

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АР

Лист	Наименование	Примечание
1/1	Общие данные (начало)	
1/2	Общие данные (окончание)	
1/3	Дефектная ведомость	
2	Фасад в осях 1-11 до реставрационных работ. Ведомость демонтажных работ по фасадам	
3	Фасад в осях 11-1 до реставрационных работ	
4	Фасад в осях А-Н до реставрационных работ	
5	Фасад в осях Н-А до реставрационных работ	
6	План цокольного этажа до реставрационных работ. Ведомость демонтажных работ по цокольному этажу	
7	План 1 этажа до реставрационных работ. Ведомость демонтажных работ по первому этажу	
8	План 2 этажа до реставрационных работ. Ведомость демонтажных работ по второму этажу	
9	План 3 этажа до реставрационных работ. Ведомость демонтажных работ по третьему этажу	
10	План кровли до реставрационных работ. Ведомость демонтажных работ по кровле и чердаку	
11	План цокольного этажа	
12	План 1-го этажа	
13	План 2-го этажа	
14	План 3-го этажа	
15	План кровли	
16	Спецификация элементов заполнения оконных проемов	
17	Спецификация элементов заполнения дверных проемов	
18	Ведомость отделки помещений цокольного этажа	
19	Ведомость отделки помещений 1-го этажа	
20	Ведомость отделки помещений 2-го этажа	
21	Ведомость отделки помещений 3-го этажа	
22	Экспликация полов 1-го этажа	
23	Экспликация полов 2-го этажа	
24	Экспликация полов 3-го этажа	
25	Экспликация полов цокольного этажа	
26	План отверстий цокольного этажа	
27	План отверстий 1 этажа	
28	План отверстий 2 этажа	
29	План отверстий 3 этажа	

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

Лист	Наименование	Примечание
30	Разрез 1-1	
31	Разрез 2-2	
32	Фасад 1-11. Цветовое решение.	
33	Фасад 11-1. Цветовое решение.	
34	Фасад А-Н. Цветовое решение.	
35	Фасад Н-А. Цветовое решение.	
36	Схемы перегородок ALUTECH ALT 118	
37	Архитектурные детали	

Ведомость прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
VILPE	Технический паспорт на кровельный вентиль CLASSIC-KTV	
ORIMA-TUOTE OY, Финляндия	Монтаж модульной пристенной лестницы	
ORIMA-TUOTE OY, Финляндия	Монтаж модульной лестницы на фальцевую кровлю	
МеталлПрофиль	Элементы безопасности кровли	

						1/18-09/2012-60-АР		
						Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание "Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран"), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д.29.		
Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Р	1/1	37
Норм. контроль	Калинина			<i>Калинина</i>	10.2012	Общие данные (начало) ООО "ЖелДорСтрой" ООО "СК "СтройПрофКомплекс" ООО "Группа "Спектр"		
ГИП	Герасенкова			<i>Герасенкова</i>	10.2012			
Проверил	Лупанина			<i>Лупанина</i>	10.2012			
Разработал	Иванова			<i>Иванова</i>	10.2012			

Архитектурная часть проекта "Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание "Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран"), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д.29" выполнена на основании:

- договора 1/18-09/2012-60;
- технического задания;
- и в соответствии с действующими строительными нормами и правилами:

ГОСТ 21.101-97 СПДС	"Основные требования к проектной и рабочей документации";
ГОСТ 21.501-93 СПДС	"Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей";
СНиП 21-01-97*	"Пожарная безопасность зданий и сооружений";
СП 1.13130.2009	"Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы";
СНиП 31-06-2009	"Общественные здания и сооружения";
СП к СНиП 2.08.02-89	"Проектирование клубов";
СП 23-102-2003	"Естественное освещение жилых и общественных зданий";
СП 29.13330.2011	"Полы";
серия 2.244-1	"Детали полов общественных зданий".

Здание Дома Культуры построено в 1926-1928 г.г., как клуб военизированной эстонской организации «Кайселит» («Дом народной дружины»). Оно выполнено в стиле неоклассицизма (архитектор Крюммер) и является объектом культурного наследия регионального значения. Здание Дома Культуры кирпичное, сложной конфигурации в плане с одно-двух- и трехэтажными объёмами. С конца 90-х годов прошлого века и по настоящее время здание не используется и не отапливается. Общее состояние – удовлетворительное.

Общая площадь здания – 2093,0 кв.м., в том числе:

- 1-го этажа – 1275,0 кв.м.
- 2-го этажа – 184,30 кв.м.
- 3-го этажа – 212,30 кв.м.
- Цокольного этажа – 412,40 кв.м.

Площадь застройки – 1632,60 кв.м

Строительный объем здания – 11648 куб.м.

– в том числе ниже отм. 0.000 – 1550,0 куб.м.

Класс функциональной пожарной опасности – Ф 2.1;

Степень огнестойкости здания – II;

Класс конструктивной пожарной опасности – С 1.

Класс ответственности здания – II.

За отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа.

Здание главным фасадом обращено к улице Свободы. Главный вход с торца здания со стороны улицы Школьной.

Двухэтажный объём здания включает в себя двухсветный зрительный зал на 254 посадочных места, начиная с 9-го, каждый ряд повышается на 150 мм с помощью сборно-разборной конструкции. Оркестровая яма засыпана, передняя грань авансцены выровнена. Подъем на эстраду осуществляется по двум лестницам на высоту 0,9 м. Сценическое оборудование выполнено компанией "ТТК" (г. Санкт-Петербург). Коммерческим предложением рассмотрено механическое оборудование и одежда сцены, постановочное освещение, электроакустика, видеопроказ, технологическое телевидение.

В трехэтажной части располагаются клубные помещения и гримерные, ремесленные мастерские, кабинеты администрации, бухгалтерии, помещения для проведения научных и исследовательских работ. На каждом этаже размещены санитарные узлы. В этой части здания расположены две лестничные клетки с эвакуационными выходами со всех этажей, а также выходы на кровлю через противопожарные люки. По периметру зрительного зала пристроено одноэтажное фойе с вестибюлем, санитарными комнатами шириной 4,0 м. Высота этих помещений 3,9 м.

В одноэтажном объеме входной зоны располагается тамбур, гардероб и комната ремесел. С заднего фасада за фойе пристроено одноэтажное помещение с полукруглым залом и отдельным входом, в котором располагается многофункциональный зал для собраний и конференций. В прямоугольной части данного объема находится вестибюль с баром на 5 мест и подсобными помещениями. В цокольном этаже здания находятся технические помещения: водомерный и тепловой узел, электрощитовая, венткамера, подсобные помещения и фотостудия, а также помещение для персонала с санузлами и душевыми. Из теплового пункта, расположенного в цокольном этаже, устроен выход непосредственно наружу, поскольку данное помещение используется для размещения пожарных насосов (согласно требованию п.12.4. СНиП 2.04.01-85.)

