


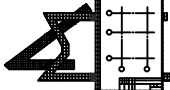
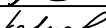
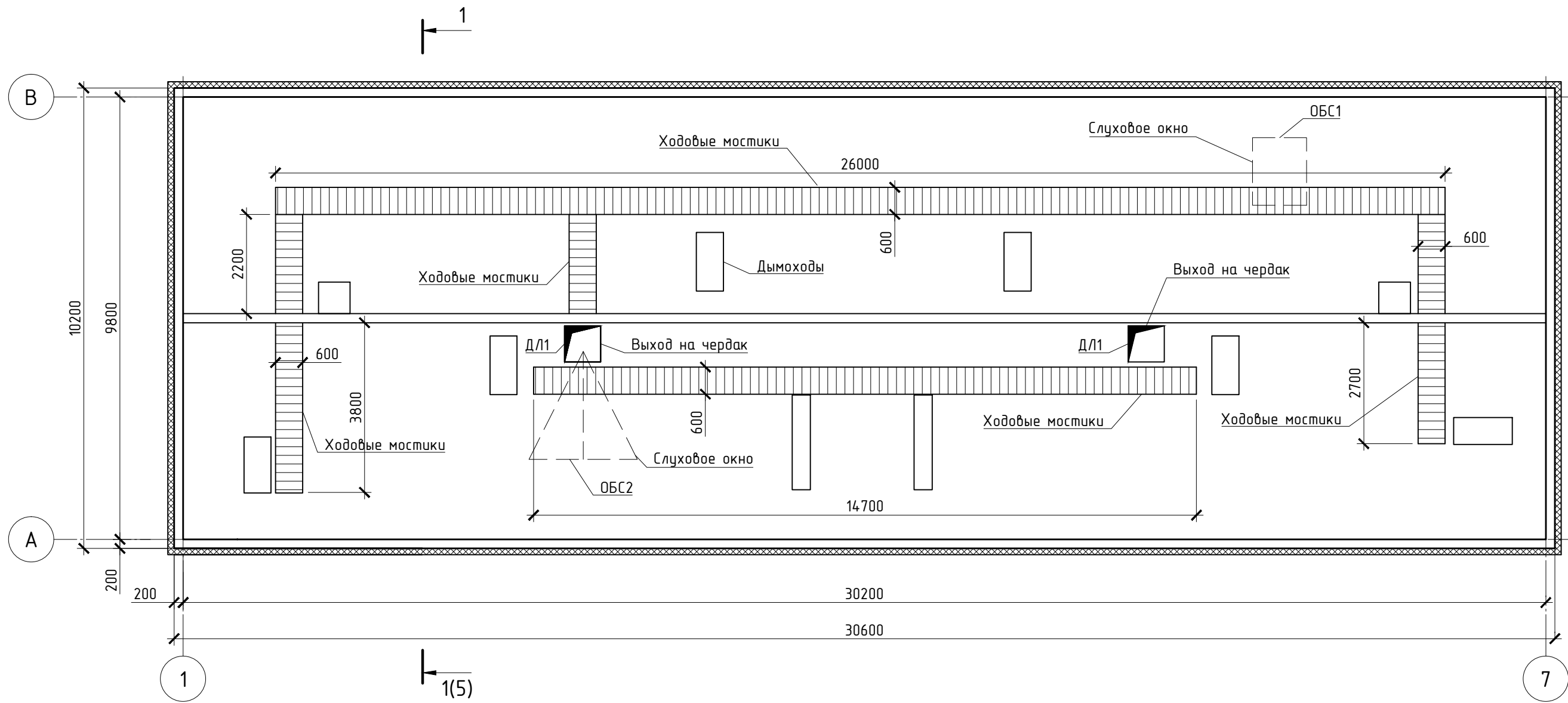


Инд. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №	СОГЛАСОВАНО			

						369-03-КР.ГЧ2			
						Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Республика Карелия, г. Кондопога, ул. Заводская, д.3			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Левченко			03.16		Стадия	Лист	Листов
Провер.		Карпов			03.16		П		1
Н. контр.		Левченко			03.16	План 2 этажа	 РЕЯ		
ГИП		Карпов			03.16				

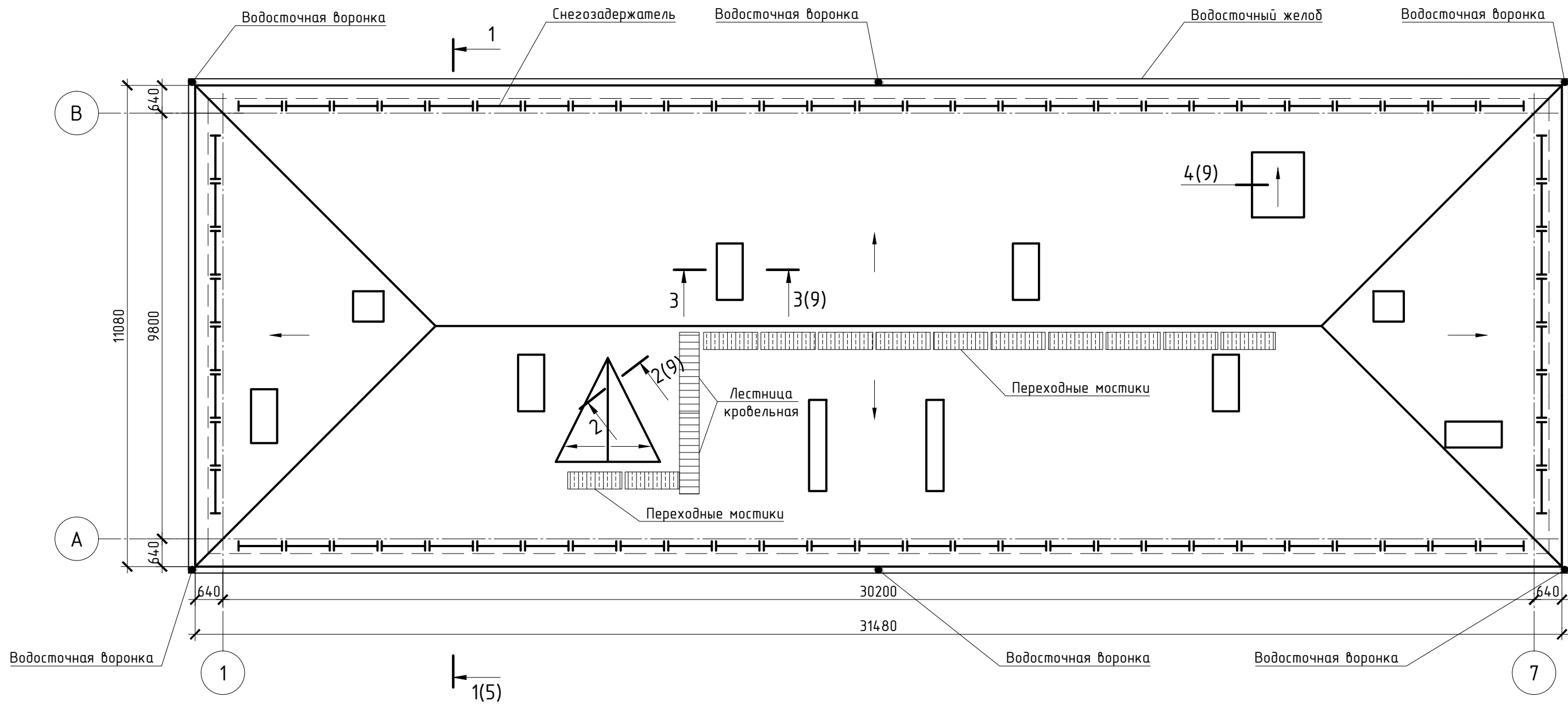


Спецификация материалов на устройство ходовых мостиков

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Объем ед., м³	Объем общ., м³
		Ходовые мостики			
	ГОСТ 24454-80, ГОСТ 8486-86*	Доска 27х100 м²	32.50		0.88
		Опорные бруски под доски 50х50 п.м	108.33		0.27
		Опорные столбики 200х200, l=150 шт.	200		1.20

