



ООО «УралСвязьЭлектроМонтаж»

Свидетельство № 1731.01-2015-5609176747-П-192

*Капитальный ремонт крыши многоквартирного
жилого дома по адресу: Оренбургская область
Октябрьский район с. Октябрьское ул.
Железнодорожная д.9*

***Рабочая документация
Архитектурно-строительные решения***

017/13-2016-АС

*Объект: Оренбургская область, Октябрьский район с.
Октябрьское ул. Железнодорожная д.9*

*Заказчик: НО «Фонд модернизации жилищно-коммунального
хозяйства Оренбургской области»*

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

2016



ООО «УралСвязьЭлектроМонтаж»

Свидетельство № 1731.01-2015-5609176747-П-192

*Капитальный ремонт крыши многоквартирного
жилого дома по адресу: Оренбургская область
Октябрьский район с. Октябрьское ул.
Железнодорожная д.9*

**Рабочая документация
Архитектурно-строительные решения**

017/13-2016-АС

Объект: Оренбургская область, Октябрьский район с.
Октябрьское ул. Железнодорожная д.9

Заказчик: НО «Фонд модернизации жилищно-коммунального
хозяйства Оренбургской области»

Директор

П.А. Захаров

Главный инженер

Д.В. Юматов

2016

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

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные по рабочим чертежам (начало)	
2	Общие данные по рабочим чертежам (окончание)	
3	План кровли до капитального ремонта	
4	Схема стропильной системы после капитального ремонта	
5	Узлы А, Б, В.	
6	Разрез 3 – 3	
7	Спецификация элементов кровли.	
8		

Общие данные

Проект Капитального ремонта крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу:
Оренбургская область, Октябрьский район, с. Октябрьское, ул. Железнодорожная, 9, разработан на основании
задания, выданного заказчиком, в соответствии с техническим отчетом по материалу обследования
строительных конструкций здания, выполненным ООО "УралВязьЭлектромонтаж"
Проект разработан для строительства в Оренбургской области со следующими условиями:

- степень огнестойкости здания – II;
- класс пожарной опасности – С 0;
- климатическая зона – III А;
- расчетное значение веса снегового покрова – 2,4 кПа;
- нормативное значение ветрового давления – 0,38 кПа;
- нормативная глубина промерзания грунтов – 180 см;
- зона влажности 3 – сухая;
- режим помещения – нормальный;
- температура холодной пятидневки – минус 32 °С.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
СП 54.13330.2011	Здания жилые многоквартирные	
ФЗ № 123	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	
СП 4.13130.2013	Системы противопожарной защиты	
СП 131.13330.2011	Строительная климатология	
ФЗ № 390	Правила пожарной безопасности в Российской Федерации	
ГОСТ Р 21101-2013	Основные требования к проектной и рабочей документации	
СП 20.13330.2011	Нагрузки и воздействия	
СП 22.13330.2011	Основания зданий и сооружений	
СП 54.13130.2011	Пожарная безопасность зданий и сооружений	
СП 17.13330.2011	Кровли	

Перечень основных видов работ,
на которые составляются акты на скрытые работы:

1. Работы по возведению каменной кладки;
2. Работы по устройству венджанов;
3. Работы по устройству пароизоляционного слоя;
4. Работы по устройству гидроизоляционного слоя;
5. Работы по устройству теплоизоляционного слоя;
6. Обеспечение герметичности мест сопряжений и стыков кровельного покрытия;
7. Огне-дымоизоляция деревянных конструкций;
8. Очистка и окраска несущих деревянных конструкций.

Согласовано			

Зам. инж. №	Подпись и дата	Инж. № подл.

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка,
задаaniem на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе
с "Техническим регламентом о безопасности зданий и сооружений" №384-ФЗ от 30.12.2009 года и
с действующим техническими условиями.

Главный инженер проекта _____ Д. В. Юматов

						017/13 – 2016 – АС		
						Оренбургская область, Октябрьский район, с. Октябрьское, ул. Железнодорожная, 9		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома		
ГИП		Вместов			03.2016			
						Общие данные по рабочим чертежам (начало)		
Разработал		Трудовик			03.2016			
Н. контр.		Лисогостев			03.2016	ООО «УралВязьЭлектромонтаж»		

Указания по производству работ

Проектом предусмотрено производство работ в летних условиях, в соответствии с действующими документами по производству работ.
В случае производства работ в зимнее время руководствоваться дополнительными требованиями к производству работ в зимнее время.