Конструктивная схема здания смешанного типа с продольными и поперечными несущими стенами. Стены здания из кирпича из керамического полнотелого одинарного кирпича пластического прессования толщиной 77, 64, 51 см. Стены оштукатуренные, окрашенные, присутствуют трещины и отслоение штукатурного слоя, нарушена геометрия архитектурных элементов – тяги, карнизы, архивольты, русты. На фасадах присутствует биопоражение, вызванное постоянным намоканием из-за нарушения целостности водосточной системы. Над одноэтажной полукруглой частью отсутствует покрытие, стропильная система разрушена. Во многих местах разрушен штукатурный слой с обнажением кирпичной кладки вследствие многократных протечек из-за повреждения кровельного покрытия. Перегородки из керамического полнотелого одинарного кирпича пластического прессования толщиной 12, 25 см, оштукатуренные. Каркасные, оштукатуренные по дражке перегородки заменены на перегородки Кнауф С 112.

Фасады здания подлежат ремонтно-реставрационным работам: очистка от существующего красочного слоя, устранение дефектов штукатурного слоя стен, архитектурного декора, зачистка бутаковой части цоколя, ремонт и восстановление крылец и ступеней, окраска фасадов высококачественной фасадной краской по грунтовке. Отмостка вокруг здания разрушена, проектом предусмотрена устройство новой асфальтобетонной отмостки.

Крыльца ремонтируются с соблюдением габаритов и отметок ступеней и площадок, облицовываются керамогранитными плитками, неполированными, с установкой противоскользящих уголков.

Проектом предусмотрена полная замена стропильной системы над полукруглой частью, замена поврежденных деревянных элементов по всей кровле. Предусмотрено утепление кровли между стропилами в осях А-Б/В-11, И-К/В-11. Фальцевая кровля подлежит замене. Разрушенные и поврежденные элементы обрешетки заменить. Устранить дополнительные доски обрешетки между существующими. Предусмотреть пароизоляционный слой для защиты стропильной системы. Элементы стропильной системы, поврежденные или разрушенные заменить на новые. Все деревянные элементы кровельной системы должны быть обработаны огнебиозащитным составом NEOMID 450-1.

Предусмотрено утепление кровли между стропилами в осях А-Б/В-11, И-К/В-11. В покрытии этих частей здания устанавливаются мансардные окна Velux, что позволяет использовать помещения третьего этажа как рабочие места с постоянным пребыванием людей, и избежать устройства дымоудаления. В остальных частях здания утепление устраивается по чердачным перекрытиям с помощью керамзита и утеплителя ISOVER QL-P. С лестничных площадок в осях 9-10/А-В, Ж-К предусмотрены выходы на кровлю по металлическим стремянкам через противопожарные люки. Также выходы на кровлю осуществляются через существующие слуховые окна, в которых необходимо заменить вентиляционные решетки. Предусмотрено устройство наружного водостока Aquasystem, а также элементов безопасности кровли Orima и МеталлПрофиль. Для проветривания холодного чердака в кровле устраиваются кровельные вентили Vipe CLASSIC – KTV, а также исторически существовавшие слуховые окна. Поврежденные перекрытия над пом. 015, 103, 104, 127 демонтируются, деревянные перекрытия меняются на монолитные перекрытия по металлическим балкам.

Внутренние лестницы двухмаршевые железобетонные находятся в удовлетворительном состоянии. Требуют частичного ремонта, их местоположение, габариты, количество и пропорции ступеней, конструктивное решение (консольное защемление ступеней в кладку продольной стены), ограждение маршей и площадок относятся к элементам охраны объекта культурного наследия. Ступени и площадки отделать керамической плиткой с установкой противоскользящих порогов. Ограждение лестниц отреставрировать, металлические элементы зачистить и окрасить, деревянные поручни отшлифовать и покрыть лаком. Проектом предусмотрены мероприятия по обеспечению доступности первого этажа здания для маломобильных групп населения (МГН). Два крыльца на центральном фасаде оборудуются пандусами с антискользящим покрытием и ограждением с двойными поручнями, с уклоном 8%. Кроме того, общедоступные помещения 1 этажа выполнены на одной отметке. Здесь предусмотрен санузел для маломобильных граждан.

Потолки подшить облицовочной системой Кнауф П 113 (см. ведомость отделки помещений). В коридорах цокольного этажа устроен подвесной потолок типа Armstrong. В санузлах – реечные металлические потолки. В одноэтажной части и в двухэтажном объеме зала устроены полы по грунту. Часть цокольных помещений под залом подлежит засыпке песком. Также засыпке песком подлежат существующие подпольные каналы. Вдоль наружных стен каналы утепляются керамзитом. Для покрытия пола помещений применяются гранитные плиты (тамбур входной, вестибюль, фойе), керамогранит антискользящий Estima, линолеум "Tarkett", плитка керамическая, ламинат "Tarkett". Стены оштукатуриваются, окрашиваются по маслено-клеевой шпательке, либо оклеиваются обоями, в сантехнических помещениях стены отделываются плиткой.

Проектом предусмотрена полная замена существующих деревянных оконных блоков на ПВХ блоки с остеклением двухкамерным стеклопакетом, цвет белый, с сохранением исторической расстекловки. С внешней стороны установить отливов. Все окна подвала, заложенные ранее, подлежат разборке.

Все двери меняются на новые деревянные с сохранением исторических размеров. Входные двери с имитацией филленчатых. В некоторых помещениях предусмотрена установка противопожарных дверей (см. ведомость элементов заполнения окон дверей).

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						1/18-09/2012-60- AP		
						Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание "Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран"), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д.29.		
Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Р	1/2	
Норм. контроль	Калинина				10.2012	Общие данные (окончание)		
ГИП	Герасенкова				10.2012			
Проверил	Луцандина				10.2012			
Разработал	Иванова				10.2012	ООО "ЖелДорСтрой" ООО "СК "СтройПрофКомплекс" ООО "Группа "Спектр"		