						369-03-КР.ГЧЗ		
						Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Республика Карелия, г. Кондопога, ул. Заводская, д.3		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
Разраб.	Левченко	1		Левченко	03.16		П	1
Провер.	Карпов	1		Карпов	03.16			
Н. контр.	Левченко	1		Левченко	03.16	План чердака		
ГИП	Карпов	1		Карпов	03.16			

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



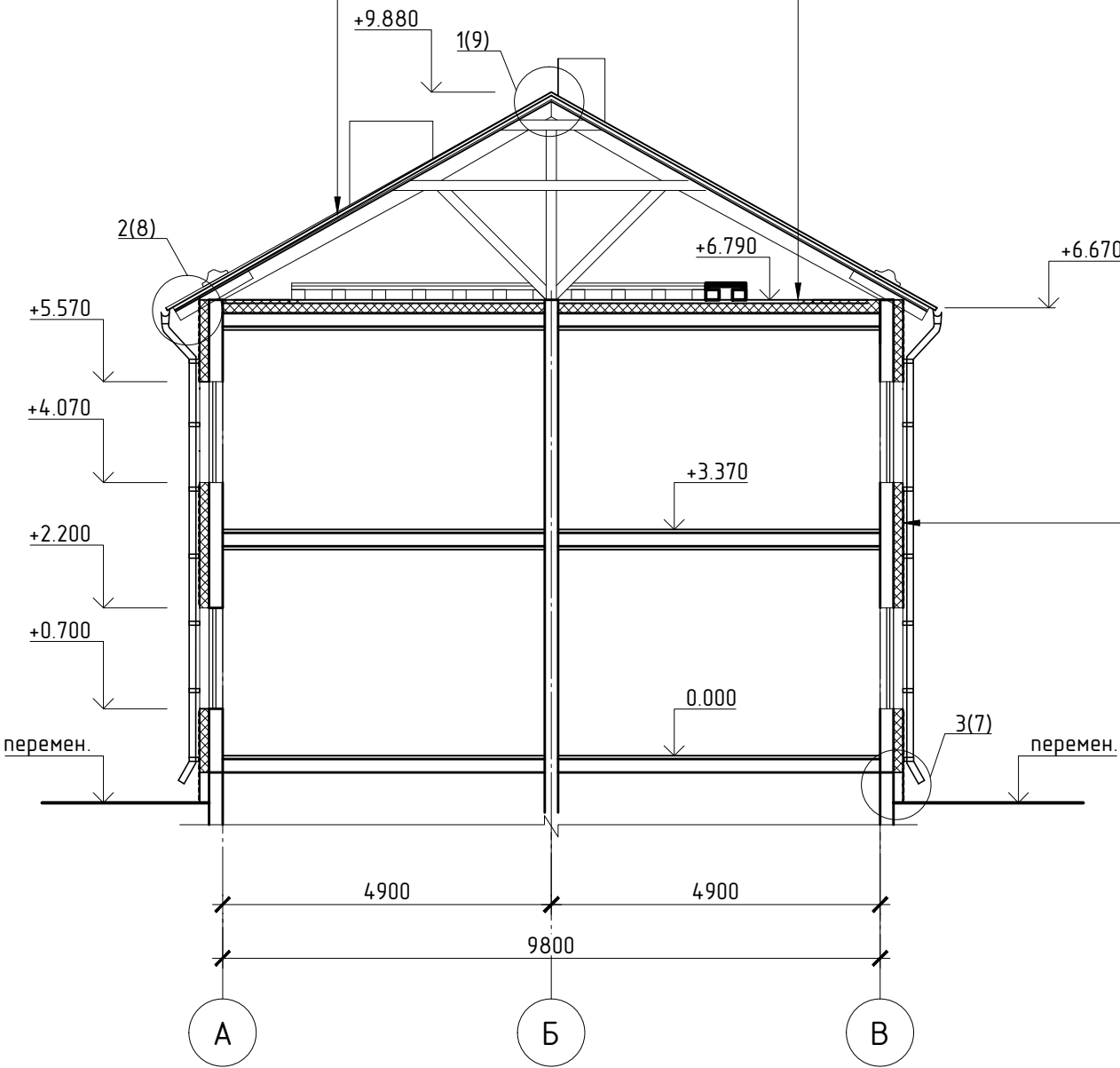
1. Спецификацию элементов кровли см. л. 11.

						369-03-КР.ГЧ4		
						Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Республика Карелия, г. Кондопога, ул. Заводская, д.3		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
Разраб.		Левченко		<i>Левченко</i>	03.16		П	1
Провер.		Карпов		<i>Карпов</i>	03.16			
Н. контр.		Левченко		<i>Левченко</i>	03.16	План кровли		
ГИП		Карпов		<i>Карпов</i>	03.16			

Профнастил НС44х1000-0.7	-44
Обрешетка 50х50h шаг 350	-50
Контробрешетка 50х25h	-25
Ветро-влагозащита URSA SECO D	
Существующая стропильная система	

Паропроницаемая ветрозащита	
URSA SECO A	
Теплоизоляция URSA GEO П15	-50
Сущ. теплоизоляция	

Металлосайдинг "Корабельная доска"	-14
Вертикальная обрешетка 50х25 с шагом 600	-25
Паропроницаемая ветрозащита URSA SECO A	
Теплоизоляция URSA GEO П15 между вертикаль-	
ными брусками 50х50 с шагом 600	-50
Теплоизоляция URSA GEO П15 между горизонталь-	
ными брусками 50х50 с шагом 600	-50
Существующая обшивка	
Существующая стена	

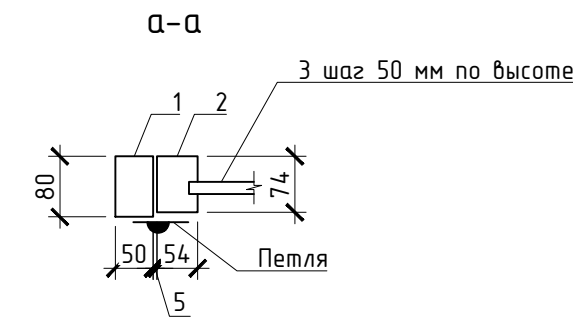
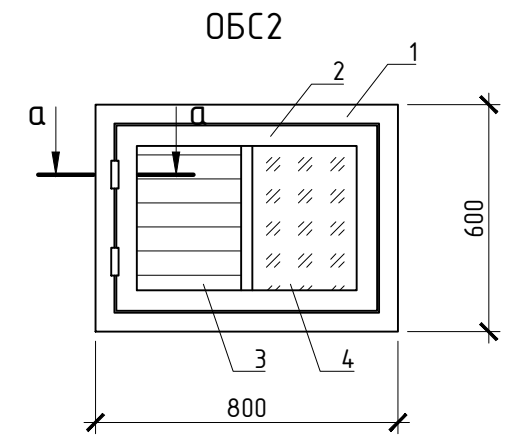
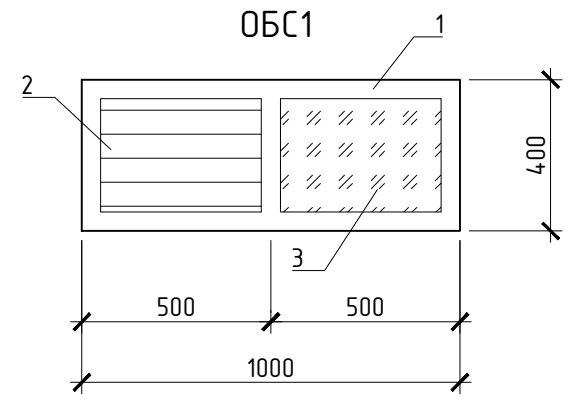
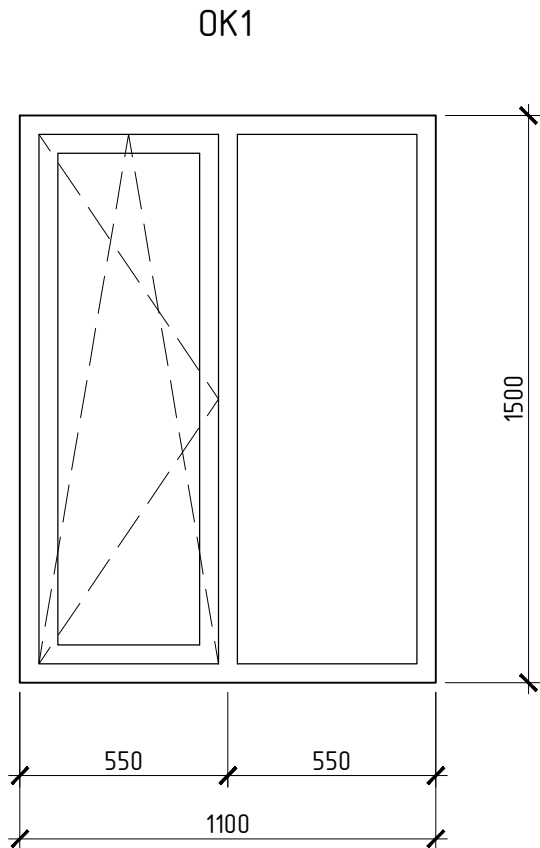


