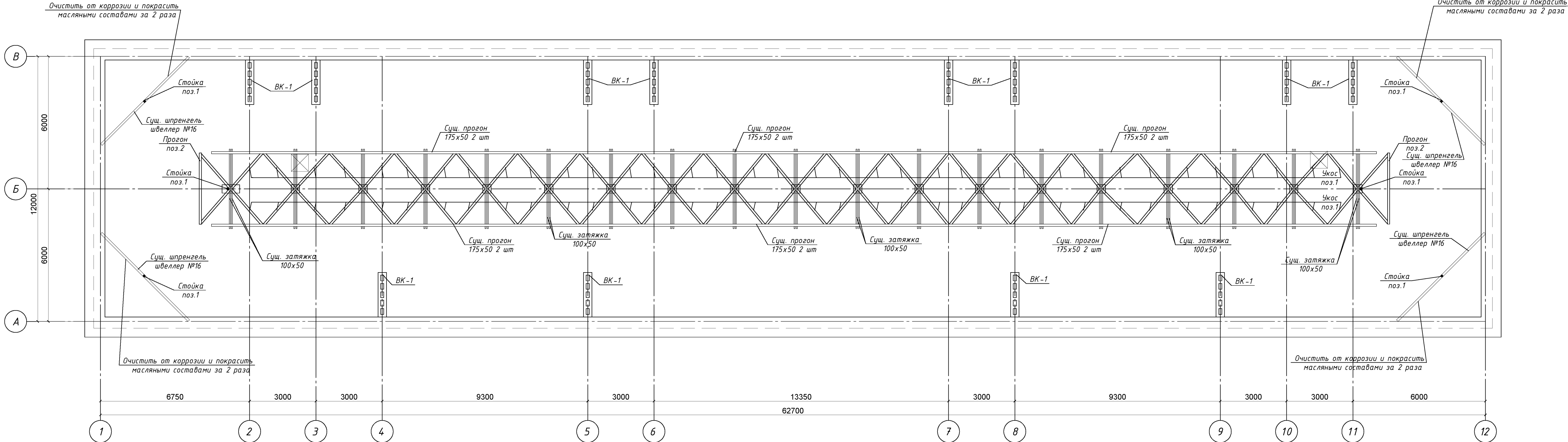
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЧЕРДАЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед.	Прим.
1	БК-Х-65ТУ65-357-80	Битумно-кукерсольная мастика	м2		712.44
2	ТУ 5774-019-17925162-2003	Произизоляция -Бикроэласт ТПП	м2		712.44
3	РУФ БАТС Н ОПТИМА r=100кг/м3	Минераловатные плиты, t=200 мм	м2		712.44
4	ТУ 8397-013-186034.95	Ветрозащитная мембрана "Изоспан А"	м2		712.44
5	ГОСТ 24454-80*	Доска необрезная 30х200 мм	м3		2.49
6		Противопожарный люк ЛМП-01/60 900х900	шт.		2
7	Лист 14	Сборная ж/б плита ПП1	шт.		43
8	Лист 14	Сборная ж/б плита ПП2	шт.		10

ЖКХ-2016-65-013-КД					
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, п. Светлый, ул. Советская, д. 23					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома				Стадия	Лист
				Р	5
ГИП	Щеголихин Д.Е.	02.16			
Н. контрол.	Щеголихин Д.Е.	02.16			
Разработал	Суходолов А.Е.	02.16			
Проверил	Семенов А.В.	02.16			
План чердака крыши после капитального ремонта				АТЛАНТ	СВ-80 № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014

ПЛАН ПРОГОНОВ, ШПРЕНГЕЛЕЙ, ЗАТЯЖЕК ПОСЛЕ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

М 1:100



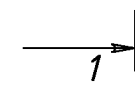
ВЫБОРКА ДРЕВЕСИНЫ






Поз.	Наименование	Новые конструкции		Сущ. конст.	Прим.
		м3	м2	м2	
Стропильные конструкции					
1	Доска 200х50	7.7	383.260	383.3	
2	Брус 50х50	-	-	28.4	
	Итого:	7.67	383.260	411.7	
Обрешетка					
4	Доска 150х32	18.81	1426.27	-	
5	Брус 50х25	1.54	185.19		
	Итого:	20.35	1611.46	-	
Конструкции деревянного каркаса					
6	Доска 150х50	1.18	63.04	-	
7	Брус 100х95	-	-	37	
8	Доска 100х50	-	-	44	
9	Брус 100х100	2.3	91.208	60	
10	Брус 170х100	0.11	3.564	57	
11	Доска 120х30	-	-	6	
	Итого:	3.57	157.81	204.18	
	Всего:	31.59	2152.54	204.18	

1. Спецификацию элементов крыши см. 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 Бикрোэласт ТПП.
4. Защиту древесины от гниения и возгорания провести путем поверхностной обработки антисептиком и антипиреном "Пирилакс-Люкс".
5. Все стальные конструкции и их элементы покрыть антикоррозионными масляными составами за 2 раза.

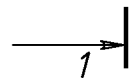
						ЖКХ-2016-65-013-КД		
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, п. Светлый, ул. Советская, д. 23		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома	Стадия	Лист
							Р	6
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16	План прогонов, шпренгелей, укосов, затяжек после капитального ремонта	АТЛАНТ	Св-во № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014
Н. контрол.		Щеголихин Д.Е.			02.16			
Разработал		Суховолов А.Е.			02.16			
Проверил		Семенов А.В.			02.16			

M 1:100

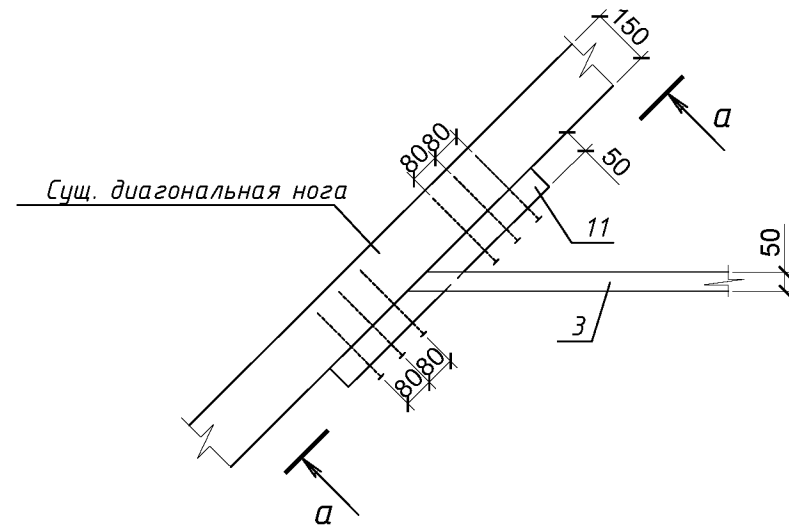


						ЖКХ-2016-65-013-КД						
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, п. Светлый, ул. Советская, д. 23						
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома				Стадия	Лист	Листов
										Р	7	
Гип		Щеголихин Д.Е.			02.16	План стропильных конструкций до капитального ремонта					Сб.-во № СРО П-174 - 0110212 от 13.05.2014	
Н. контрол.		Щеголихин Д.Е.			02.16							
Разработал		Суходолов А.С.			02.16							
Проверил		Семенов А.В.			02.16							