## Дефектная ведомость

### Общие указания:

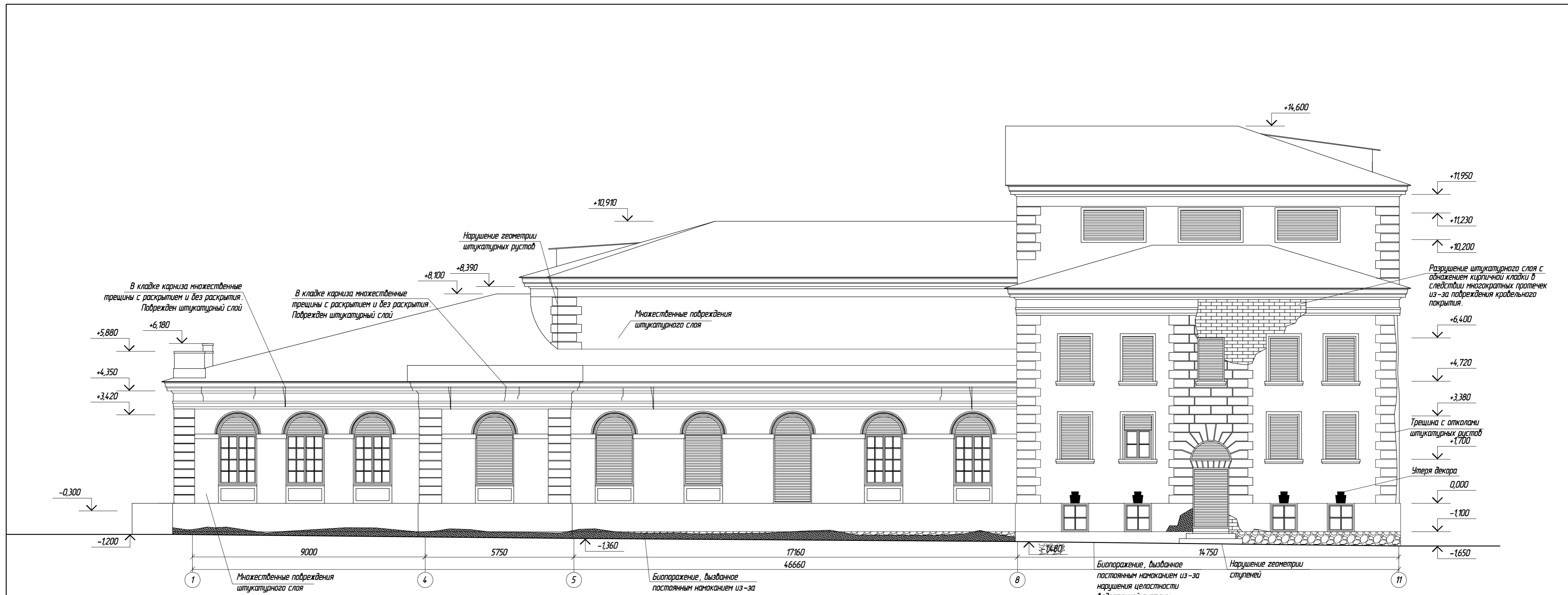
По заключению "Акта обследования технического состояния объекта культурного наследия регионального значения "Дом народной дружины" 1926–1928 г.г. Расположенного по адресу: г. Печоры, ул. Свободы, 29" от 01 марта 2012 г., общее состояние внешних архитектурно-конструктивных элементов памятника неудовлетворительное;

№ п/п	Дефект	Реставрационные работы
1	Отсутствует отмостка	Восстановление отмостки по периметру здания для отведения атмосферных вод и защиты цокольной части здания
2	Цоколь. Разрушение штукатурного слоя, разрушение кладки с отсутствием кирпичей. Состояние неудовлетворительное.	Расчистить поврежденный штукатурный слой, поврежденный и разрушенные в кладке кирпичи удалить и заменить новыми, произвести зачеканивание швов. Восстановить штукатурный слой. Окрасить.
3	Стены наружные. Повреждение штукатурного слоя. Биопоражение. Разрушение кладки. Повреждение кирпичей в кладке.	Расчистить поврежденный штукатурный слой, поврежденный и разрушенные в кладке кирпичи удалить и заменить новыми, произвести зачеканивание швов. Восстановить штукатурный слой. Окрасить.
4	Крыша. Конструкции кровли обвалились (над полукруглым залом), остальная кровля имеет множественные протечки. Состояние неудовлетворительное. Камни в карнизной кладке – разрушение швов, нарушение геометрии кладки.	Между камнями карнизной кладки зачеканить швы, установить камни в требуемое положение. Устроить новую деревянную стропильную систему. Устроить кровельное покрытие из фальца. Предусмотреть пароизоляцию. Утепление между балок.
5	Внешние декоративные элементы. Венчающий карниз имеет множественные трещины из-за нарушения кладки камней и разрушения швов между ними. Архивольты, тяги и русты имеют множественные разрушения или отсутствуют, наблюдается биопоражение.	Восстановление архитектурного декора.
6	Окна и двери. В настоящее время все окна и двери закрыты доской. Оконные и дверные блоки разрушены или повреждены. Требуется замена.	Установить оконные блоки – однокамерные стеклопакеты с ПВХ-профилем. Цвет с внешней стороны – темное дерево, с внутренней – белый. Установить подоконные доски, откосы, откосы оштукатурить. Двери деревянные, цвета – темное дерево.
7	Интерьеры. Утрачен штукатурный слой и покрытие полов.	Восстановить штукатурный слой и окрасить. Выполнить деревянные полы по лагам.

1/18-09/2012-60- AP

Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание "Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран"), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д.29.

Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Р	1/3	
Норм. контроль	Калинина				10.2012	Дефектная ведомость ООО "ЖелДорСтрой" ООО "СК "СтройПрофКомплекс" ООО "Группа "Спектр"		
ГИП	Герасенкова				10.2012			
Проверил	Лупандина				10.2012			
Разработал	Иванова				10.2012			



Условные обозначения:

- Проемы заложены кирпичом
- Разрушение штукатурного слоя с обнажением кирпичной кладки
- Проемы заложены доской поверх существующих оконных и дверных блоков, которые частично или полностью разрушены

Ведомость демонтажных работ по фасадам

№ п/п	Наименование	ед. изм.	Объем	Исполнитель					Дата	Стадия	Лист	Листов
				Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ док.	Подп.				
1	Выценка кирпича на аварийных участках фасада	м <sup>2</sup>	355,0									
2	Зачистка фасада от краски	м <sup>2</sup>	1073,0									
3	Демонтаж бетонного ограждения крыльца в осях Н-Л	м <sup>3</sup>	1,33									

Биопоражение, вызванное постоянным намоканием из-за нарушения целостности водосточной системы