- Все виды работ производить в соответствии с:
- СП 4.8.13330.2011 "Организация строительства";
 - СП 12-135-2003 "Безопасность труда в строительстве";

Строительные работы в зимних условиях производить в соответствии с требованиями СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции»
Кровельные работы и работы по устройству пола производить в соответствии с СП 71.13330.2012 "Изоляционные отделочные покрытия".

Антикоррозионную защиту конструкций выполнять в соответствии со СП 28.13330.2012 "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии".

Конструктивные решения

Здание многоэтажного жилого дома — прямоугольное в плане, с размерами в осях 66,35 х 10,8 м.
Крыша – двускатная, деревянная стропильная система.

Кровля – оцинкованные листы.
За отм. 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа.
Высота здания до карниза – 6,6 м.
Уклон проектируемой кровли – 0,57.

В ходе ремонта – восстановительных работ учесть рекомендации, отраженные в техническом отчете по материалам обследования строительных конструкций здания, а так же выполнить следующие работы:

- Удаление утеплителя из засыльного керамзита и удаление мусора;
- Прочистка вентилякт;
- Монтаж деревянного мауэрлата сечением 150 х 150 мм;
- Монтаж деревянных лежней – брус 100 х 200 мм;
- Монтаж деревянных стоек сечением 150 х 200 мм с шагом 2,5 м;
- Монтаж деревянных подкосов сечением 100 х 200 мм с шагом 2,5 м;
- Монтаж деревянного конькового бруса сечением 150 х 200 мм;
- Монтаж деревянных стропильных ног сечением 175 х 100 мм, шаг 800 мм;
- Монтаж деревянных наклеек – доска 32 х 275 мм;
- Монтаж деревянных кобылок сечением 50 х 75 мм, l = 1,9 м;
- Монтаж деревянной обрешетки – доска 32 х 275 мм с шагом 600 мм;
- Устройство ветро-диагнзащитной (гидроизоляционной) мембраны "Нанозол А 16 М 4,3,75М";

- Монтаж контрбруса сечением 150 х 32 мм;
- Монтаж кровельного покрытия профлированным стальным оцинкованным настилом марки НС-35-1000-0,6 по ГОСТ Р 52146-2003;

- Монтаж стальных окон на скате кровли;
- Монтаж вентиляционных колонок на оголовок фановых труб из полипропилена на высоте не менее 500 мм от верха установленного утеплителя;
- Устройство теплоизоляции фановых труб трубами теплоизоляционными из вспененного полипропилена толщиной 13 мм, установка обрешотки клиновидной. Асбестоцементные трубы вентиляционной утеплить в урбине чердака;

- Карпачные вентиляторы оштукатурить и окрасить выше урбны кровли;
- Устройство выходов на чердак из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа размерами 0,6 х 0,8 м по закрепленным стальным стремянкам;
- Монтаж снегодержателя "Ворге" по ТУ 5262-001-66306746-2010 (ГОСТ 25772-83) из оцинкованной стали;
- Монтаж кровельного ограждения "догге" по ТУ 5262-001-66306746-2010;
- Огнезащитную деревянных конструкций выполнять пропиткой "Снеж огнебио проф" по ТУ 2309-006-18796270-2002 или аналог;
- Устройство покрытия вентиляцией с зонтом типа вальма по серии 5904-51 исполнение 1 из профлиста С-21-1000-0,6, по металлическому каркасу из стальных уголков 25 х 25 х 3 по ГОСТ 2590-88;

- Монтаж хоботового мостика шириной 600 мм на чердачном перекрытии из опорных брусков сечением 200 х 50 мм и разреженного дощатого настила сечением 200 х 32 мм;
- Все конструкции деревянных элементов должны выполняться из древесины хвойных пород не ниже второго сорта. При изготовлении конструкций элементов из древесины мягких пород необходима корректировка сечения элементов;
- Влажность используемых материалов для деревянных конструкций не должно превышать 20%;
- Породы древесины хвой, черепичина, сучки и трещины по плоскостям склейки в зонах соединения не допускаются. Также не допускается сердцевина в элементах, работающих на растяжение при изгибе;
- Подразку несущих элементов стропильной конструкции производить на месте монтажа. В спецификациях элементов из древесины их длины даны без учета подрезки при монтаже;
- Все деревянные конструкции, опирающиеся или сопрягающиеся с кладкой, должны изолироваться 2-мя слоями толи или рубероида;
- Вся конструктивная древесина, используемая в покрытии, стропильной системе и лестнице должна быть тщательно обработана антисептиками в соответствии с требованиями СНиП II-19-75, опорные части элементов стропильной конструкции обработать дополнительно после их монтажа в местах подрезки и стыковки элементов в узлах;