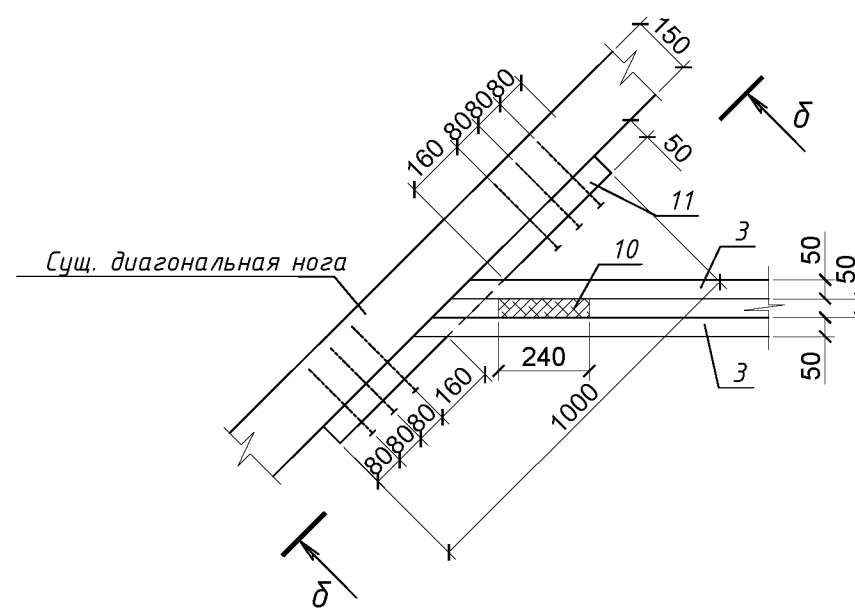
M 1:100



M 1:20

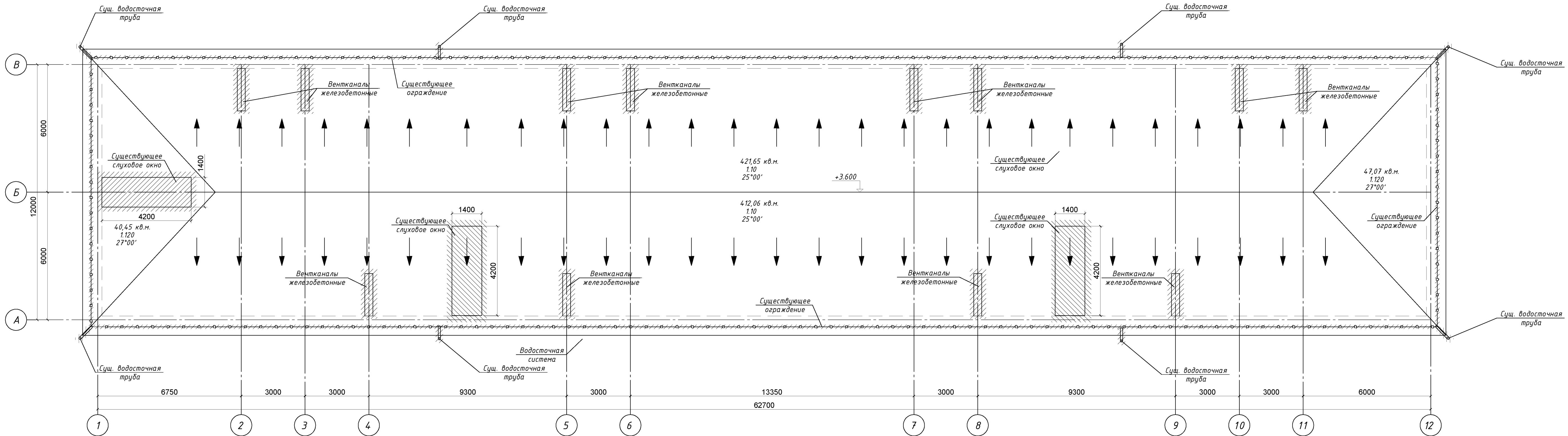


M 1:20



- | | | | | | | ЖКХ-2016-65-013-КД | | | | | | |
|-------------|------|----------------|--------|---------|-------|--|---|------|---|--|--|--|
| | | | | | | | Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу: Оренбургская область, п. Светлый,
ул. Советская, д. 23 | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | | | |
| | | | | | | | Капитальный ремонт крыши
многоквартирного жилого дома | | | | | |
| | | | | | | | Стадия | Лист | Листов | | | |
| | | | | | | | P | 8 | | | | |
| ГИП | | Щеголихин Д.Е. | | | 02.16 | План стропильных конструкций
после капитального ремонта | | | | | | |
| Н. контрол. | | Щеголихин Д.Е. | | | 02.16 | | | | | | | |
| Разработал | | Суходолов А.С. | | | 02.16 | | | | | | | |
| Проверил | | Семенов А.В. | | | 02.16 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Сб.-во № СРО
П-174 - 01102012
от 13.05.2014 | | | |

ПЛАН КРОВЛИ ДО КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА
М 1:100

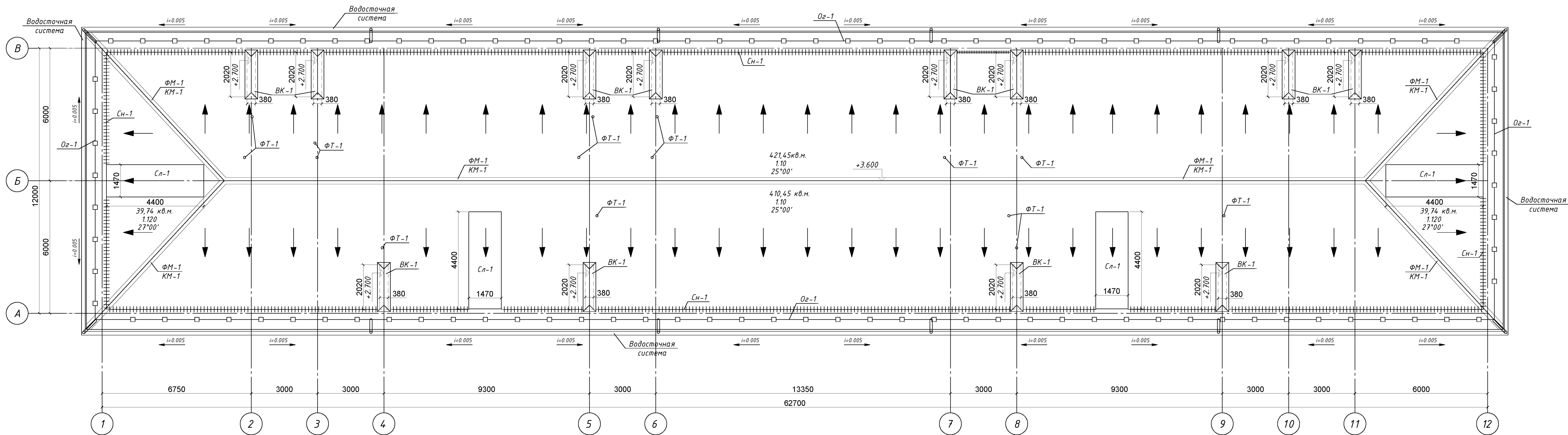


- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Площадь крыши в плане: $S_{об}=836,04$ кв.м.
 - Площадь кровли без повышающего коэффициента: $S_{об}=921,23$ кв.м.
 - Обозначения на плане крыши:
 - 235,28 кв.м.- площадь ската кровли;
 - 1.110 - коэффициент натуральной величины ската;
 - 42°00'- уклон крыши в градусах.

						ЖКХ-2016-65-013-КД		
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, п. Светлый, ул. Советская, д. 23		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома	Р	9
ГИП		Щеколин Д.Е.			02.16	План кровли до капитального ремонта		
Н. контрол.		Щеколин Д.Е.			02.16			
Разработал		Сухомолов А.С.			02.16			
Проверил		Семенов А.В.			02.16			
						АТЛАНТ	СВ-Во № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014	

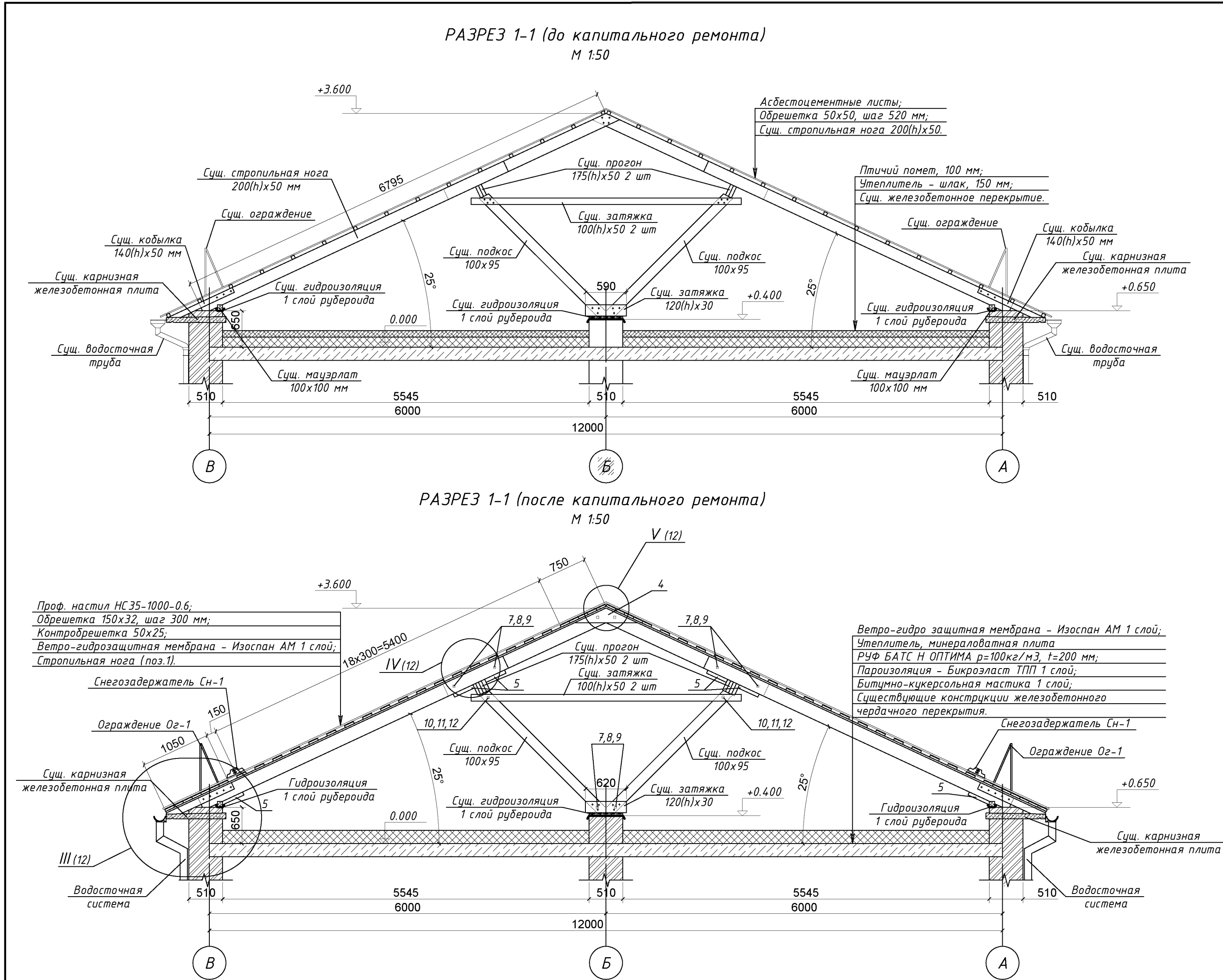
ПЛАН КРОВЛИ ПОСЛЕ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

М 1:100








- ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Спецификация элементов ограждения и снегозадержателей см на листе 19.
 2. Вентканалы и фановые трубы, утеплить в пространстве чердака и накрыть их металлическими колпаками.
 3. Площадь крыши в плане: $S_{об}=827,24$ кв.м.
 4. Площадь кровли без повышающего коэффициента: $S_{об}=911,37$ кв.м.
 5. Необходимая площадь жалюзийных решёток в слуховых окнах для проветривания чердачного помещения: $S_{об}=2,41$ 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 17.
 8. Конструкцию фановых труб см. на листе 18.
 9. Конструкцию вентканалов и дымовентиляционных труб см. на листе 13.
 10. Конструкцию слухового окна СЛ-1 см. на листе 15.