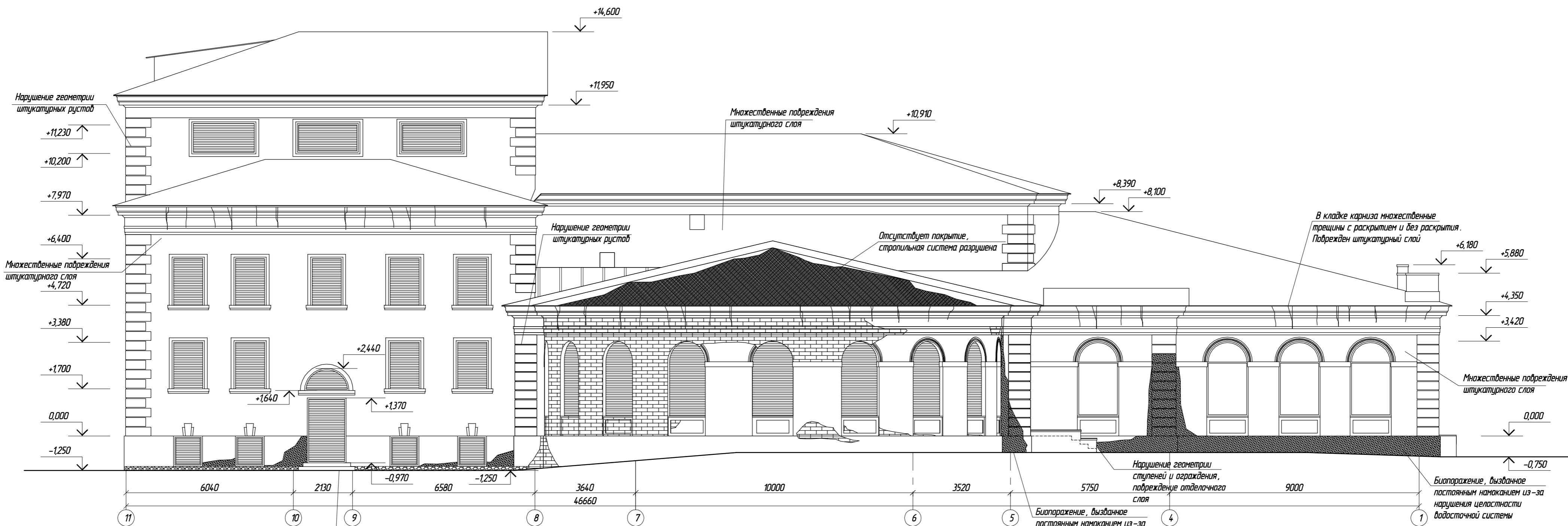
Нарушение геометрии ступеней

Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание "Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран"), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д. 29.

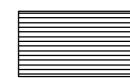
Фасад в осях 1-11 до реставрационных работ. Ведомость демонтажных работ по фасадам

ООО "ЖелДорСтрой"  
ООО "СК "СтройПроКомплекс"  
ООО "Группа "Спектр"





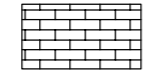
Условные обозначения:



Проемы забиты доской поверх существующих оконных и дверных блоков, которые частично или полностью разрушены



Проемы заложены кирпичом



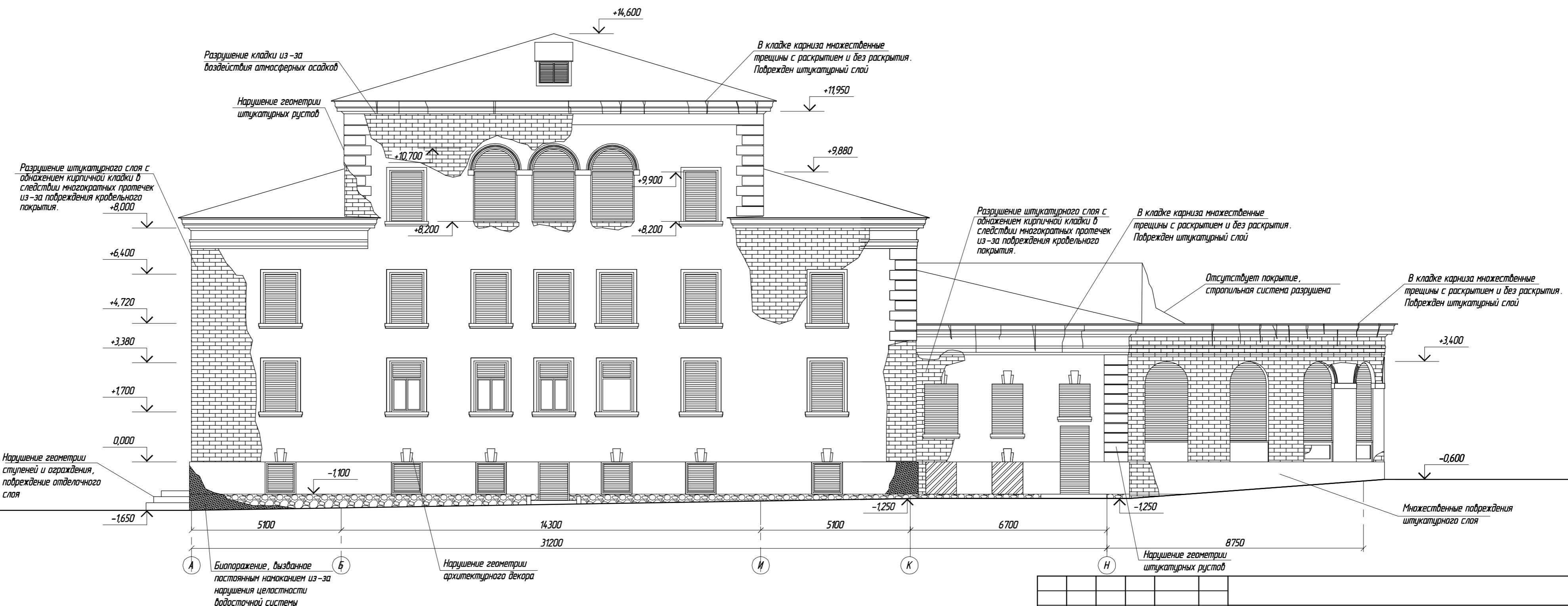
Разрушение штукатурного слоя с обнажением кирпичной кладки

Нарушение геометрии ступеней и ограждения, повреждение отделочного слоя

Биопоражение, вызванное постоянным намоканием из-за нарушения целостности водосточной системы

Биопоражение, вызванное постоянным намоканием из-за нарушения целостности водосточной системы