СОГЛАСОВАНО			
Инж. № подл.	Подп. и дата	Взам. инж. №	

						369-03-КР.ГЧ5		
						Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Республика Карелия, г. Кондопога, ул. Заводская, д.3		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
Разраб.		Левченко		<i>Левченко</i>	03.16			Листов
Провер.		Карпов		<i>Карпов</i>	03.16		П	1
						Разрез 1-1		
Н. контр.		Левченко		<i>Левченко</i>	03.16			
ГИП		Карпов		<i>Карпов</i>	03.16			

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

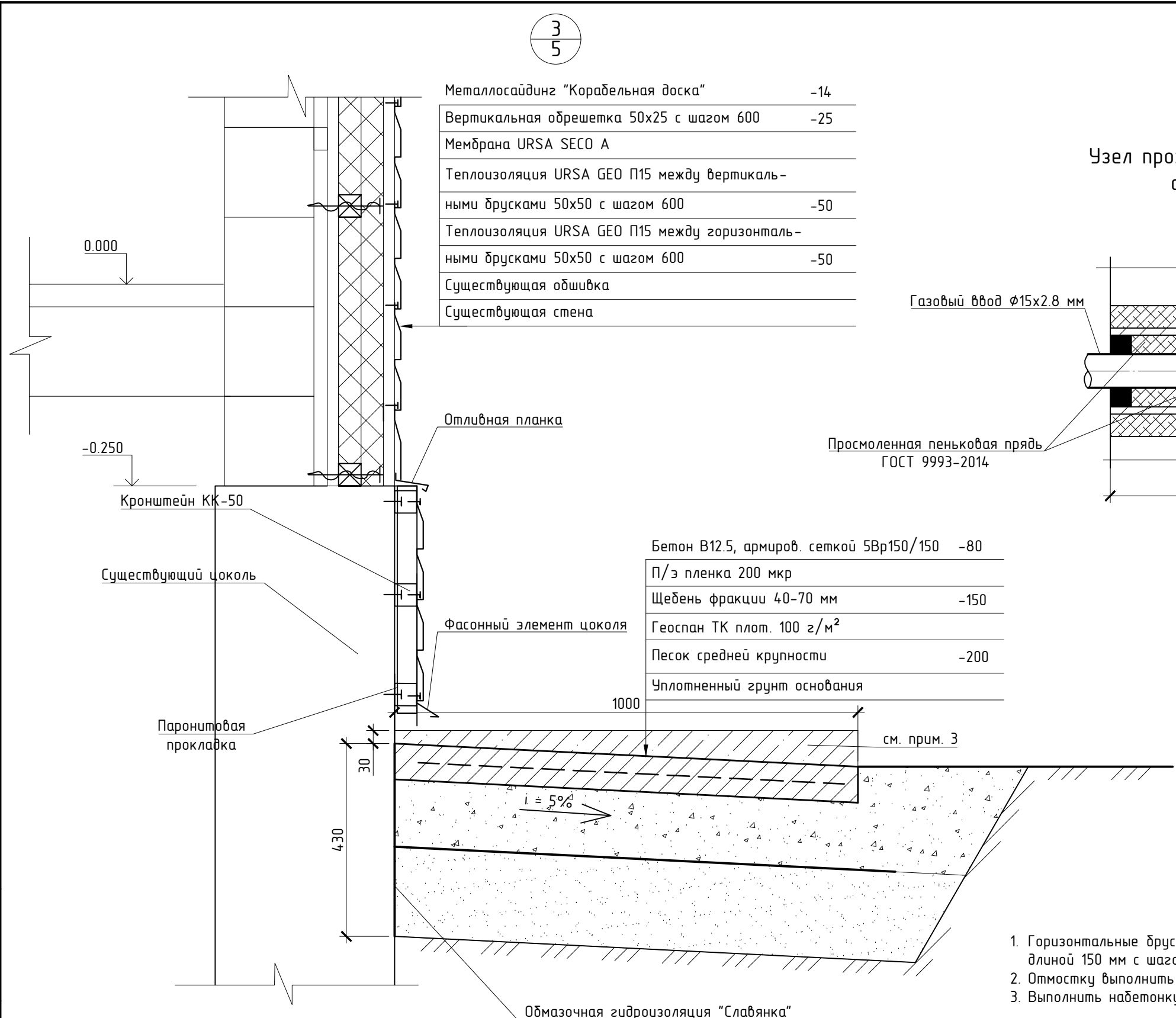
Спецификация заполнения проемов					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		Оконные проемы			
ОК1	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1100х1500 (4М1-16Аг-И4)	2		
		Слуховое окно ОБС1			
1	ГОСТ 24454-80, ГОСТ 8486-86*	Коробка 80х50	п.м.	2.80	0.012 м³
2		Доска 75х16	п.м.	2.10	0.003 м³
3		Стекло t = 4 мм	м²	0.13	
		Слуховое окно ОБС2			
1	ГОСТ 24454-80, ГОСТ 8486-86*	Коробка 80х50	п.м.	2.80	0.012 м³
2		Створка 54х74	п.м.	2.60	0.011 м³
3		Доска 75х16	п.м.	3.10	0.004 м³
4		Стекло t = 4 мм	м²	0.11	
		Дверные проемы hxb			
1	ГОСТ 31173-2003	ДСН ДКН 2070-1270, R ₀ = 1.0 м²·°С/Вт	2		
ДЛ1	по ГОСТ 6629-88	Люк утепленный 900х700	2		



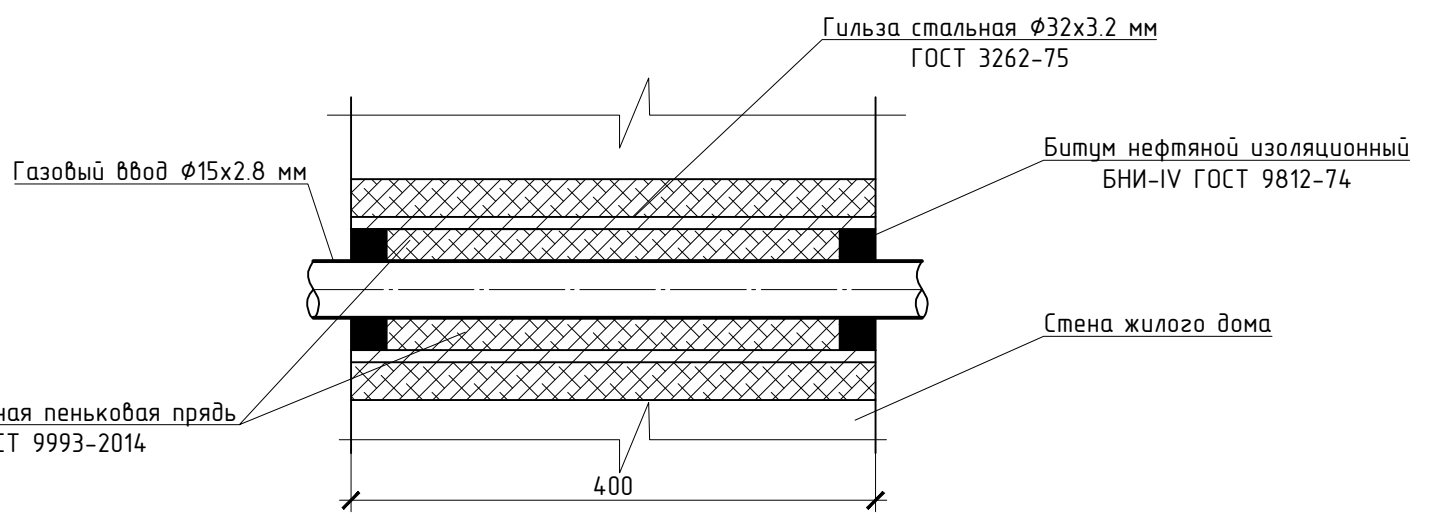
- Габариты люков, оконных и дверных проемов уточнить при производстве работ.
- Люки ДЛ1 укомплектовать навесным замком с комплектующими.
- Деталь установки оконного блока ОК1 см. л. 10.