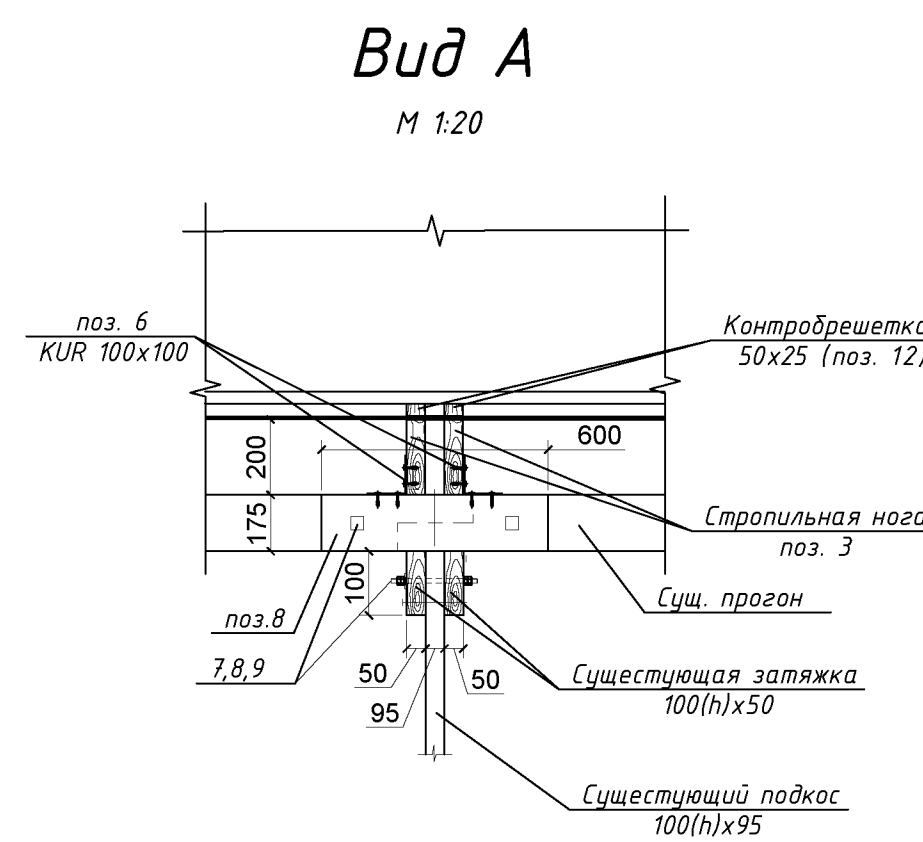
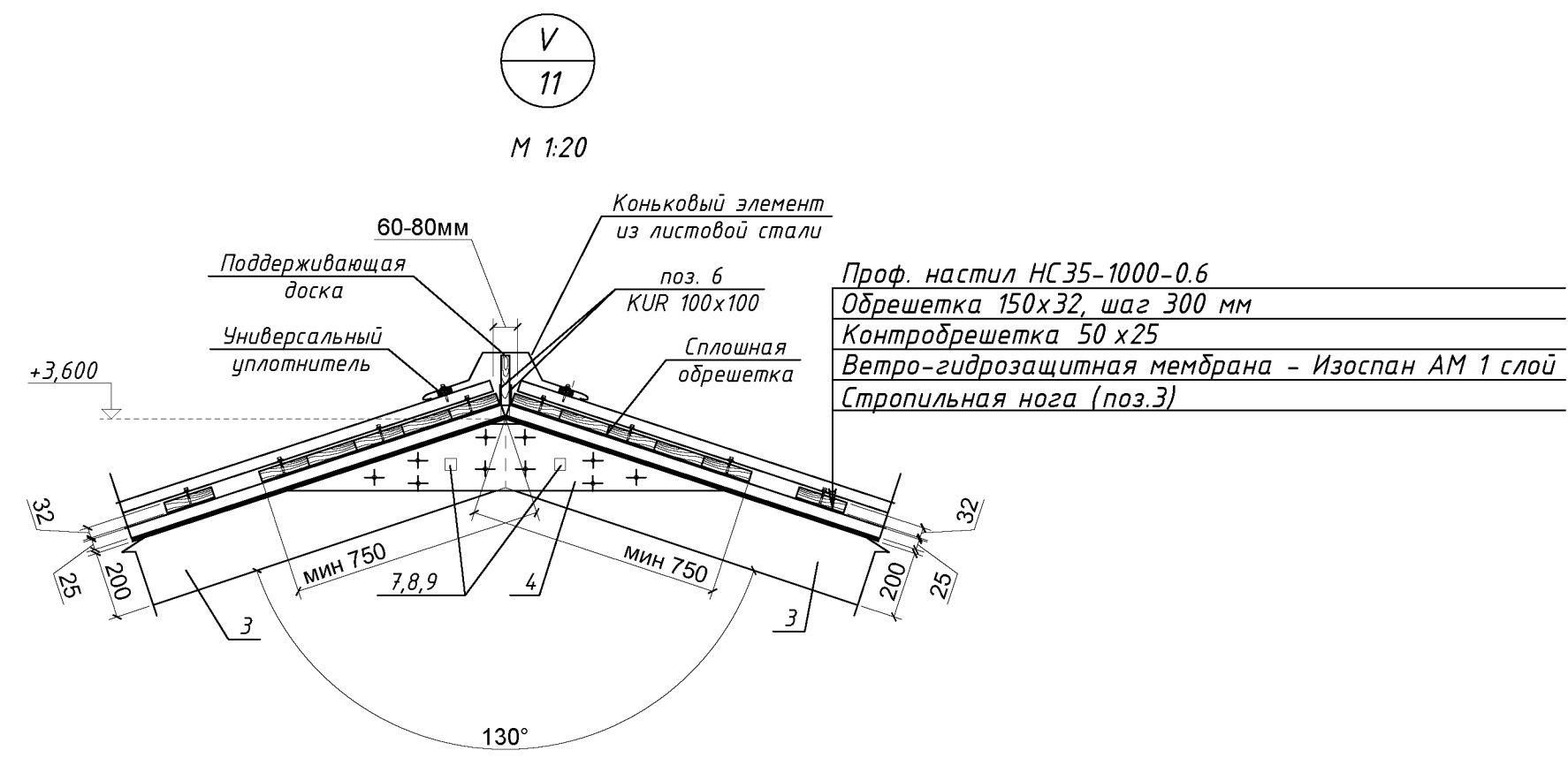
						ЖКХ-2016-65-013-КД		
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, п. Светлый, ул. Советская, д. 23		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Р	10	
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16	План кровли после капитального ремонта		
Н. контрол.		Щеголихин Д.Е.			02.16			
Разработал		Суховолов А.С.			02.16			
Проверил		Семенов А.В.			02.16			
						АТЛАНТ	СВ-Во № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014	



- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Разрезы 1-1 обозначены на листах 7-8.
 - Узлы III, IV, V 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 "Пирилакс-Люкс".
 - При производстве работ руководствоваться Серией 2.160-9 вып.1.5. Для крепления 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.