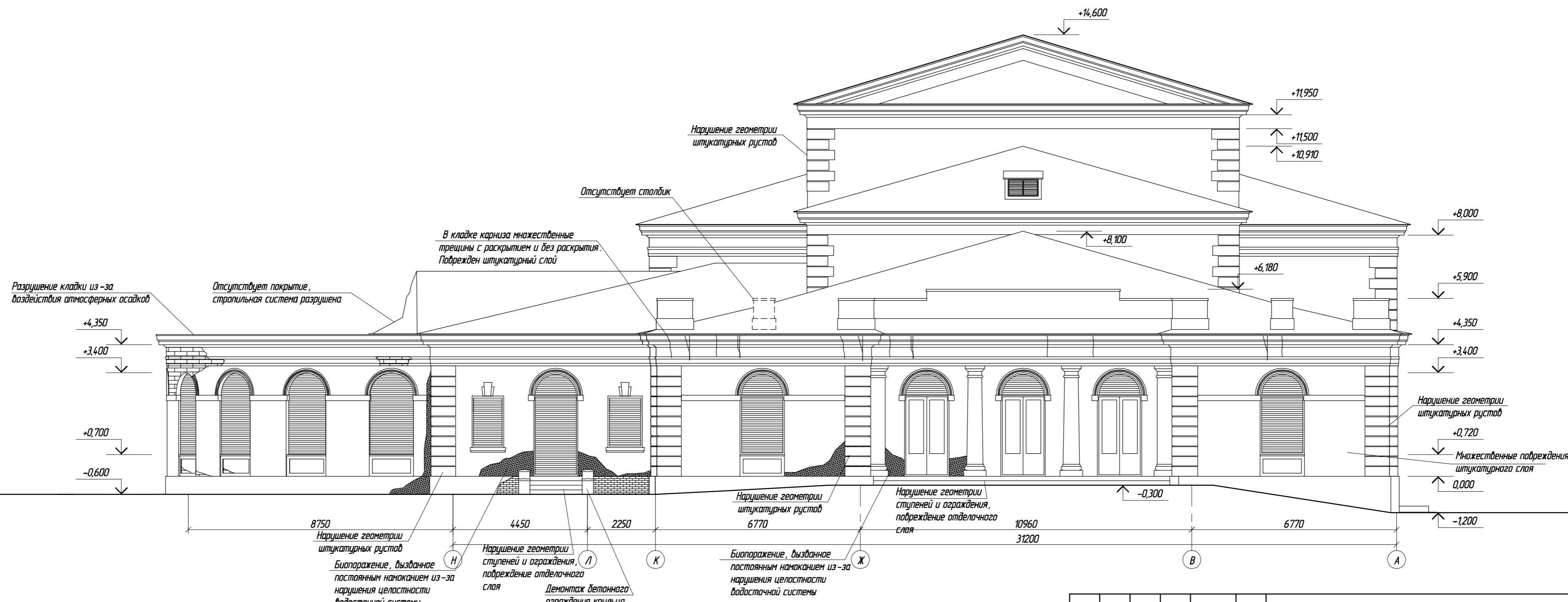
						1/18-09/2012-60-AP			
						Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание "Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран"), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д. 29.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Страница	Лист	Листов
							Р	3	
Норм. контроль	Калинина			<i>Калинина</i>	10.2012	Фасад в осях 11-1 до реставрационных работ	ООО "ЖелДорСтрой" ООО "СК "СтройПрофКомплекс" ООО "Группа "Спектр"		
ГИП	Герасенкова			<i>Герасенкова</i>	10.2012				
Проверил	Лупандина			<i>Лупандина</i>	10.2012				
Разработал	Иванова			<i>Иванова</i>	10.2012				



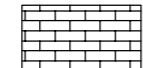
**Условные обозначения:**

- Проемы заложены кирпичом
- Проемы залиты доской поверх существующих оконных и дверных блоков, которые частично или полностью разрушены
- Разрушение штукатурного слоя с обнажением кирпичной кладки

Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание "Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран"), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д. 29.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Норм. контроль	Калинина				10.2012
ГИП	Герасенко				10.2012
Проверил	Лупанина				10.2012
Разработал	Иванова				10.2012
Фасад в осях А-Н до реставрационных работ					
Стadia		Лист		Листов	
Р		4			
ООО "ЖелДорСтрой" ООО "СК "СтройПроКомплекс" ООО "Группа "Спектр"					

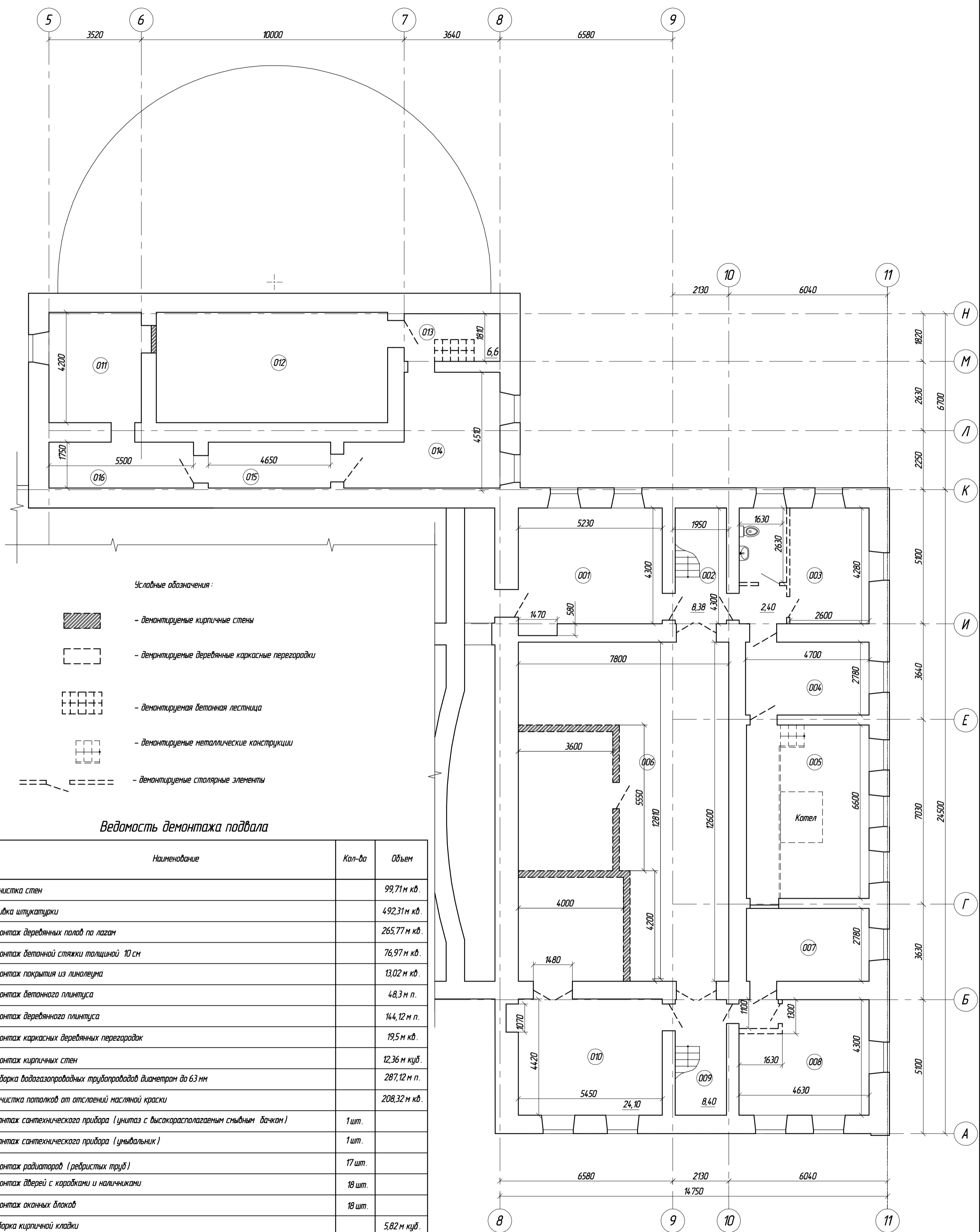


Условные обозначения:

-  Проемы забиты доской поверх существующих оконных и дверных блоков, которые частично или полностью разрушены
-  Разрушение штукатурного слоя с обнажением кирпичной кладки
-  Проемы заложены кирпичом

						1/18-09/2012-60-AP			
						Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание "Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран"), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д. 29.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
							Р	5	
Норм. контроль	Калинина			<i>Калинина</i>	10.2012	Фасад в осях Н-А до реставрационных работ	ООО "ЖелДорСтрой" ООО "СК "СтройПрофКомплекс" ООО "Группа "Спектр"		
ГИП	Герасенкова			<i>Герасенкова</i>	10.2012				
Проверил	Лупанина			<i>Лупанина</i>	10.2012				
Разработал	Иванова			<i>Иванова</i>	10.2012				

План цокольного этажа до реставрационных работ



Условные обозначения:

- демонируемые кирпичные стены
- демонируемые деревянные каркасные перегородки
- демонируемая бетонная лестница
- демонируемые металлические конструкции
- демонируемые столярные элементы

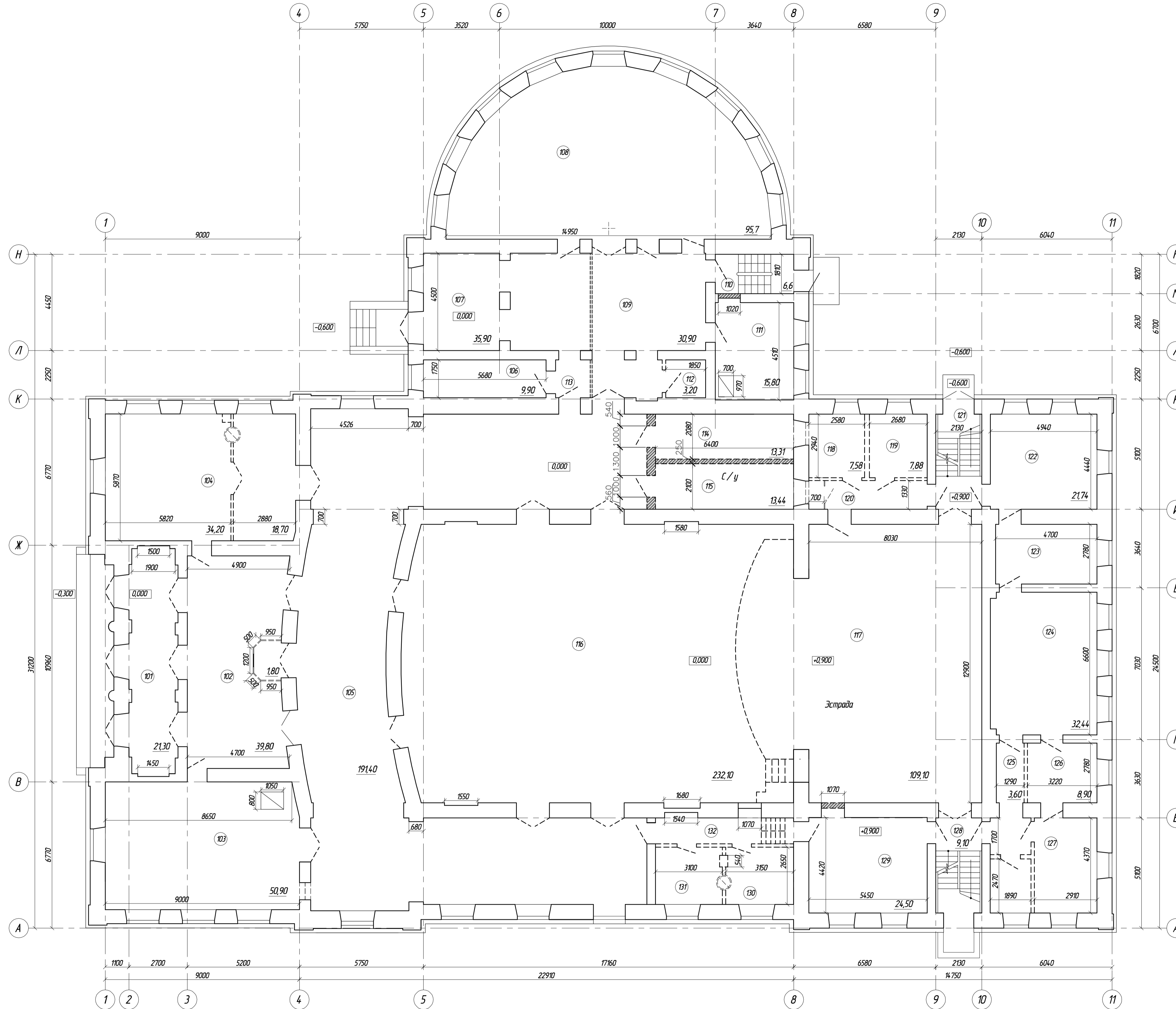
Ведомость демонтажа подвала

Поз.	Наименование	Кол-во	Объем
	Расчистка стен		99,71 м кв.
	Отбивка штукатурки		492,31 м кв.
	Демонтаж деревянных полов по лагам		265,77 м кв.
	Демонтаж бетонной стяжки толщиной 10 см		76,97 м кв.
	Демонтаж покрытия из линолеума		13,02 м кв.
	Демонтаж бетонного плитуса		48,3 м п.
	Демонтаж деревянного плитуса		144,12 м п.
	Демонтаж каркасных деревянных перегородок		19,5 м кв.
	Демонтаж кирпичных стен		12,36 м куб.
	Разборка водогазопроводных трубопроводов диаметром до 63 мм		287,12 м п.
	Расчистка потолков от отслоений масляной краски		208,32 м кв.
	Демонтаж сантехнического прибора (унитаз с высокорасположенным смывным бачком)	1 шт.	
	Демонтаж сантехнического прибора (умывальник)	1 шт.	
	Демонтаж радиаторов (редристых труб)	17 шт.	
	Демонтаж дверей с карточками и наличниками	18 шт.	
	Демонтаж оконных блоков	18 шт.	
	Разборка кирпичной кладки		5,82 м куб.
	Демонтаж разрушенного бетонного лестничного марша		0,4 м куб.
	Демонтаж металлического настила и лестницы в помещении 005		0,3 т
	Демонтаж металлического настила в помещении 005		8,6 м кв.
	Откачка воды		11,7 м куб.
	Котел чугунный	1 шт.	
	Задвижка чугунная	3 шт.	
	Демонтаж перекрытия в помещении 005 (деревянный настил по деревянным балкам с утеплителем толщиной 200 мм)		32,44 м кв.