						369-03-КР.ГЧ6		
						Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Республика Карелия, г. Кондопога, ул. Заводская, д.3		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
Разраб.	Левченко				03.16		П	1
Провер.	Карпов				03.16			
Н. контр.	Левченко				03.16	Спецификация заполнения проемов		
ГИП	Карпов				03.16			

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



Узел прохода газовых вводов через стену жилого дома



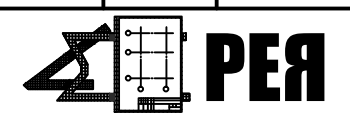
- Горизонтальные брусочки 50х50 крепить к существующему деревянному фасаду саморезами длиной 150 мм с шагом не более 600 мм.
- Отмостку выполнить с разбивкой на картины длиной 2.5 м.
- Выполнить набетонку под газовые шкафы размером в плане 1000х900 из бетона В15.

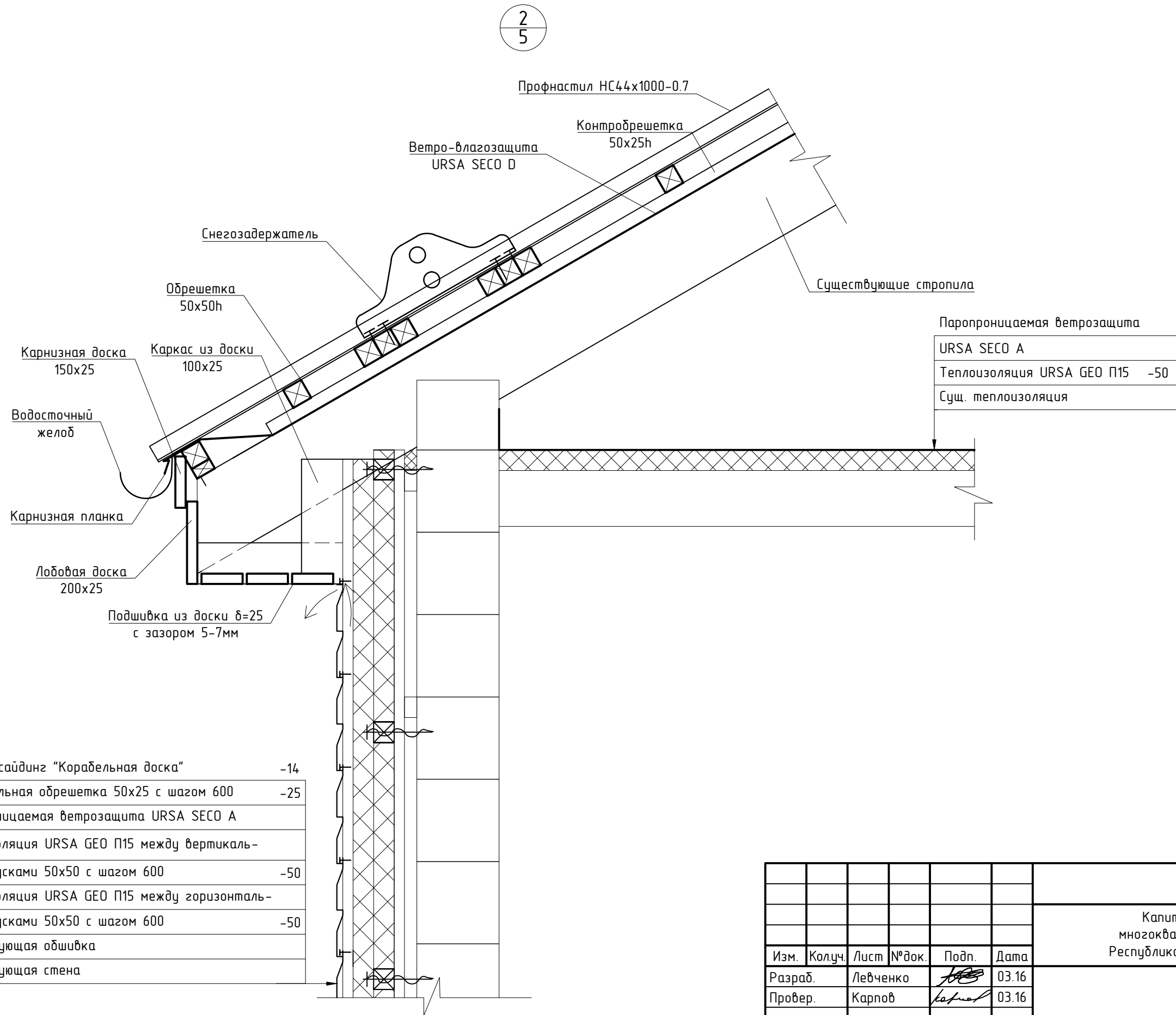
Спецификация на устройство отмостки

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса об., кг
С1	ГОСТ 8478-81	Сетка 5Вр1 150/150	м ² 90		
		Материал: Бетон кл. В12.5	м ³ 7.20		

						369-03-КР.ГЧ7		
						Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Республика Карелия, г. Кондопога, ул. Заводская, д.3		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
Разраб.	Левченко	1	03.16				П	1
Провер.	Карпов	1	03.16					
Н. контр.	Левченко	1	03.16					
ГИП	Карпов	1	03.16					

Узел 3. Узел прохода газовых вводов через стену жилого дома. Спецификация на устройство отмостки