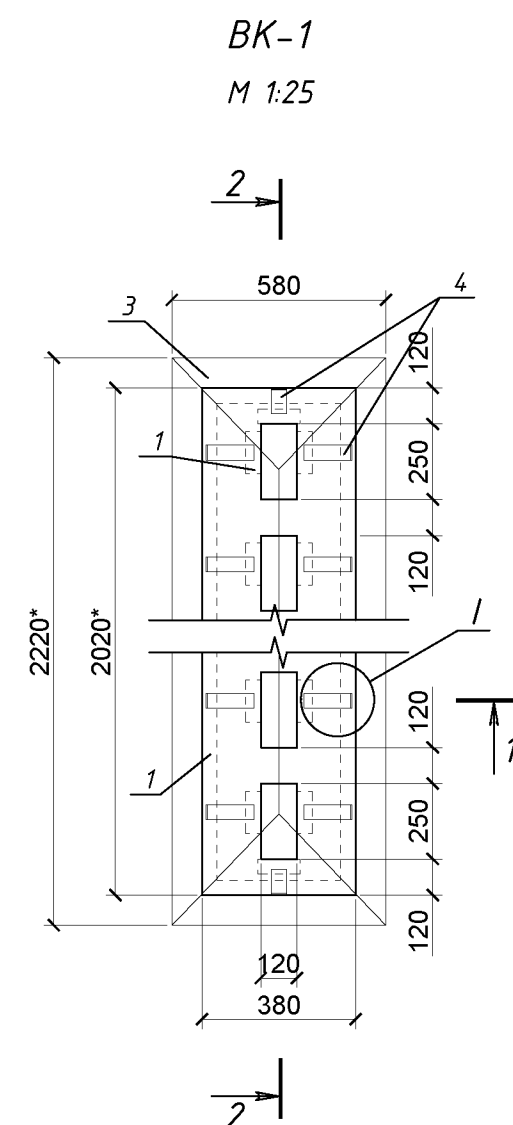
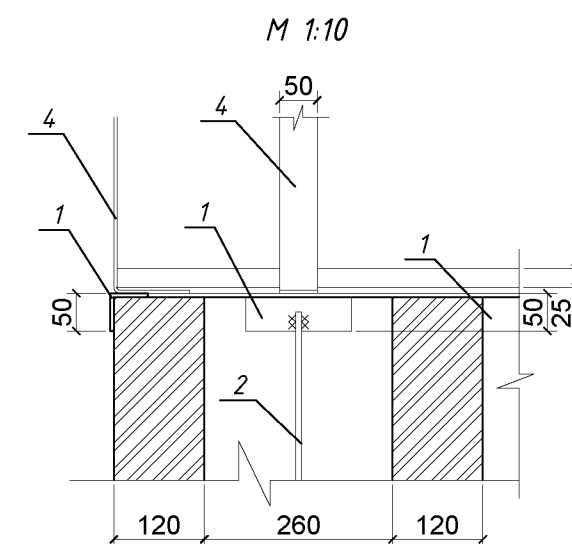
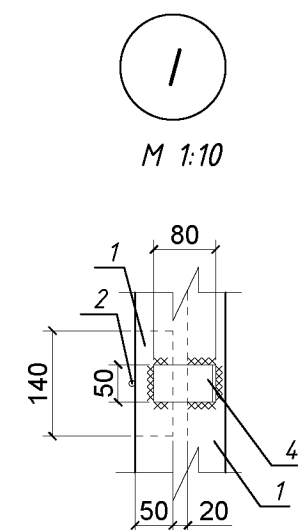
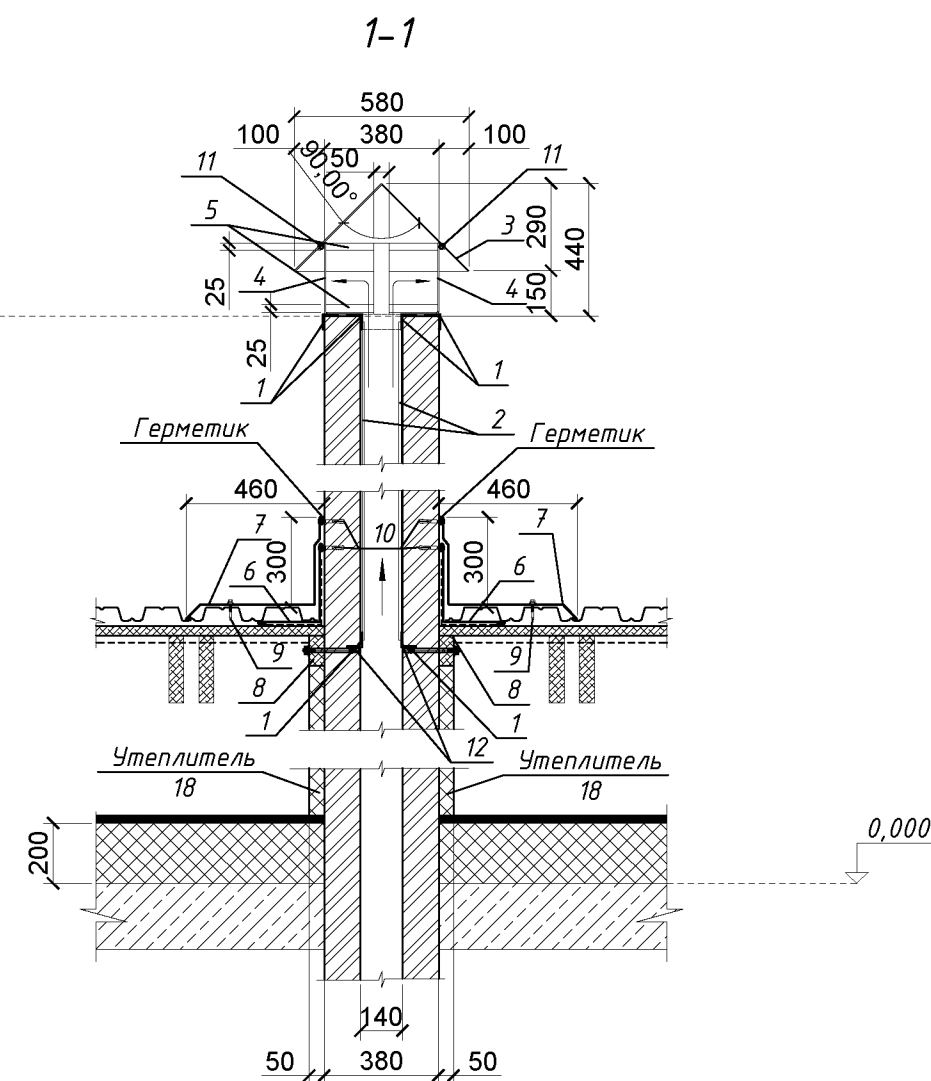
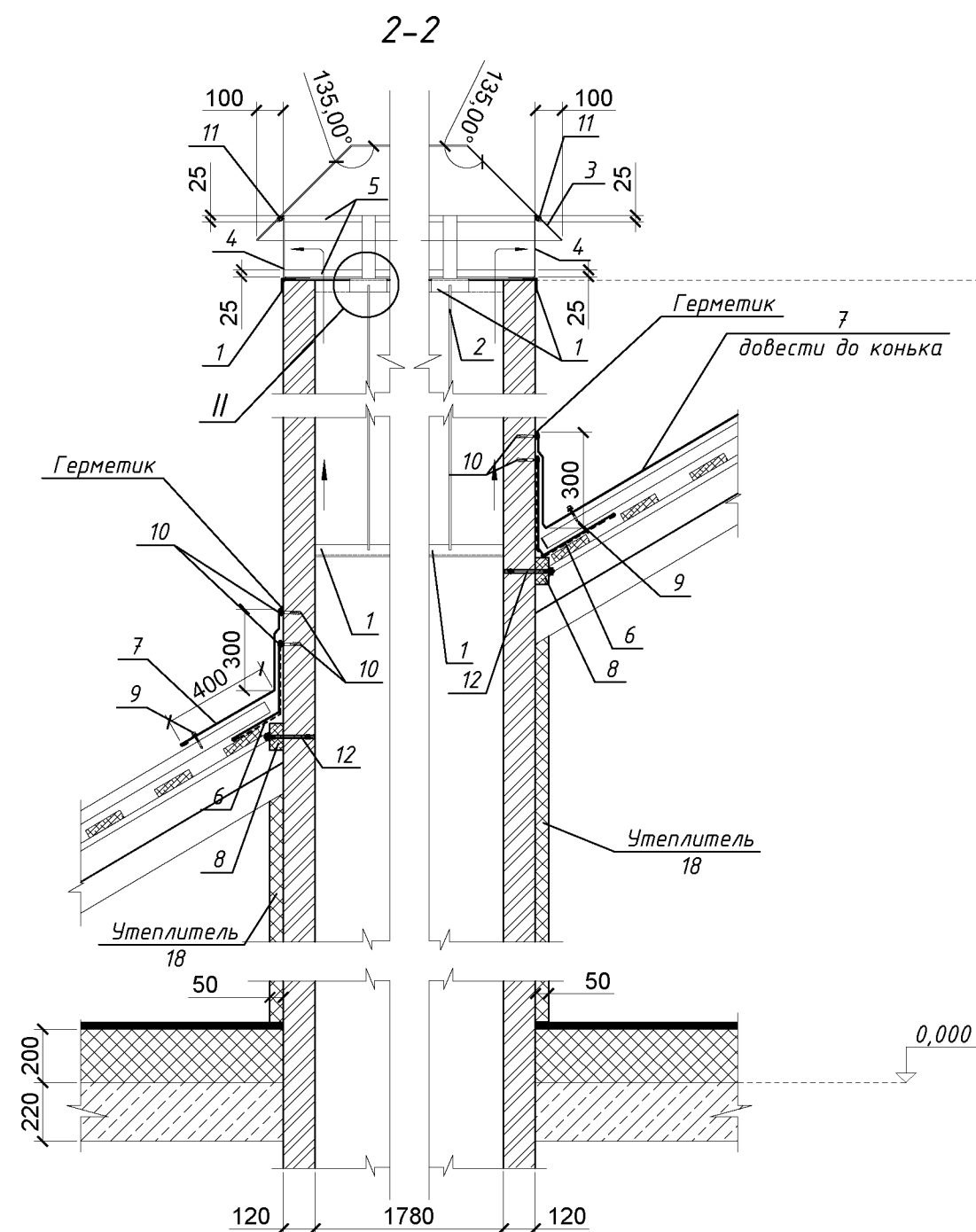
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРЫШИ					
Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Прим.
1	ГОСТ 24454-80*	Стойка, укосы 100х100, Loδ=	мп	228.0	2.28 м3
2	ГОСТ 24454-80*	Прогон 170х100, Loδ=	мп	6.6	0.11 м3
3	ГОСТ 24454-80*	Стропильная нога 200х50, Loδ=	мп	582.3	5.82 м3
4	ГОСТ 24454-80*	Доска 200х50, L= 800 мм	шт	98	0.78 м3
5	ГОСТ 24454-80*	Доска 150х50, Loδ=	мп	158	1.18 м3
6		Уголок KUR 100х100 (0,288 кг/шт.)	шт	108	31.10 кг
7	ГОСТ 22043-76	Шпилька M12, L=300 мм (0,888 кг/м.п.)	шт	366	97.50 кг
8	ГОСТ 5915 - 70	Гайка M12-6H.8.8 (S18) (0,02 кг/шт)	шт	1464	29.28 кг
9	ГОСТ 6402 - 70	Шайба 12Т 3Х13 (0,0067 кг/шт.)	шт	732	4.59 кг
10	ГОСТ 24454-80*	Доска 200х50, L= 240 мм	шт	291	0.70 м3
11	ГОСТ 24454-80*	Доска 200х50, Loδ=	мп	36	0.36 м3
12	ГОСТ 24454-80*	Контробрешетка 50х25 Loδ=1234.6 мп	м2	61.7	1.54 м3
13	ГОСТ 24454-80*	Обрешетка 150х32 с шагом 300 мм	м2	327.17	10.47 м3
14	ГОСТ 24454-80*	Обрешетка сплошная 150х32	м2	257.04	8.23 м3
18	ГОСТ Р 52246-2004	Фасонный элемент конек, стальной лист с порошковым покр. 350х350 δ=0,7 мм (5,41 кг/м2)	мп	97	67.98 м2
Материалы					
	ГОСТ 24045-94	Профлист НС 35-1000-0.6	м2	911.37	
	ГОСТ Р 52246-2004	Стальной лист с порошковым покрытием b=0,6 м, t=0,7 мм (5,41 кг/м2) (зашивка карнизной части)	мп	155	93.07 м2
		Ветро- гидрозащитная мембрана Изоспан АМ - 1 слой	м2	911.37	
		Саморез 4,8х38 с прокладкой из ЭПДМ - резины и цветной головкой (0,006кг/шт)	шт	7291	43.75 кг
	ГОСТ 4028-63*	Гвозди 150х5	кг	182	
	ГОСТ 3282-74	Скрутка 2х5 мм L=2,0 м (0,15 кг/м)	шт	71	21.3 кг
	ТехноНИКОЛЬ	Гидроизоляция деревянных элементов стропильной крыши- Бикроэласт ТПП-2 сл.	м2	70	