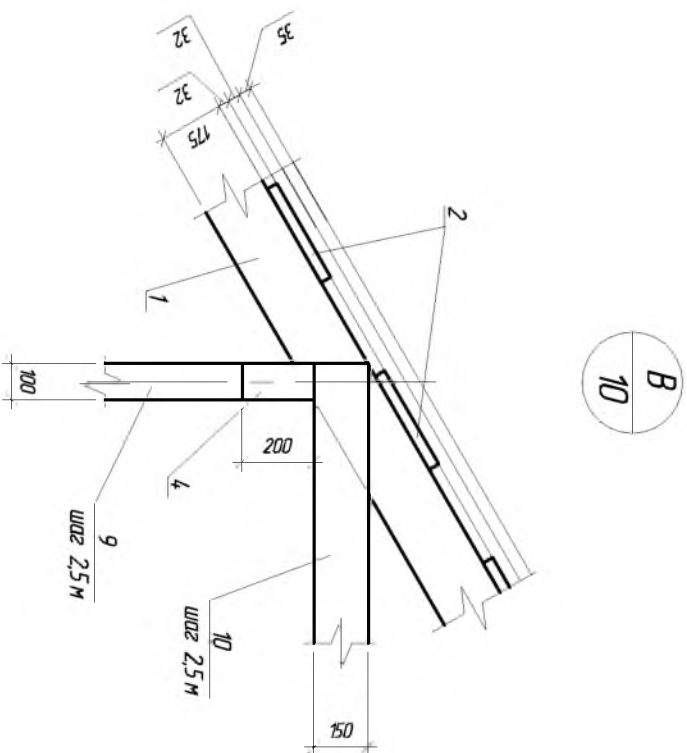
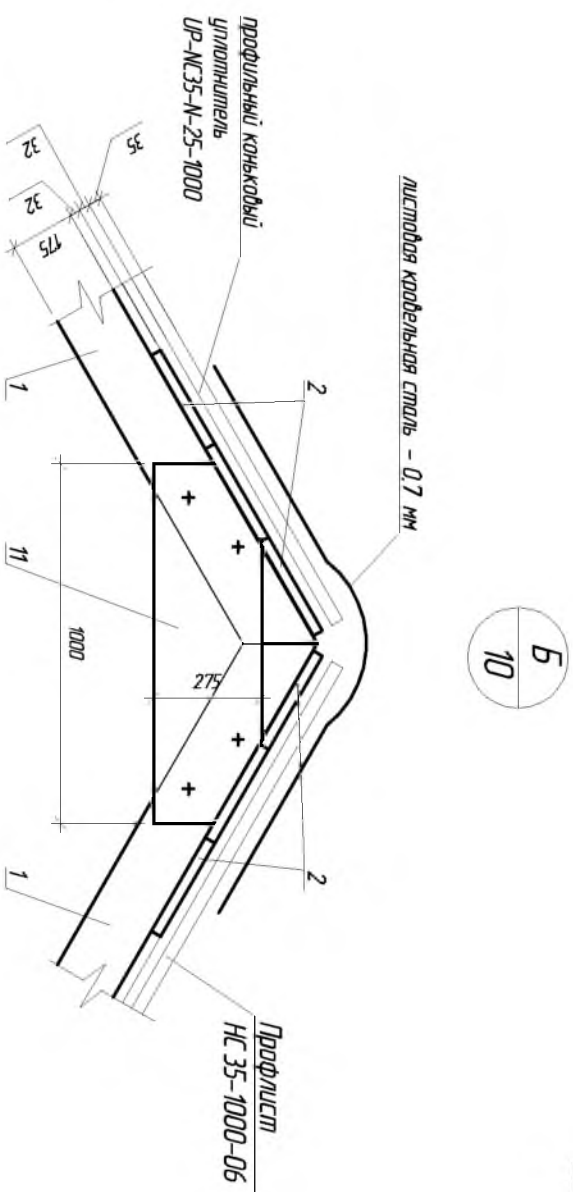
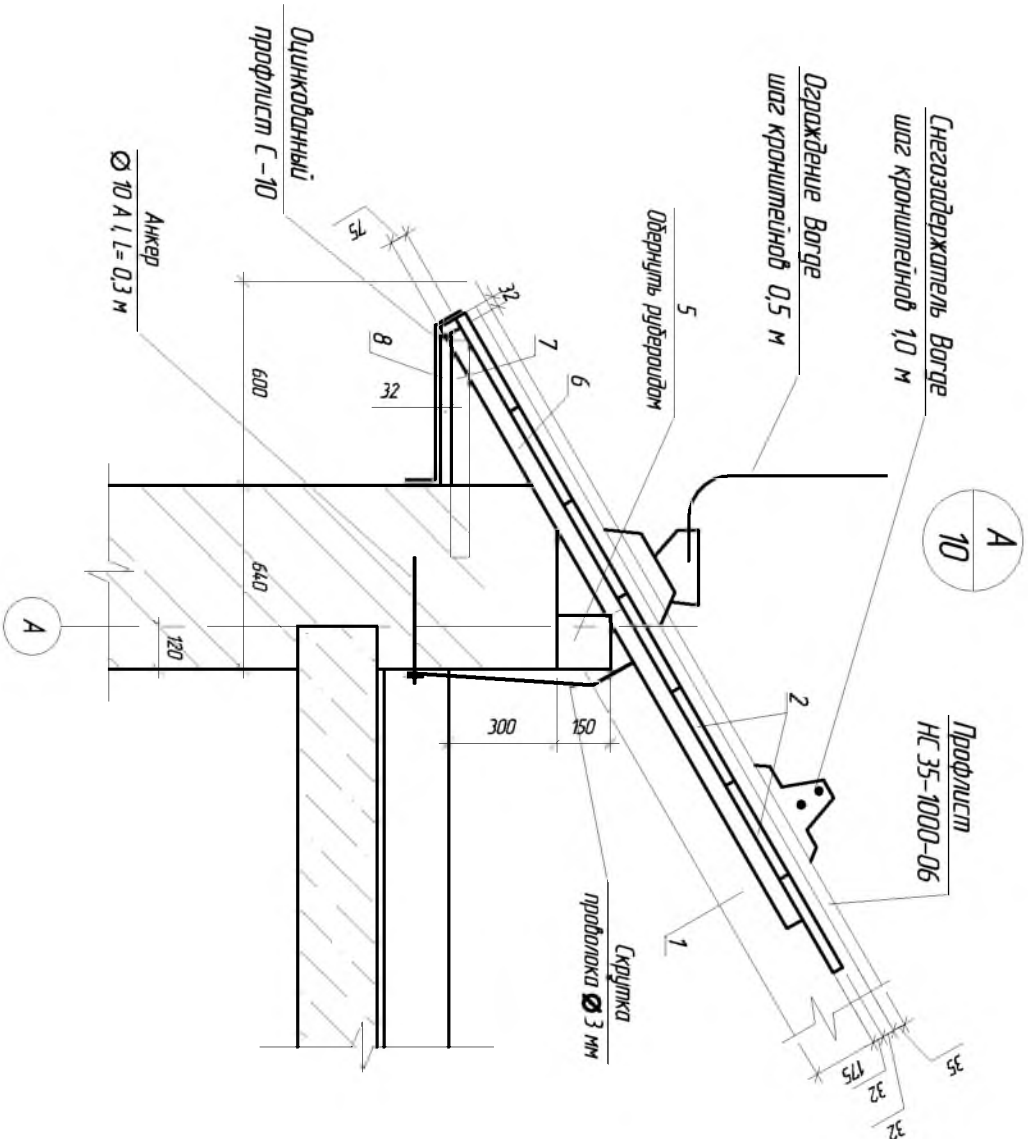
- Все монтажные работы с ручной электросваркой производить электродами типа Э42 А по ГОСТ 9466-75;
- Все металлоконструкции конструкции, а так же все узлы соединения металлоконструкций после завершения монтажа, окрасить защитной антикоррозионной краской;
- При производстве, транспортировке и хранении выполнять требования соответствующих глав СНиП «Проектирование и приемка работ» и «Проектирование по соблюдению техники безопасности»