Примечание: все окна подлежат демонтажу.


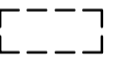
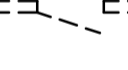

1/18-09/2012-60- AP					
Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание "Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран"), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д. 29.					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Норм. контроль	Калинина				10.2012
ГИП	Герасенкова				10.2012
Проверил	Лупанина				10.2012
Разработал	Иванова				10.2012
План цокольного этажа до реставрационных работ					
			Стация	Лист	Листов
			P	6	
			ООО "ЖелДарСтрой" ООО "СК "СтройПрофКомплекс" ООО "Группа "Спектр"		

План 1-го этажа до реставрационных работ



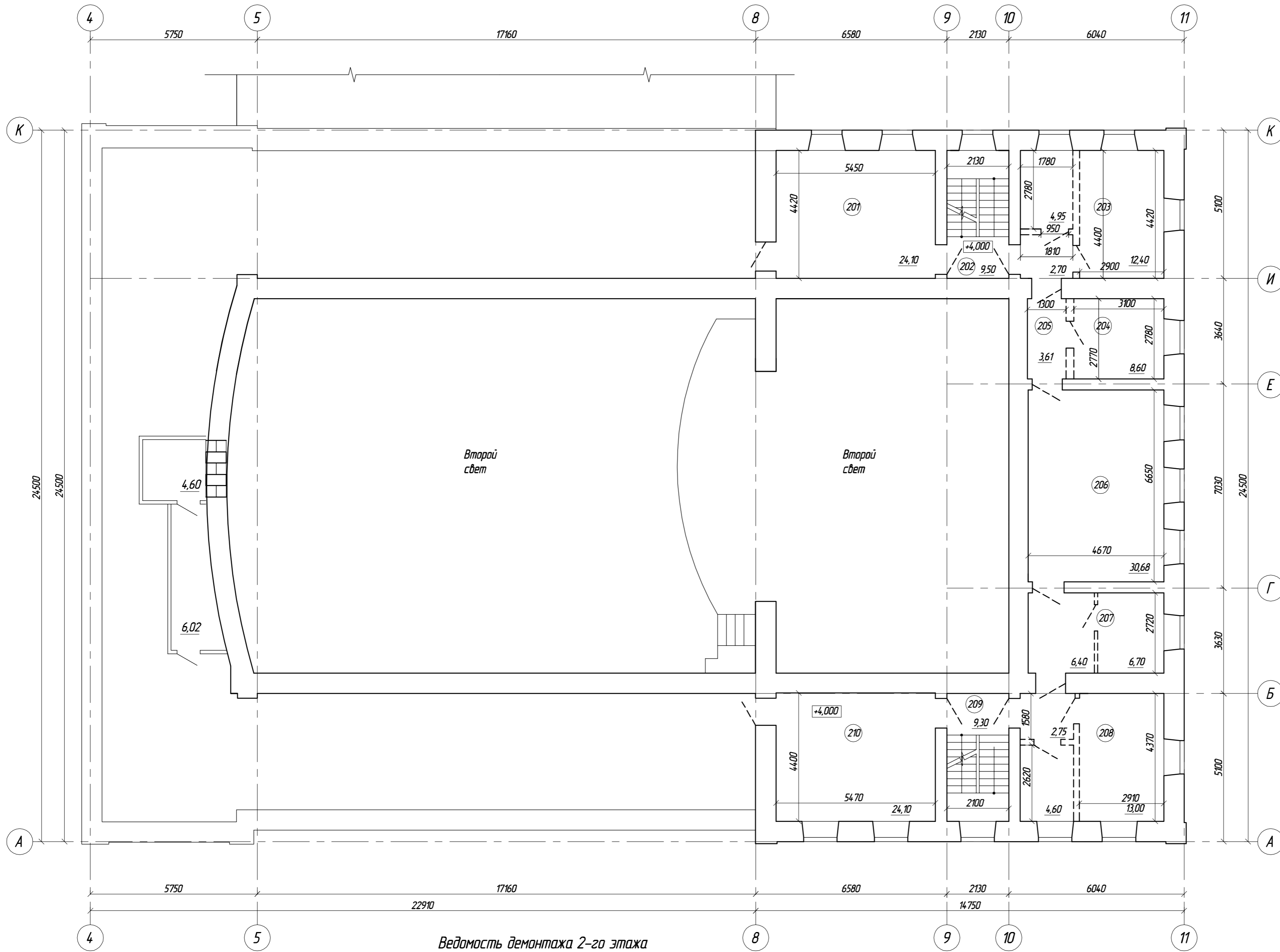
Ведомость демонтажа 1-го этажа

Поз	Наименование	Кол-во	Объем
	Расчистка стен		1411 м.кв.
	Отбивка штукатурки		355 м.кв.
	Отбивка настенной плитки керамической		34,42 м.кв.
	Демонтаж деревянных полов по лагам		449 м.кв.
	Демонтаж паркетного покрытия		319,4 м.кв.
	Демонтаж бетонной стяжки толщиной 10 см		136,87 м.кв.
	Демонтаж напольной керамической плитки		94,13 м.кв.
	Демонтаж покрытия из линолеума		150,34 м.кв.
	Демонтаж покрытия из мраморных плит		35,9 м.кв.
	Демонтаж бетонного плитуса		76,5 м.п.
	Демонтаж деревянного плитуса		448,32 м.п.
	Демонтаж каркасных деревянных перегородок		124,7 м.кв.
	Демонтаж кирпичных стен		14,23 м.куб.
	Демонтаж радиаторов	44 шт.	
	Демонтаж дверей с карнизом и наличниками	55 шт.	
	Демонтаж оконных блоков с подоконными досками	48 шт.	
	Демонтаж облицовки стен из бутового камня (толщиной 6 см)		285 м.кв.
	Демонтаж круглой металлической печи ф 750 мм, высота 3,85 м	2 шт.	
	Демонтаж кирпичной кладки (пробивка проема)		0,7 м.куб.
	Демонтаж деревянных конструкций сцены (деревянный настил)		147,78 м.кв.
	Демонтаж деревянного каркаса сцены (бруска - 0,3х0,2х8 м, столбы - 0,2х0,2х3 м)		7,92 м.куб.
	Демонтаж деревянной лестницы в помещении 132		3,66 м.п.
	Демонтаж кирпичных труб дымоходов		3,64 м.п.
	Демонтаж кирпичных печей		3,04 м.куб.
	Демонтаж подшивного потолка (ДВН1 по обрешетке)		50,9 м.кв.
	Демонтаж потолка в помещении 116 (франка, настил из досок по деревянной обрешетке из бруса)		232,1 м.кв.
	Демонтаж перекрытия в помещении 124 (деревянный настил по деревянным балкам с утеплителем толщиной 200 мм)		32,44 м.кв.
	Демонтаж ребристых труб отопления	2 шт.	