						ЖКХ-2016-65-013-КД			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, п. Светлый, ул. Советская, д. 23			
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		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				



- ПРИМЕЧАНИЯ:**
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 Бикроэласт 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-2016-65-013-КД					
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, п. Светлый, ул. Советская, д. 23					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				Стадия	Лист	Листов
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома			Р	12	
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16	Узлы III, IV, V. Вид А				Св-во № СРО от 17-а-01102012 от 13.05.2014	
Н. контрол.		Щеголихин Д.Е.			02.16						
Разработал		Суходолов А.С.			02.16						
Проверил		Семенов А.В.			02.16						








ПРИМЕЧАНИЯ:

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 З46 (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 10.
8. Вентиляционные трубы в пределах чердачного пространства необходимо обернуть минераловатым 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	Прим.
				(12 шт)	
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х50х5 (3,77 кг/м)	м.п.	11.28	
2	ГОСТ 5781-82*	ф8 А-I Loδ= м (0,395 кг/м)	м.п.	16	
3	ГОСТ 103-2006	Лист плоский крашенный с порошковым покрытием t=0,8 мм (6,2 кг/м2)	м2	7.90	
4	ГОСТ 103-2006	Полоса 50х4 L=440мм (0,69 кг/шт.)	шт.	12	
5	ГОСТ 103-2006	Полоса 25х4 Loδ= мм (0,79 кг/м.п.)	м.п.	9.60	
6	ГОСТ Р 52246-2004	Нижний фартук b=0,6м, L=м, t=0,7мм (5,7 кг/м)	м.п.	4.80	
7	ГОСТ Р 52246-2005	Верхний фартук b=0,6м, L=м, t=0,7мм (5,7 кг/м)	м.п.	4.80	
8	ГОСТ 244554-80*	Брус 50х100, Loδц=м.п.	м.п.	4.80	
9		Саморез 4,8х38 с прокладкой из ЭПДМ резины	шт.	24	
10		Кровельный распорный анкер 4,8х38	шт.	48	
11	ГОСТ 10304	Заклепка 3х6 корпус сталь нерж./ стержень сталь нерж.	шт.	24	
12		Распорный анкер 6/50, L=100мм (крепление бруса 50х100 к вентшахте)	шт.	14	

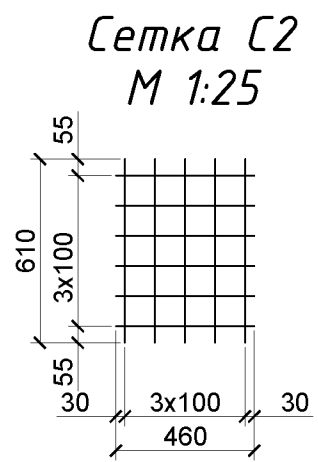
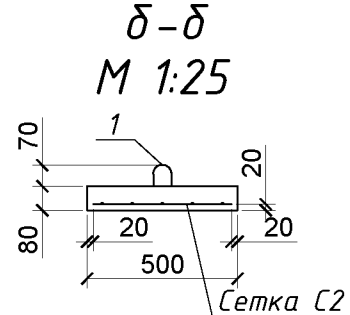
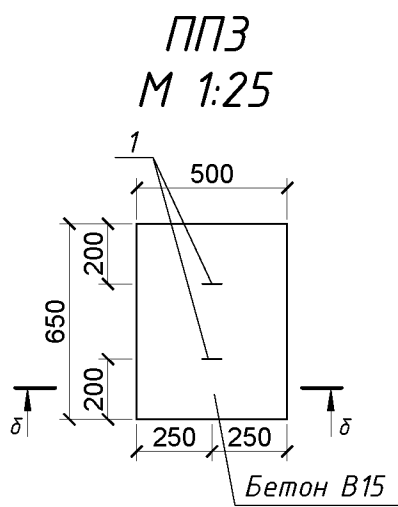
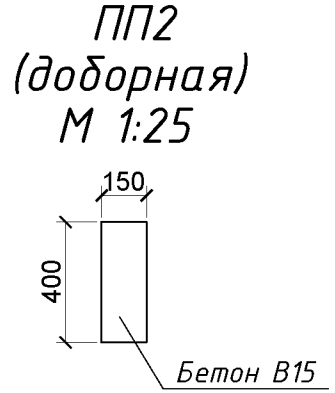
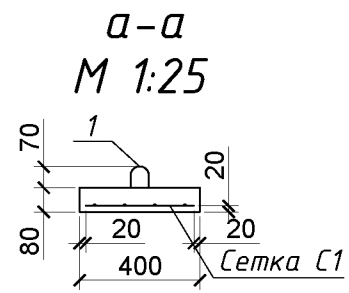
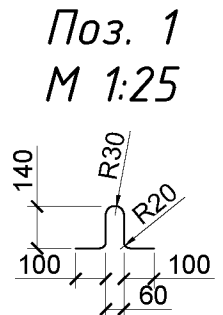
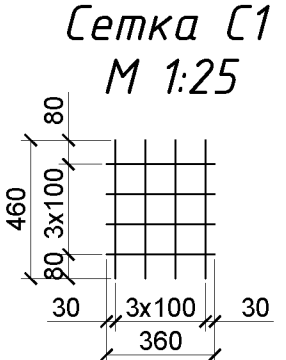
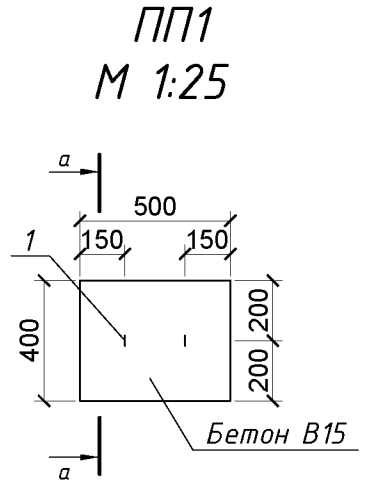
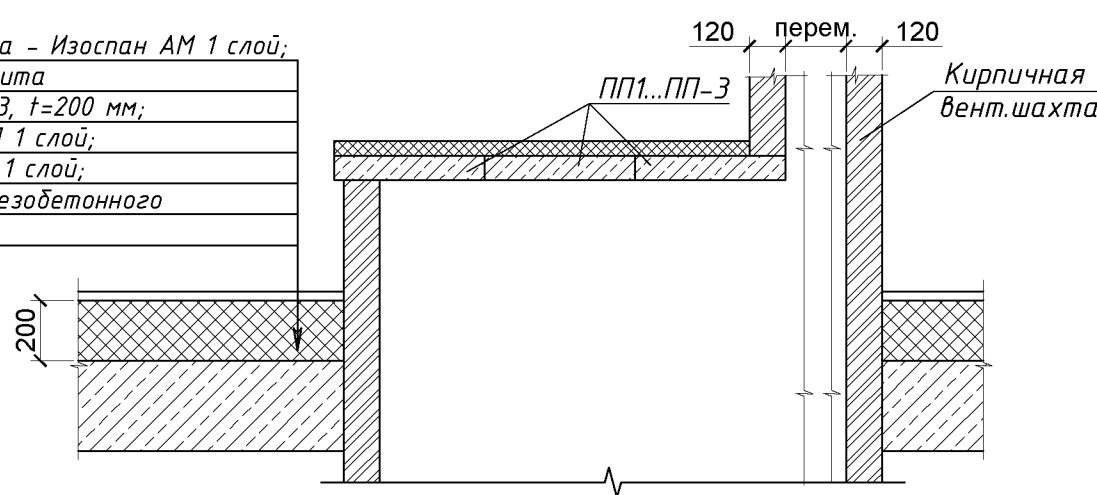
Материалы					
13	ГОСТ 530-2007	Кирпич КОРПо 1НФ/100/2,0/75	м3	2.07	
14	ГОСТ 28013-98	Цементно-песчаный раствор М75	м3	0.45	
15	ГОСТ 23279-85	Метал. сетка 4Вр1 70х70	м2	5.18	
16	ГОСТ 28013-98	Цементно-песчаный раствор М100	м3	0.39	
17	ТУ 2313-017-76163992-2009	Окраска перхлорвиниловой краской ХВ-161 (расход 200 г/м2при однократном нанесении)	м2	12.96	
18	РУФ БАТС Н ОПТИМА, ρ=100кг/м3	Минераловатные плиты, t=50 мм	м2	7.68	

						ЖКХ-2016-65-013-КД		
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, п. Светлый, ул. Советская, д. 23		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Р	13	
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома		
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16		Св-во № СРО П-174-011022012 от 13.05.2014	
Н. контрол.		Щеголихин Д.Е.			02.16			
Разработал		Суходолов А.С.			02.16			
Проверил		Семенов А.В.			02.16			
						Вентиляционный канал ВК-1. Разрезы 1-1, 2-2. Узлы 1, II		