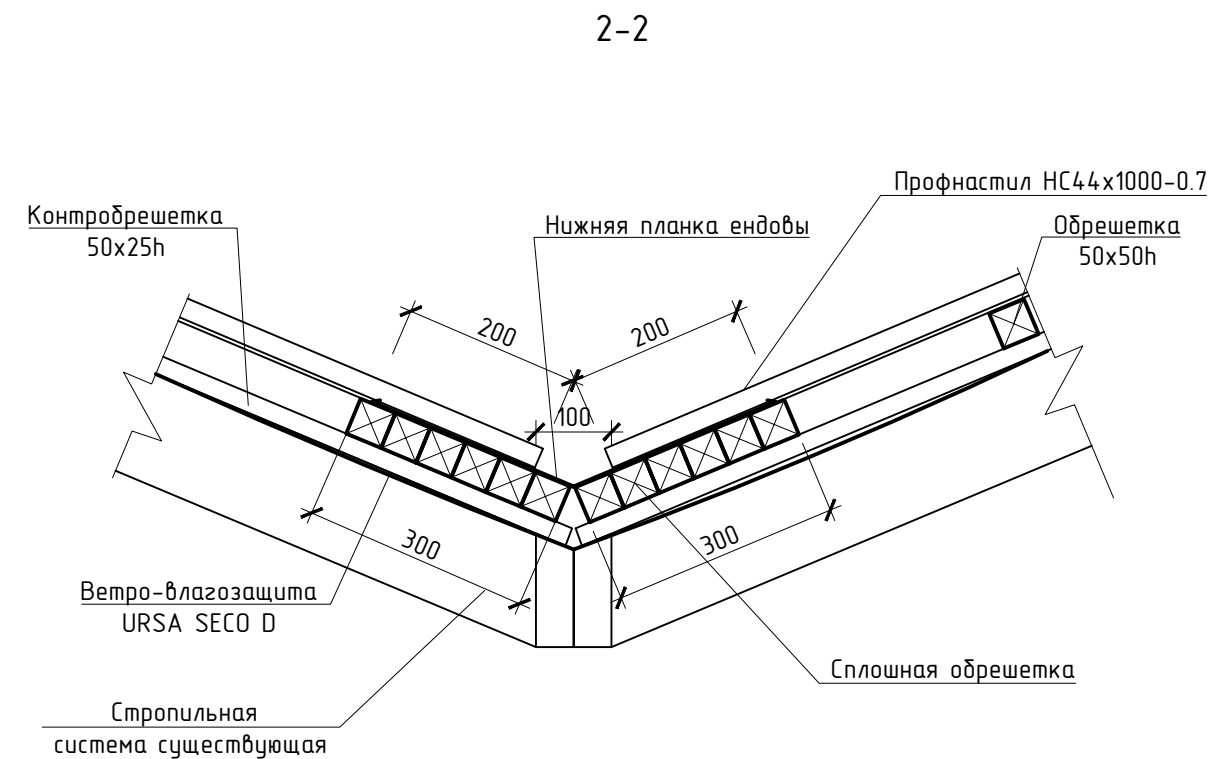
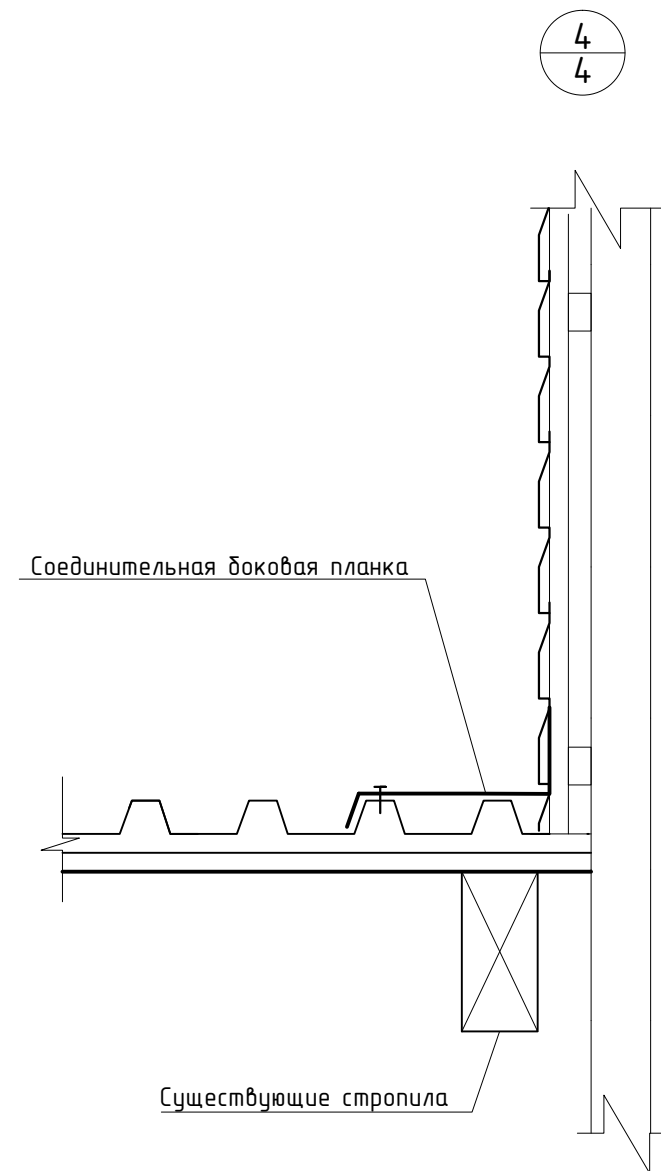
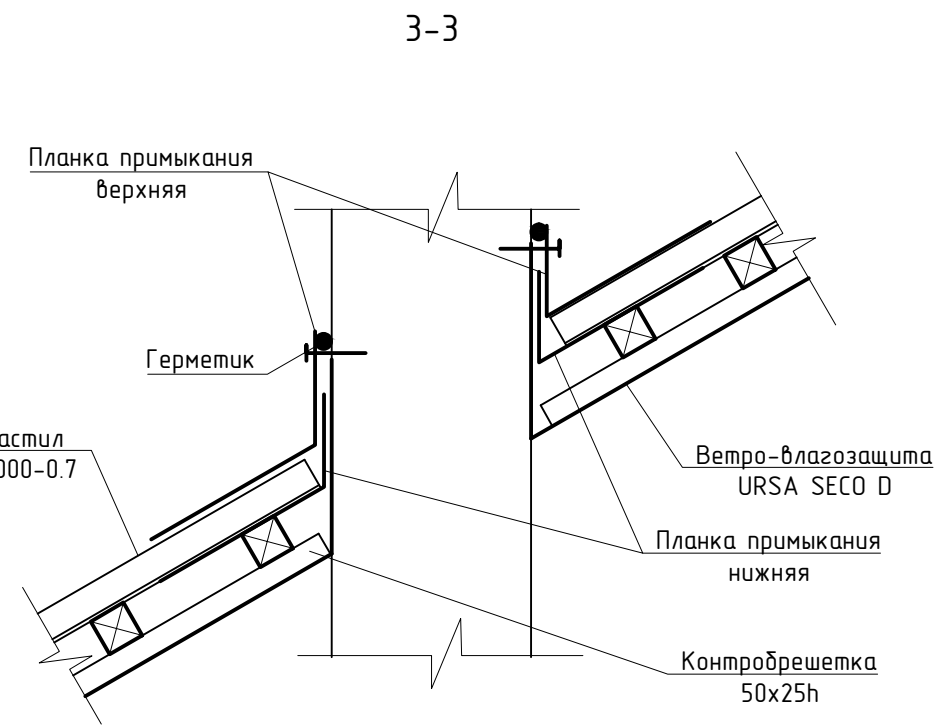
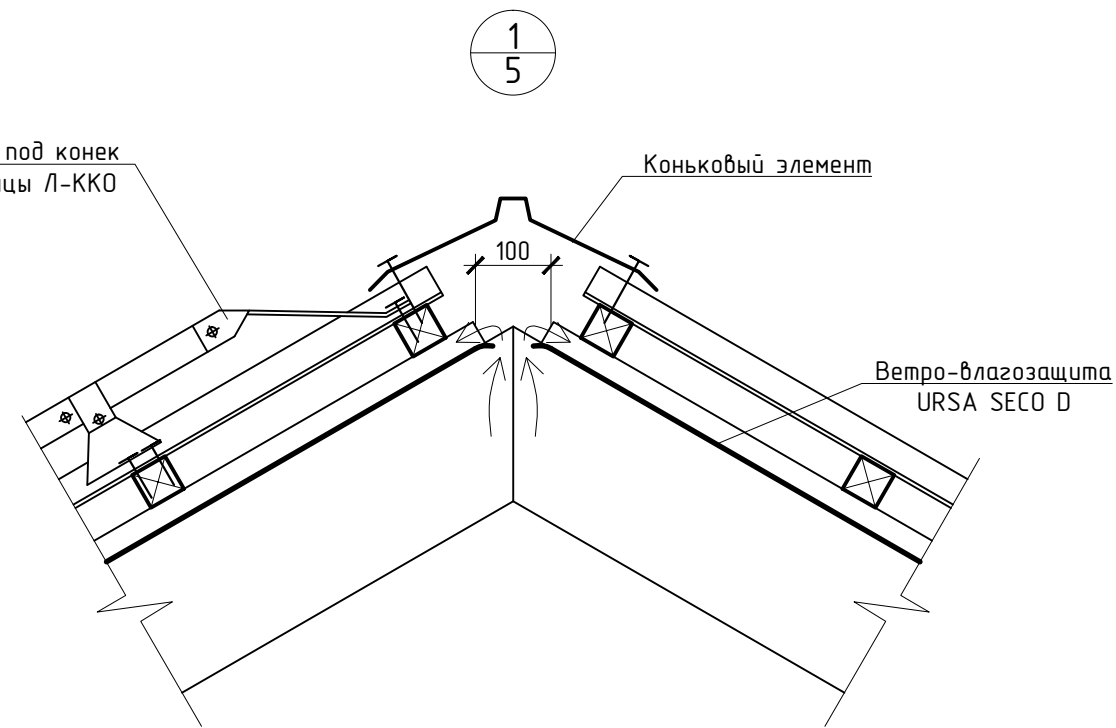