Согласовано					

Имя, № подл.	Подпись и дата	Зам. инж. №

						017/13 – 2016 – АС		
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Оренбургская область, Октябрьский район, с. Октябрьское, ул. Железнодорожная, 9		
ТИП		Видов			03.2016			
Разработал		Трудовик			03.2016	Капитальный ремонт крыши многоэтажного дома		Слодий
								Лист
						Общие данные по рабочим чертежам (окончание)		Листов
Н. контр.		Листов			03.2016	000		«УралСвязьЭлектроМонтаж»

Согласовано			
Инв. № подл.	Подпись и дата	Зам. инв. №	



017/13 - 2016 - АС			
Оренбургская область, Октябрьский район, с. Октябрьское, ул. Железнодорожная, 9			
Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.
Гип	Дматов	Подпись	Дата
Разработал	Трубенко	03.2016	
Н. контр.	Лисоглиев	03.2016	
Узлы А, Б, В.		ООО «УралСвязьЭлектронТех»	

Спецификация элементов кровли (начало)

Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Объем ед. м ³	Примеч. V общ. м ³
		<u>Деревянные элементы</u>			
1	Стропильная нога	брус 100 х 175 мм ; L общ. = 1260 м п.	-	-	22,7
2	Обрешетка	доска 275 х 32 мм ; L общ. = 2800 м п.	-	-	25,2
	конкрбрус	доска 150 х 32 мм ; L общ. = 1260 м п.	-	-	6,0
3	Лежень	брус 100 х 200 мм ; L= 61 м	2	1,22	2,44
4	Прогон	брус 100 х 200 мм ; L = 61 м	2	1,22	2,44
5	Мауэрлат	брус 150 х 150 мм ; L = 158 м	1	3,6	3,6
6	Кобылка	брусек 50 х 75 мм ; L = 1,9 м	395	0,007	2,8
7		брусек 100 х 50 мм ; L =0,6 м	198	0,003	0,6
8	Ветрозащитная доска	доска 200 х 32 мм ; L общ. = 396 м п.	-	-	3,6
9	Стружка	брус 150 х 200 мм ; L= 2,25 м	42	0,07	2,94
9.1	Раскос	брус 150 х 200 мм ; L= 4,3 м	8	0,13	10,4
9.2	Стружка	брус 150 х 200 мм ; L= 3,1 м	12	0,093	1,12
10	Распорка	брус 100 х 150 мм ; L =3,9 м	24	0,06	1,44
10.1	Распорка	брус 100 х 150 мм ; L =7,2 м	6	0,11	0,66
11	Накладка	доска 275 х 32 мм ; L= 1,0 м	78	0,01	0,8
12	Конек	брус 150 х 200 мм ; L = 2,3 м	2	0,07	0,14
13	Диагональная стропильная нога	брус 150 х 200 мм ; L= 4,5 м	4	0,15	0,6
14	Диагональная стропильная нога	брус 150 х 200 мм ; L= 7,4 м	4	0,23	0,92
15	ГОСТ 24045-94	лист НС -35-1000-0,6	-	-	S общ. =1077,3 м ²
		<u>Металлические элементы</u>			
16	ГОСТ 5781-82* Скоба	Ø 10 А L = 0,3 м	896	0,18	162 кг
17	ГОСТ 5781-82* Скрутка	провода Ø 3 мм, L = 0,6 м	421	0,1	4,21 кг
18	ГОСТ 5781-82* Анкер	Ø 10 А L = 0,3 м	332	0,18	60 кг
19	"Vorger"	Ограждение кровли	-	-	152,1 м
20		Снегозадержатель	-	-	152,1 м

Спецификация элементов кровли (окончание)

Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Объем ед. м ³	Примеч. V общ. м ³
		<u>Деревянные элементы</u>			
23	ГОСТ 530-2007	Кирпич КОР10 1НФ /125/12/75/	-	-	59,05 м ³
24	ГОСТ 17715-72	листовая кровельная сталь толщ. 0,7 мм	-	-	68,31 м ²
25	ГОСТ 8509-93	уголок 25 х 3, L=85 м	1	-	157 кг
26	ГОСТ 24045-94	Профлист С 21-1000-0,6	-	-	S общ. =34,3 м ²
27	ГОСТ 24045-94	Профлист С 10-1000-0,6	-	-	S общ. =76,5 м ²
28	Связи	брусек 100 х 50 мм ; L = 3,2 м,	6	0,016	0,1
29					

- Кирпичная кладка - из керамического кирпича марки КОР10 1НФ /125/12/75/ ГОСТ 530-2007 на цементно-песчаном растворе марки М 100
- Металле кровельная сталь по ГОСТ 17715-72, толщиной 0,7 мм, шириной 0,6 м - 113,85 м.

						017/13 - 2016 - АС		
						Оренбургская область, Октябрьский район, с. Октябрьское, ул. Железнодорожная, 9		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома		
ТИП		Диагноз			03.2016			
Разработал		Трудовик			03.2016	Спецификация элементов кровли.		
Н. контр.		Лисогостев			03.2016			
						ООО «УралСвязьЭлектронМонтаж»		