Конструкция совмещенного вентканала
М 1:25

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ВЕНТ.КАНАЛОВ (НА 1 ПЛИТУ)

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

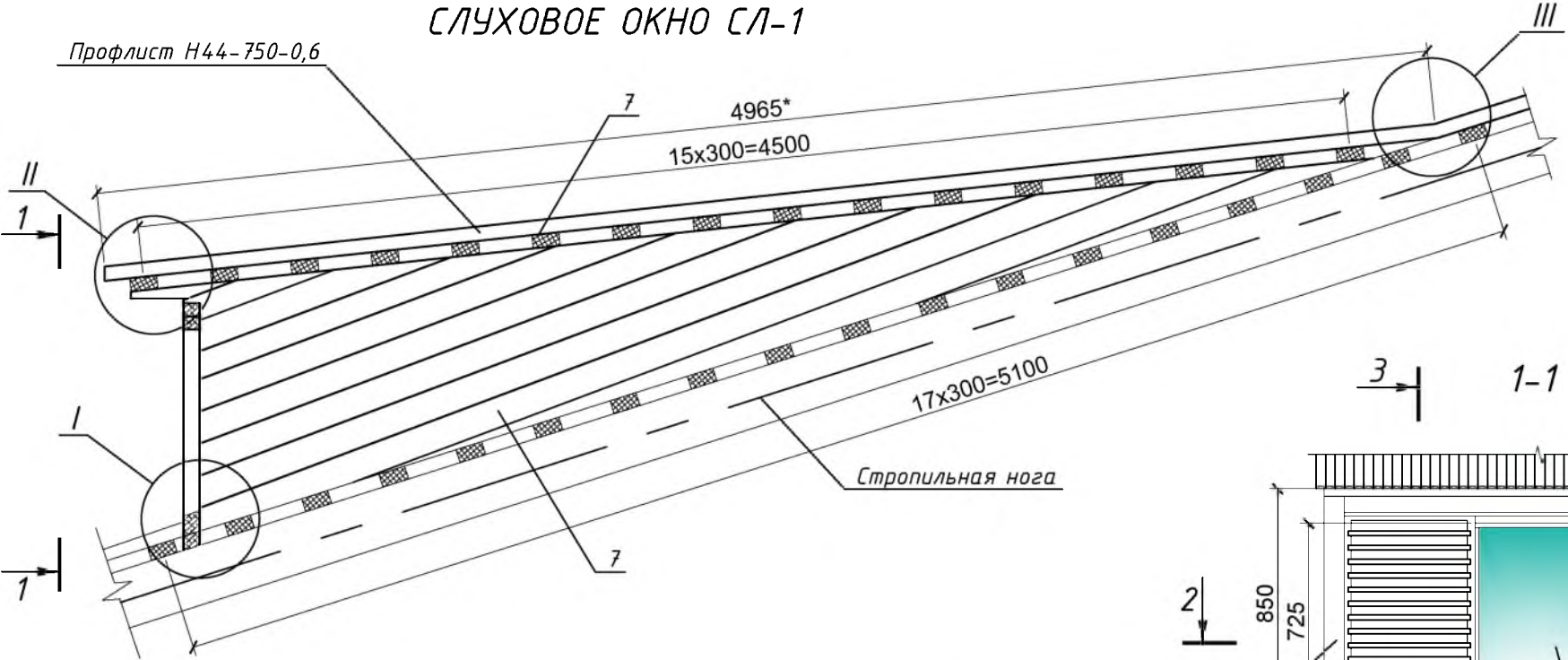


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
ПП1			1 шт.		
1	ГОСТ 5781-82*	Ф12 А-III $L_{об}=0,5\text{ м}$ (0,89 кг/м)	2 шт.	0,712 кг.	
С1	ГОСТ 6727-80	Сетка С1 - Ф4 Вр-I $L_{об}=3,28\text{ п.м}$ (0,092кг/м)	1 шт.	0,302 кг.	
Материалы					
	ГОСТ 26633-2012	Бетон В15	0,016 м3.		
ПП2			1 шт.		
Материалы					
	ГОСТ 26633-2012	Бетон В15	0,005 м3.		
ПП3			1 шт.		
1	ГОСТ 5781-82*	Ф12 А-III $L_{об}= \text{м}$ (0,89 кг/м)	2 шт.	0,712 кг.	
С2	ГОСТ 6727-80	Сетка С2 - Ф4 Вр-I $L_{об}=5,81\text{ п.м}$ (0,092 кг/м)	1 шт.	0,535 кг.	
Материалы					
	ГОСТ 26633-2012	Бетон В15	0,026 м3.		

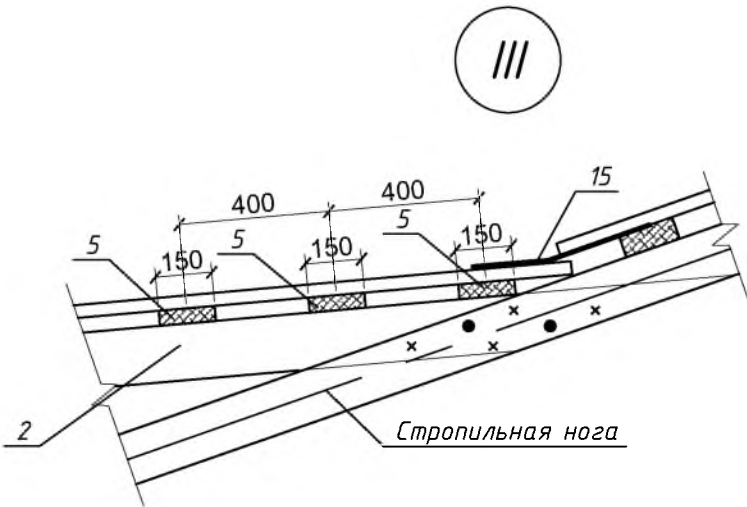
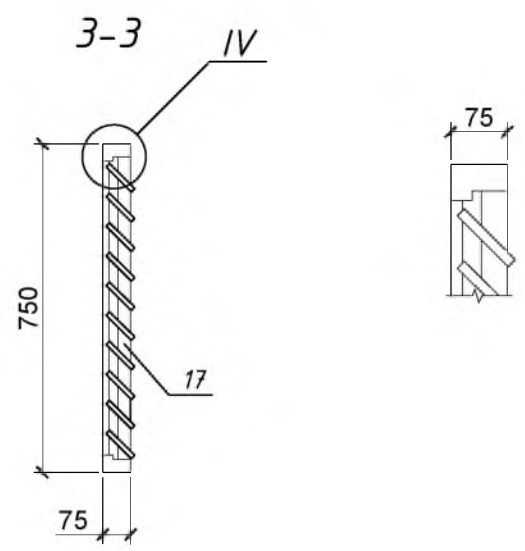
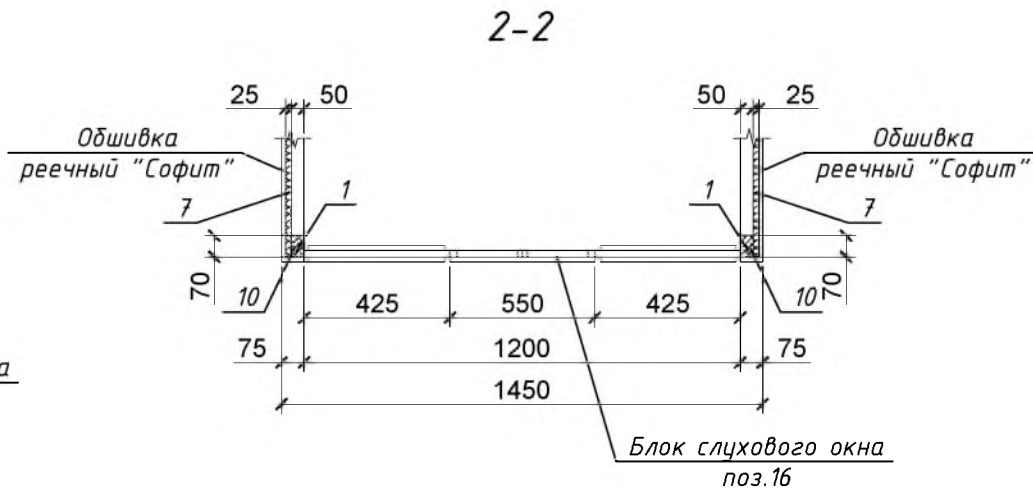
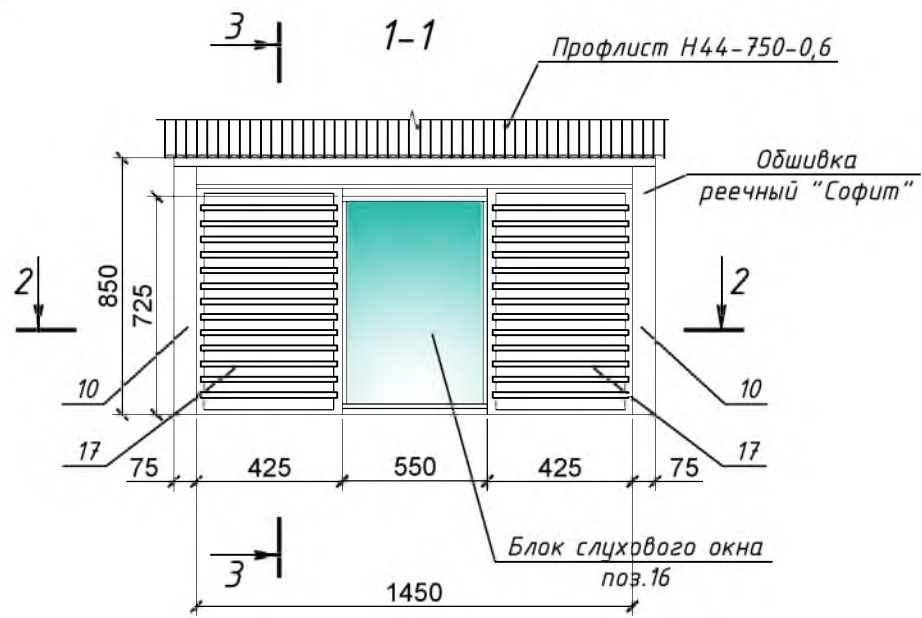
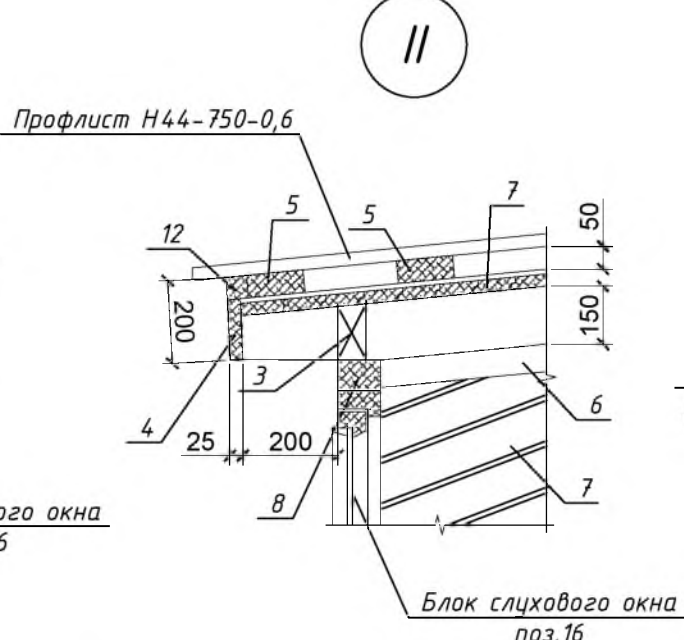
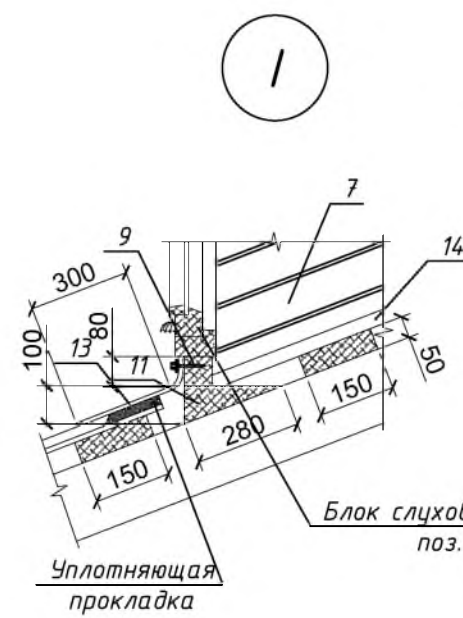
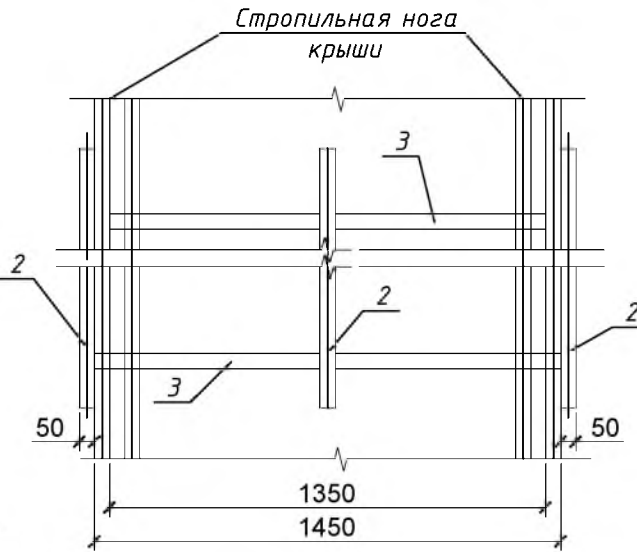
ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Данный лист см. совместно с листом 5.
2. Плиты перекрытий вент.каналов выполнить из бетона В15 ГОСТ 26633-2012.
3. Армирование плит перекрытий вент.каналов выполнить из арматуры класса ВрI по ГОСТ 6727-80.