СОГЛАСОВАНО			
Взаим. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

Металлосайдинг "Корабельная доска"	-14
Вертикальная обрешетка 50x25 с шагом 600	-25
Паропроницаемая ветрозащита URSA SECO A	
Теплоизоляция URSA GEO П15 между вертикаль-ными балками 50x50 с шагом 600	-50
Теплоизоляция URSA GEO П15 между горизонталь-ными балками 50x50 с шагом 600	-50
Существующая обшивка	
Существующая стена	

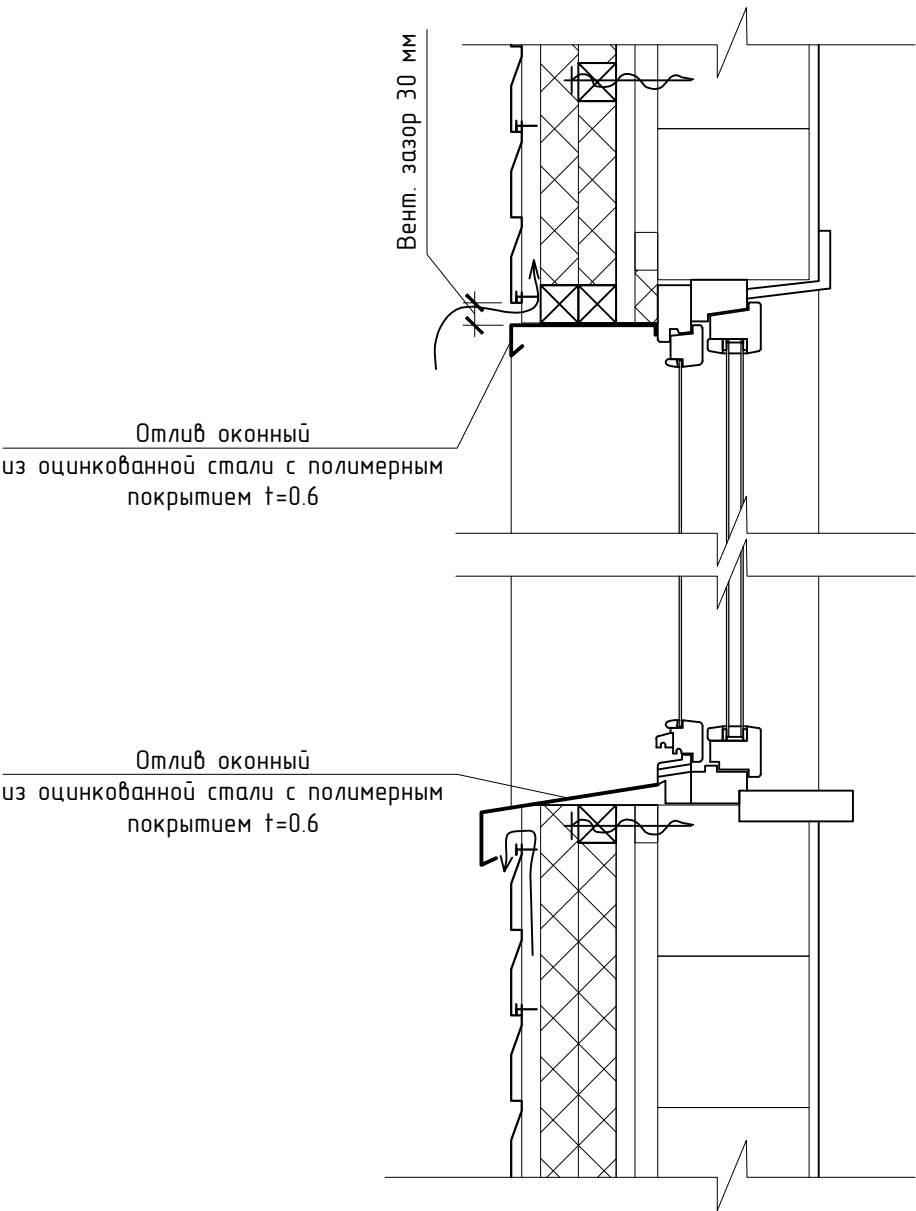
						369-03-КР.ГЧ8		
						Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Республика Карелия, г. Кондопога, ул. Заводская, д.3		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
Разраб.	Левченко	1	03.16	Левченко	03.16		П	1
Провер.	Карпов	1	03.16	Карпов	03.16			
Н. контр.	Левченко	1	03.16	Левченко	03.16	Узел 2		
ГИП	Карпов	1	03.16	Карпов	03.16			



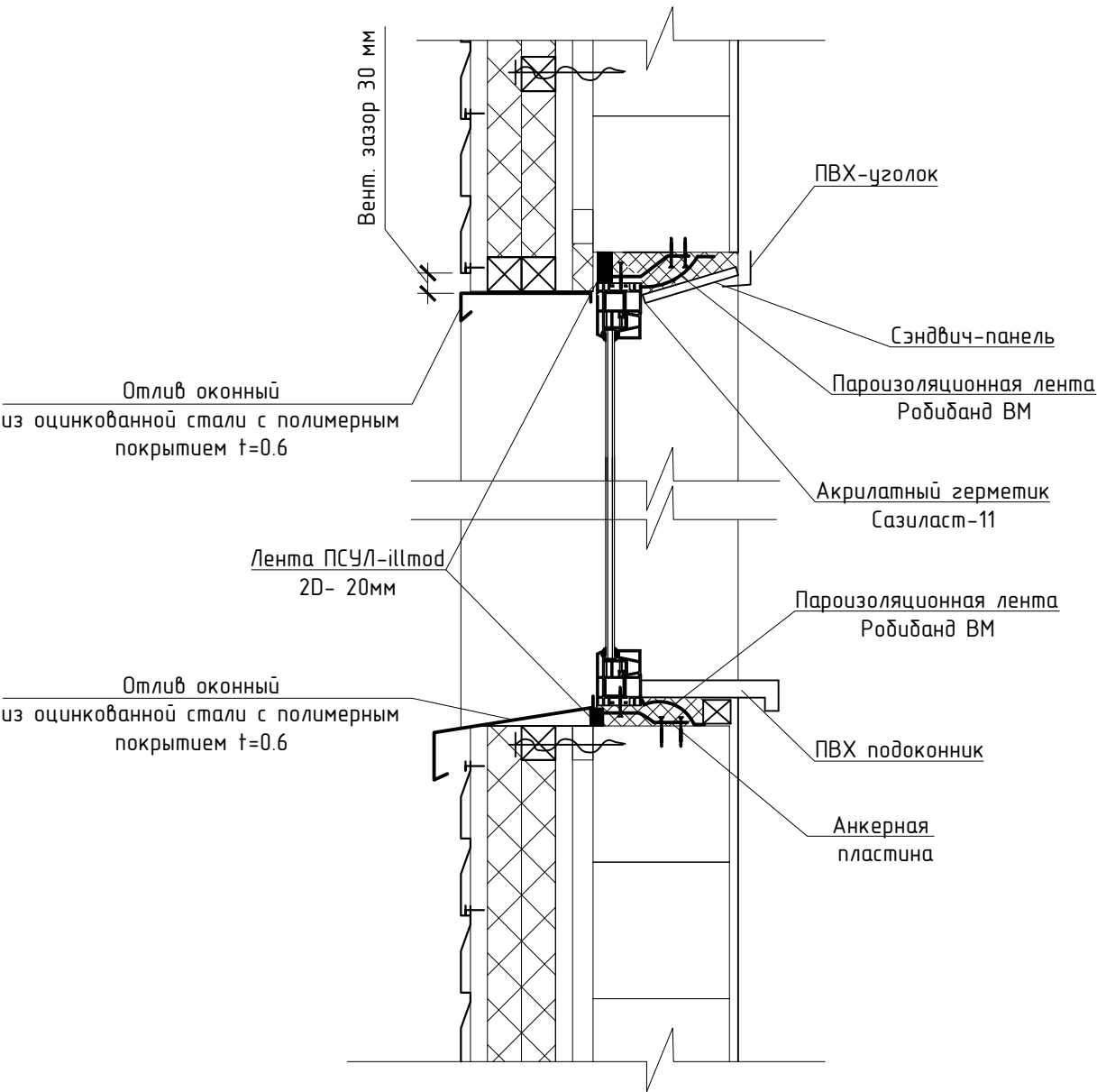
СОГЛАСОВАНО			
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инб. №	