						ЖКХ-2016-62-017-АС		
						Капитальный ремонт крыши жилого здания, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Первомайский. ул. Симонова, д. 13		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши жилого здания	Стадия	Лист
							Р	14
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16	Плиты перекрытия вентиляционных каналов ПП1, ПП2 (доборная), ПП3		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			

СЛУХОВОЕ ОКНО СЛ-1



ПЛАН СТРОПИЛ СЛУХОВОГО ОКНА



- ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Фасадную и боковые части слухового окна зашить реечным "Софит".
 2. Общее количество слуховых окон: 4 шт.
 3. Данный лист см. с листом 10.

						ЖКХ-2016-65-013-КД		
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, п. Светлый, ул. Советская, д. 23		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома	Стадия	Лист
							Р	15
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-2016-65-013-КД

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу: Оренбургская область, п. Светлый,
ул. Советская, д. 23

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	16	

Спецификация элементов слухового
окна Сл-1



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

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

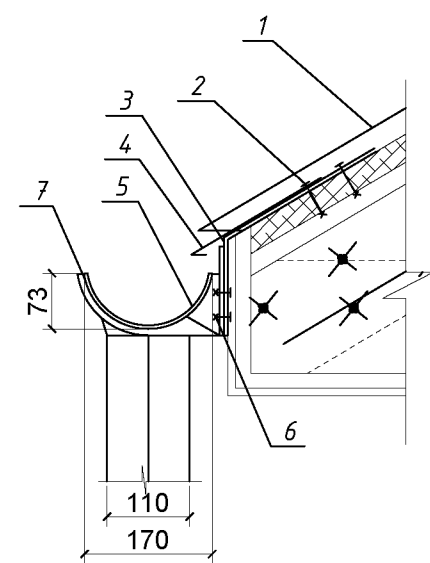
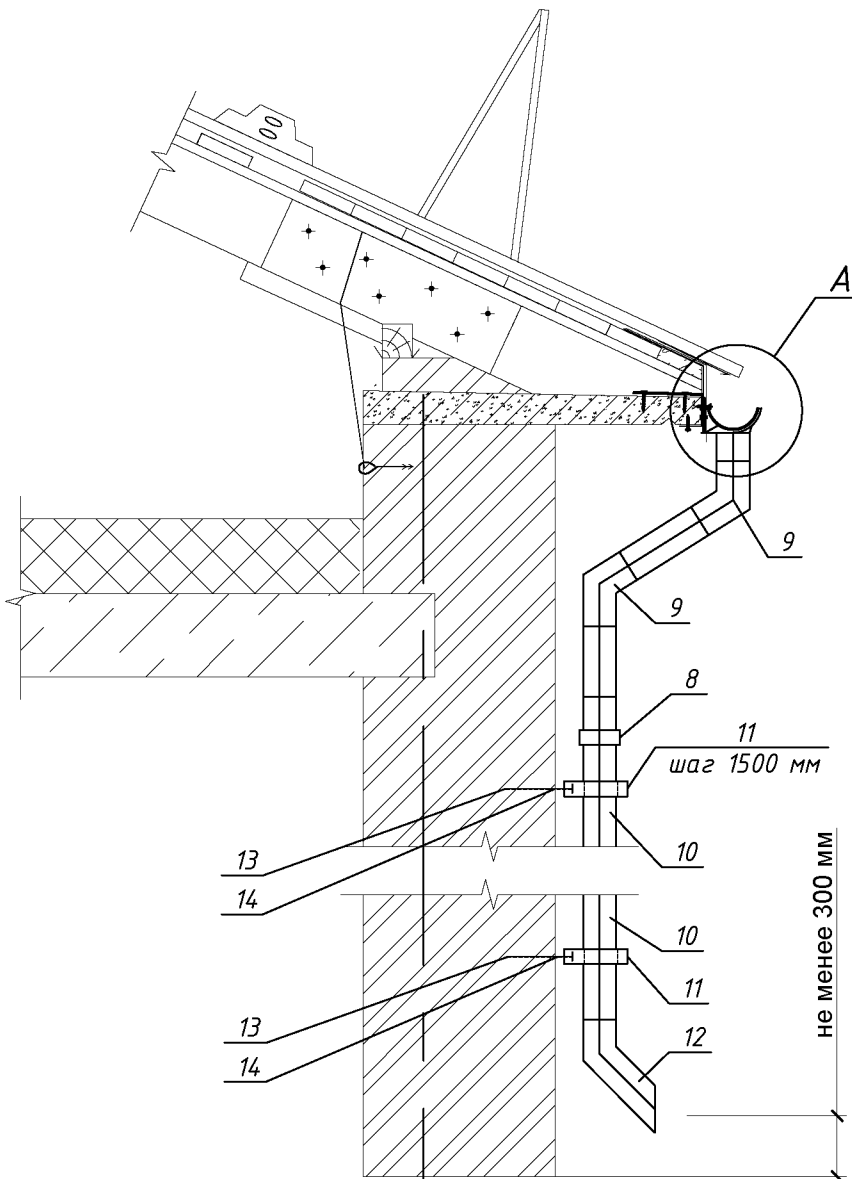
Инв. № подл.

УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ

М 1:20

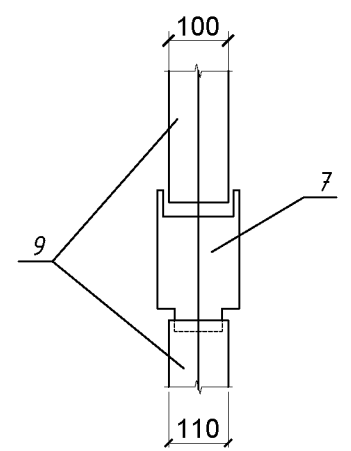
А

УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ
ВОДОПРИЕМНОГО ЛОТКА



А

УЗЕЛ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБЫ С МУФТОЙ



Обозначения для узла крепления водосточной системы стропильной крыши:






- 1. Профлист
- 2. Болт М6 L=80 мм
- 3. Костыль, полоса -4x50, L=300 мм
- 4. Карнизная планка
- 5. Желоб D125
- 6. Болт М6 L=20 мм
- 7. Держатель желоба D125x320
- 8. Муфта D100
- 9. Колено D100
- 10. Труба D100
- 11. Держатель трубы
- 12. Слив S266
- 13. Дюбель-гвоздь
- 14. Стартовый профиль ПН-6 100x40x0,5

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ ПРЕСТИЖ

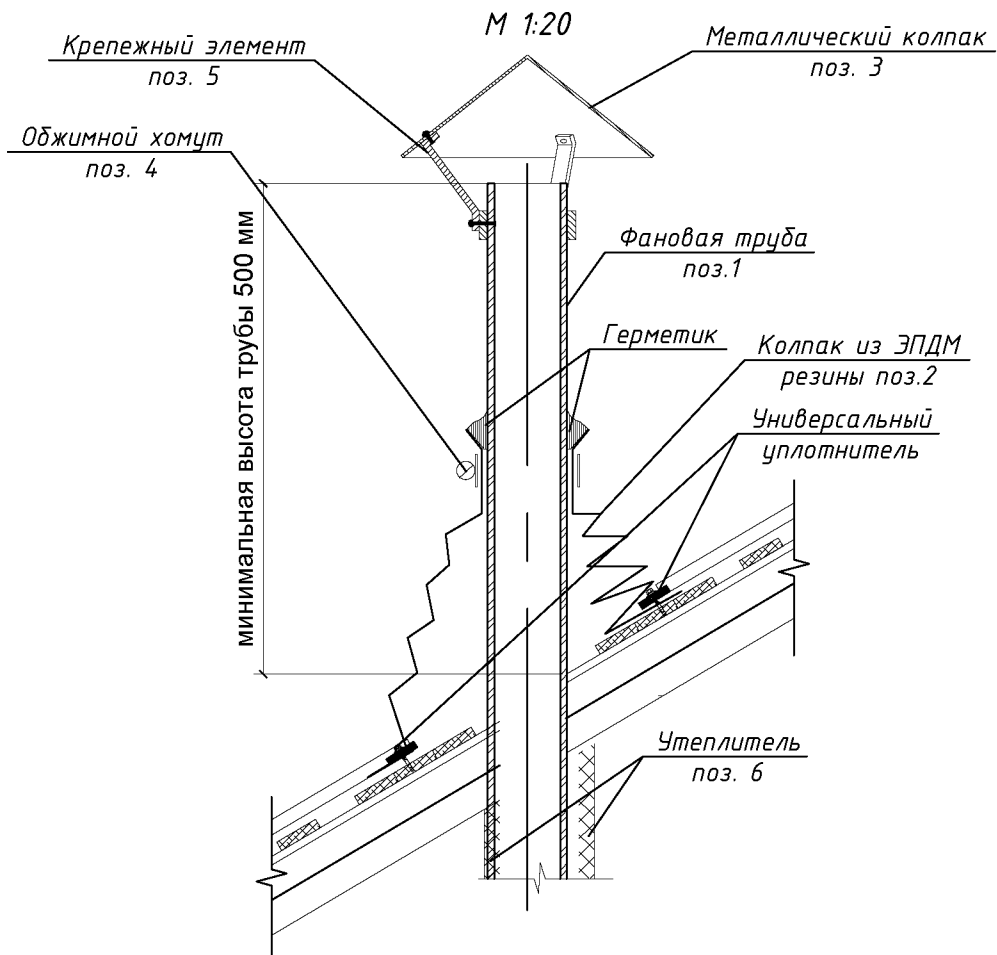
Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Масса, ед.	Прим.
	Престиж	Желоб водосточный D125x3000	шт.	52		
	Престиж	Соединитель желоба D125	шт.	52		
	Престиж	Воронка выпускная D125/100	шт.	12		
	Престиж	Труба водостока D100x3000	шт.	68		
	Престиж	Колено трубы D100	шт.	24		
	Престиж	Колено сливное D100	шт.	12		
	Престиж	Труба соединительная 100x1000	шт.	68		
	Престиж	Держатель желоба D125x320	шт.	326		
	Престиж	Держатель трубы на кирпич с дюбель-шурупом	шт.	136		
	Престиж	Торцевая заглушка желоба D125	шт.	-		
	ГОСТ 19903-74*	Костыль, полоса 4x50 L=450 мм	шт.	326	0.71	231
	ГОСТ Р 52246-2004	Болт М6-6gx20.88 (S10)	шт.	652	0.007	4.56
	ГОСТ 7798-80	Гайка М6-6Н.8.8 (S10)	шт.	1304	0.003	3.91
	ГОСТ 7798-81	Шайба 6Т 3X13	шт.	652	0.001	0.65
	ГОСТ 5915-70	Дюбель-гвоздь	шт.	272		
	ГОСТ 6402-70	Стартовый профиль ПН-6 100x40x0,5	м.п.	13.60		

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1. Конструкции стен и чердачного перекрытия показаны условно.

						ЖКХ-2016-65-013-КД		
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, п. Светлый, ул. Советская, д. 23		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	17	
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16	<div>АТЛАНТ</div>  <div>СВ-80 № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014</div>		
Н. контрол.		Щеголихин Д.Е.			02.16			
Разработал		Суходолов А.С.			02.16			
Проверил		Семенов А.В.			02.16			
						Водосточная система "ПРЕСТИЖ"		

УЗЕЛ СОПРЯЖЕНИЯ ФАНОВОЙ ТРУБЫ С КРОВЛЕЙ








СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФАНОВОЙ ТРУБЫ (15 шт.)

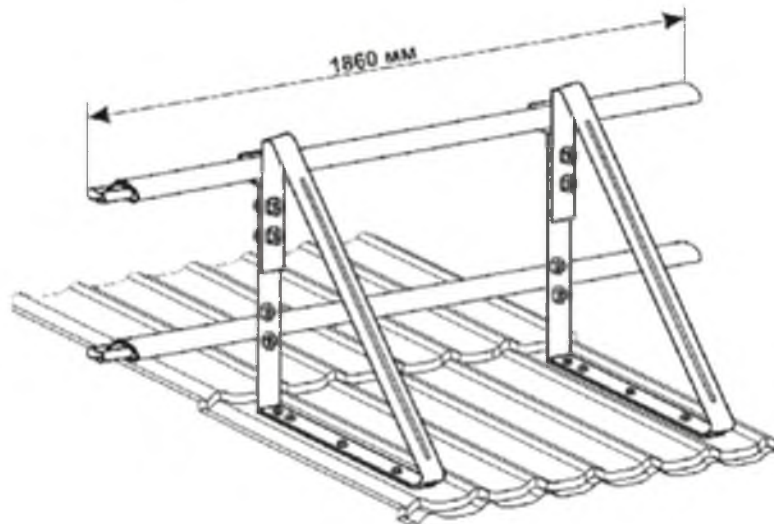
Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Масса, ед.	Прим.
1		ТК 110-ПНД ГОСТ 226892-89	м.п.	3.60		
2		Колпак из ЭПДМ резины	шт.	1		
3	ГОСТ Р 52246-2004	Колпак из оцинкованной стали, t=0,6мм	м2	0.15		
4	ГОСТ Р 52246-2005	Обжимной хомут из оцинкованной стали, t=0,6мм	шт.	1		
5	ГОСТ Р 52246-2006	Крепежный элемент из оцинкованной стали, t=0,6мм	шт.	2		
6	LAMELLA MAT ROCKWOOL, p=65 кг/м3	Минераловатные плиты, t=50 мм	м2	1.24		

ЖКХ-2016-65-013-КД

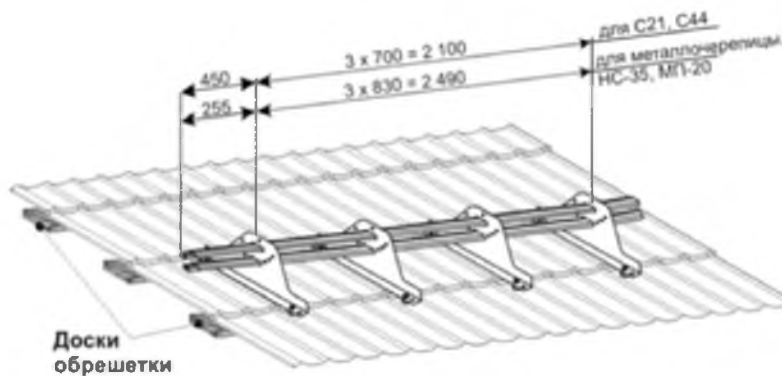
Капитальный ремонт стропильной крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, п. Светлый, ул. Советская, д. 23

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ул. Советская, д. 23			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома	Стадия	Лист	Листов
							Р	18	
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16	Узел сопряжения фановой трубы с кровлей		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				

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.	82		
	МеталлоПрофиль	Снегозадержатель СЗТ-н150х3000	шт.	49		

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-2016-65-013-КД

Капитальный ремонт стропильной крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, п. Светлый, ул. Советская, д. 23

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Р	19	
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16	<div> <div>АТЛАНТ</div> <div>СВ-во № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014</div> </div>		
Н. контрол.		Щеголихин Д.Е.			02.16			
Разработал		Суходолов А.С.			02.16			
Проверил		Семенов А.В.			02.16			

Секция ограждения кровли.
Секция снегозадержателя