						369-03-КР.ГЧ9		
						Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Республика Карелия, г. Кондопога, ул. Заводская, д.3		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
Разраб.	Левченко	1	1	Левченко	03.16		П	1
Провер.	Карпов	1	1	Карпов	03.16			
Н. контр.	Левченко	1	1	Левченко	03.16	Чзлы 1, 4. Сечения 2-2, 3-3		
ГИП	Карпов	1	1	Карпов	03.16			

Деталь оформления
существующего оконного блока



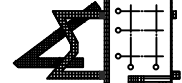




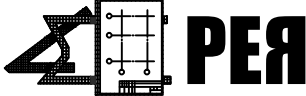
Деталь установки оконного
блока



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

1. Установка оконных блоков выполнять в соответствии с ГОСТ 30971-2002.
2. Зазоры между кладкой и коробкой заполнить монтажной пеной на ширину коробки по всему периметру.
3. Уплотнение и герметизация стыков между оконной коробкой и проемом снаружи выполнить полиуретановой саморасширяющейся уплотнительной лентой ПСУЛ-2D - 20мм.
4. Слив из пластифицированной стали завести в паз коробки на теплоизоляционной мастике по ГОСТ 13489-99*.
5. Герметизацию торцов сливов выполнить теплоизоляционной мастикой.
6. Соединения пластифицированной стали в подоконных сливах - двойным лежащим фальцем.

						369-03-КР.ГЧ10			
						Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Республика Карелия, г. Кондопога, ул. Заводская, д.3			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Левченко			03.16		П		1
Провер.		Карпов			03.16				
						Деталь обрамления существующего оконного блока. Деталь установки оконного блока	 РЕЯ		
Н. контр.		Левченко			03.16				
ГИП		Карпов			03.16				



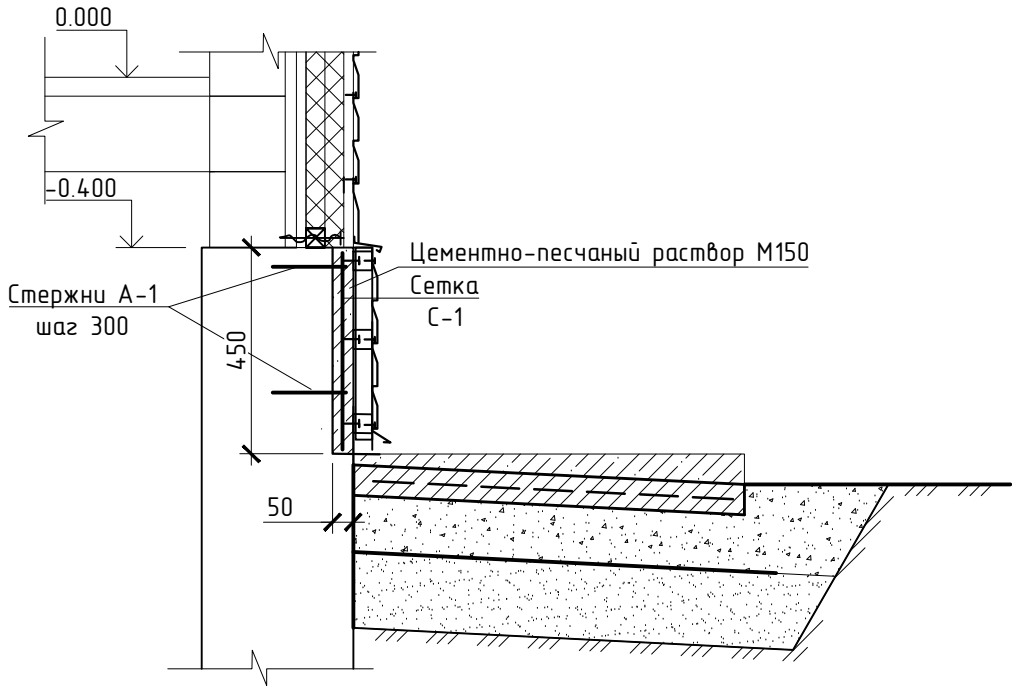
СОГЛАСОВАНО			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

Спецификация на фасад

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
	Сайдинг "Корабельная доска " "Металл-профиль" (или аналог)	Сайдинг МП СК-14х226 м²	535		1
		Планка угла наружного сложная ПУНС-75х75х3000 п.м.	29		2
		Планка стыковочная сложная ПСТС-75х3000 п.м.	102		2
		Планка завершающая сложная ПЗС-30х25х3000 п.м.	86		2
		Планка начальная ПНС 10х20х3000 п.м.	80		2
		Наличники на окна и двери 200мм п.м.	246		
		Отливная планка п.м.	80		
		Отлив оконный из стали полимерным покрытием п.м.	45		

1. В количестве квадратных метров указана облицовываемая площадь фасада.
2. В количестве погонных метров указана длина элементов без учета их припусков.

Деталь ремонта цоколя



Спецификация на ремонт цоколя

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса об., кг
С1	ГОСТ 8478-81	Сетка 5ВрI 150/150 м²	35		
А1		10А-400 l=300 шт	520	0.19	
		Материал: ЦПР М150 м³	1.80		

1. Стержни А1 вбить в предварительно просверленные отверстия в существующем цоколе.

Спецификация на кровлю

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
	"Металл-профиль" (или аналог)	Лестница кровельная Л-455х1860 шт.	2		
		Переходной мостик ПМ-395х1250 шт.	12		
		Снегозадержатель СЗТ-н150х1000 шт.	70		
	"Металл-профиль" Престиж (или аналог)	Водосточная труба Ø100 п.м.	39		
		Водосточный желоб Ø125 п.м.	87		
		Держатель желоба шт.	87		
		Водосточная воронка шт.	6		
		Колено трубы шт.	18		
		Держатель трубы шт.	45		

Элементы примыканий кровли

	"Металл-профиль" (или аналог)	Конек п.м.	57		
		Карнизная планка п.м.	85		
		Нижняя планка ендовы п.м.	6.2		

Элементы примыканий к слуховым окнам

	"Металл-профиль" (или аналог)	Торцевая планка п.м.	4.80		
		Карнизная планка п.м.	3.5		
		Соединительная доковая планка п.м.	3.5		
		Конек п.м.	2.50		

Элементы примыканий к дымоходам

	"Металл-профиль" (или аналог)	Планка примыкания верхняя/нижняя п.м.	39/39		
--	-------------------------------	---------------------------------------	-------	--	--

3. Монтаж кровли выполнить специализированной организацией в соответствии с требованиями СП 17.13330.2011 "Кровли", СО "Кровля зданий и сооружений. Проектирование и строительство", Инструкция по устройству кровли "Металлпрофиль".
4. Кровлю выполнить из профнастила НС44х1000-0.7. Площадь кровли составляет 406 м².

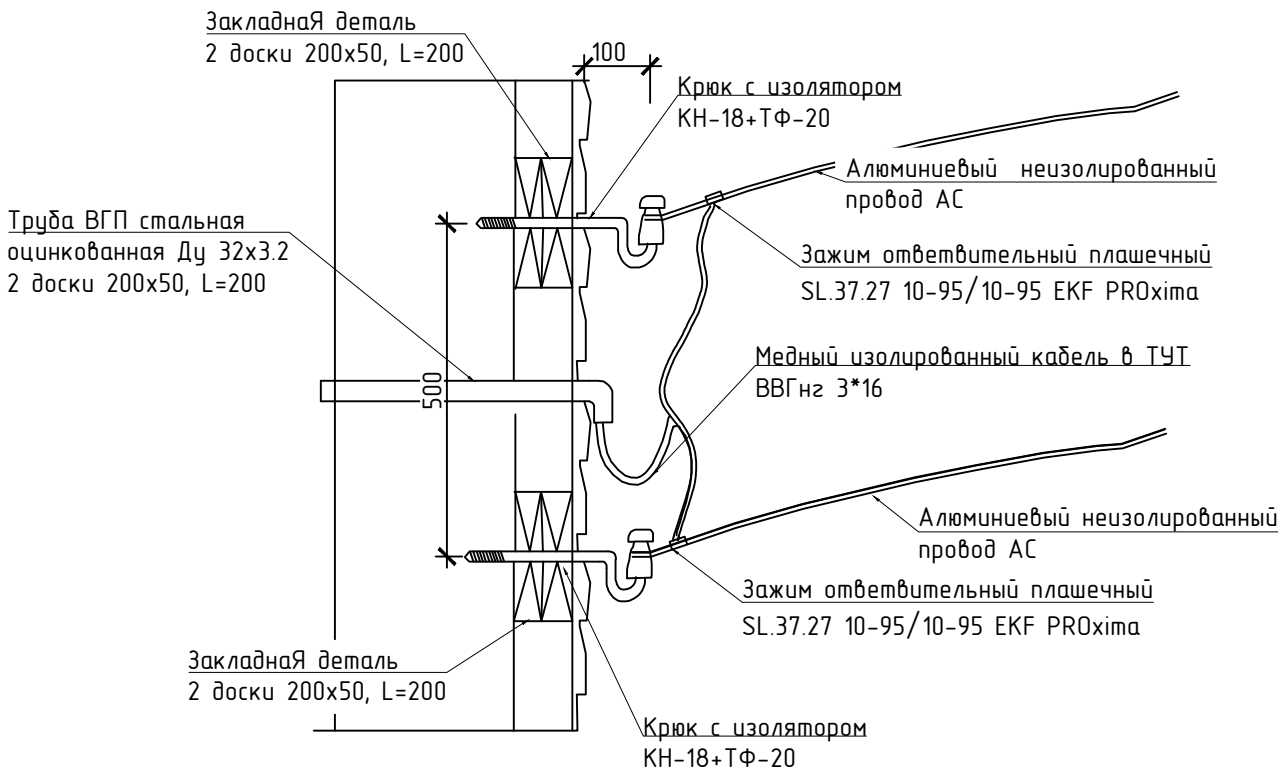
						369-03-КР.ГЧ11			
						Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Республика Карелия, г. Кондопога, ул. Заводская, д.3			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Левченко			03.16				
Провер.		Карпов			03.16				
							П		1
Н. контр.		Левченко			03.16	Спецификация на фасад. Спецификация на кровлю. Деталь ремонта цоколя			
ГИП		Карпов			03.16				

Ведомость работ по переустройству ввода линии электроснабжения

№	Наименование работ	Кол-во
1	Обесточивание линии электроснабжения здания на время проведения работ по переустройству ввода	1 услуга
2	Отсоединение питающих проводников от изоляторов	2 ед.
3	Демонтаж существующих крюков с изоляторами	2 ед.
4	Устройство проходки в стене здания d =50 мм	1 ед
5	Монтаж крюков КН-18 с изоляторами ТФ-20 на стене здания через закладные детали (2доски 200х5 L=200)	2 ед.
6	Закрепление питающих проводников (провод АС) к изоляторам	2 ед.
7	Прокладка вводного кабеля ВВГнг 3х16 в трубе ВГП Ду 50 от ящика силового с рубильником до 100 А до крюков КН-18	2 п.м КНС;3 п.м проводник
8	Расключение контактных соединений в ящике силовом с рубильником до 100 А	2 ед.
9	Расключение контактных соединений с использованием зажимов ответвительных плашечных	2 ед.
10	Включение линии электроснабжения здания после проведения работ по переустройству ввода	1 услуга

1. Узел переустройства выполнить возле первого и второго подъездов.
2. Ведомость работ по переустройству дана на один узел.

СОГЛАСОВАНО			
Взам. инб. №			
Подп. и дата			
Инб. № подл.			



						369-03-КР.ГЧ12		
						Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Республика Карелия, г. Кондопога, ул. Заводская, д.3		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
Разраб.		Левченко		<i>Левченко</i>	03.16			Листов
Провер.		Карпов		<i>Карпов</i>	03.16		П	1
						Узел переустройства ввода электроснабжения		
Н. контр.		Левченко		<i>Левченко</i>	03.16			
ГИП		Карпов		<i>Карпов</i>	03.16			

Профнастил НС44х1000-0.7
 Контрообрешетка 50х25h
 Обрешетка 50х50h
 Лестница кровельная Л-455х1860
 Кронштейн к крыше для лестницы Л-ККР
 Водосточный желоб
 Карнизная планка
 Подшивка из доски $\delta=25$ с зазором 5-7мм
 Каркас из доски 100х25
 Ветро-влагозащита URSA SECO D

Платформа переходного мостика

Верхний кронштейн




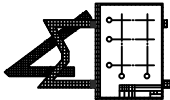

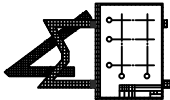
Нижний кронштейн

Обрешетка
50x50h, шаг 300 мм

Профнастил НС44х1000-0.7

Контробрешетка
50x25h

Стропила сущ.

						369-03-КР.ГЧ13		
						Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Республика Карелия, г. Кондопога, ул. Заводская, д.3		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
Разраб.		Левченко			03.16		П	
Провер.		Карпов			03.16			
Н. контр.		Левченко			03.16			
ГИП		Карпов			03.16			
Детали крепления кровельной лестницы, переходного мостика								

Ведомость объемов работ (начало)										24			
№п.п.		Конструктивный элемент		Характеристика дефекта		Состав ремонтных работ		Ед. из.		Кол-во		Примечание	
1		2		3		4		5		6		7	
1		Крыша				демонтаж кровли из асбестоцементных волнистых листов		м²		406			
						демонтаж сплошной обрешетки t = 25 мм		м³		10.20			
						демонтаж лобовой (карнизной доски) толщ. до 25 мм		м²		12.5			
						демонтаж подшивки карниза из досок толщ. до 25 мм		м²		25			
						демонтаж элементов примыкания к дымоходам из оцинков. фасонок		п.м		39.0			
						замена деревянных элементов стропильной системы		м³		0.5			
						устройство теплоизоляции чердачного перекрытия по сущ. теплоизоляции t=50 мм		м²		296			
						устройство паропроницаемой ветрозащиты URSA SECO A на чердаке		м²		296			
						устройство ходовых мостиков на чердаке						ГЧ3	
						монтаж люков для выхода на чердак						ГЧ6	
						обработка сущ. деревянных элементов огнебиозащитой Сенеж Огнебио (или аналог)		м²		240			
						монтаж ветро-влагозащиты URSA SECO D (или аналог) на кровлю		м²		406			
						монтаж контробрешетки 50х25h мм с антисептированием Сенеж Био (или аналог)		м³		0.40			
						монтаж обрешетки 50х50h мм с шагом 350 мм с антисептированием Сенеж Био (или аналог)		м³		3.20			
						монтаж кровли из профнастила НС44х1000-0.7		м²		406.0			
						установка оконных слуховых блоков		шт.		2		ГЧ6	
						монтаж кровельных элементов согласно спецификации на кровлю						ГЧ11	
устройство подшивки карниза из досок t=25 мм с антисептированием и окраской адгезионным грунтом TEKNOL 1881 и фасадной краской AKRYLIN (или аналог)		м²		30									
2		Фасады				демонтаж оконных и дверных деревянных наличников		п.м.		246			
						демонтаж деревянной обшивки углов здания		м²		23.0			
						демонтаж газовых труб Ø15 мм		п.м.		34			
						прокладка газопроводных труб с наращиванием		п.м.		35.0			
						проход газовых труб через стены		шт.		5		ГЧ7	
						стальные гильзы для прохода газовых труб		п.м.		2.5			
						крепления для труб стальных водогазопроводных Ø15 мм		кз.		4.20			
						испытание газовых труб		п.м.		35.0			
						демонтаж оснований под газовыми шкафами		м³		0.15			