- Условные обозначения:
-  - демонтируемые кирпичные стены
  -  - демонтируемые деревянные каркасные перегородки
  -  - демонтируемые стальные элементы
  -  - демонтируемые деревянные конструкции
- Примечание: Все окна подлежат демонтажу.

1/18-09/2012-60-АР					
Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран), расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, ул. Свободы, в. 29.					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
		Р	7		
Нач. контроля	Калинина				10.2012
ГИП	Герасенкова				10.2012
Проверил	Лурцадзе				10.2012
Разработал	Иванова				10.2012
План 1-го этажа до реставрационных работ				ООО "ЖенДарСтрой" ООО "СК СтройПроКонтекст" ООО Группа "Спектр"	

План 2-го этажа до реставрационных работ



Условные обозначения:

- демитируемые деревянные каркасные перегородки
- демитируемые стальные элементы

Примечание: Все окна подлежат демонтажу.

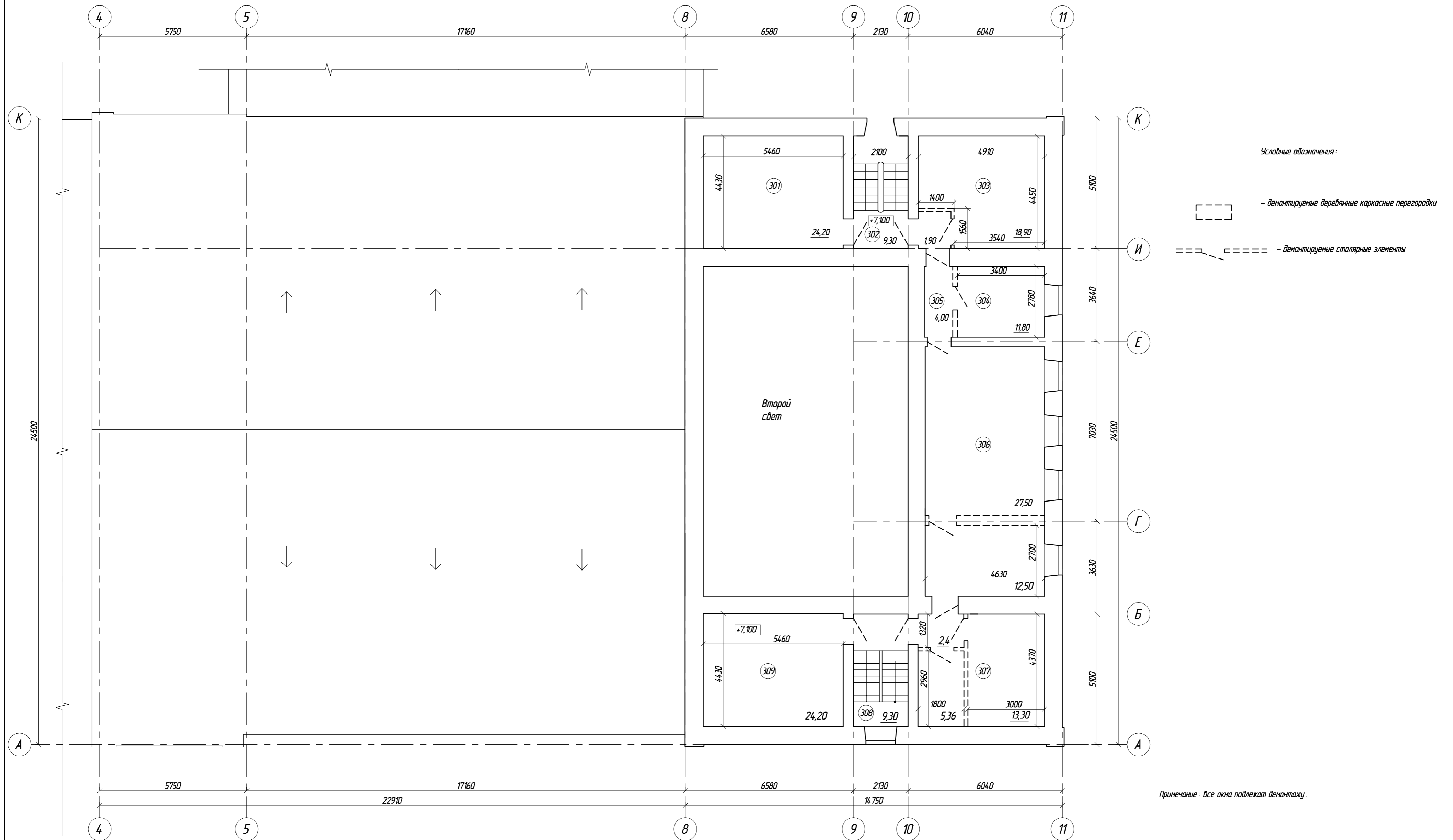
Ведомость демонтажа 2-го этажа

Поз.	Наименование	Кол-во	Объем
	Расчистка стен		415,3 м кв.
	Демонтаж деревянных полов по лагам		153,35 м кв.
	Демонтаж покрытия из линолеума		54,9 м кв.
	Демонтаж деревянного плинтуса		163,43 м п.
	Демонтаж каркасных деревянных перегородок		26,1 м кв.

Поз.	Наименование	Кол-во	Объем
	Разборка водогазопроводных трубопроводов диаметром до 63 мм		57,7 м п.
	Демонтаж радиаторов	16 шт.	
	Демонтаж дверей с коробками и наличниками	14 шт.	
	Демонтаж оконных блоков с подоконными досками	17 шт.	

1/18-09/2012-60- АР						
Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание "Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран"), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д. 29.						
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
		Р	8			
Норм. контроль	Калинина				10.2012	ООО "ЖелДорСтрой" ООО "СК "СтройПрофКомплекс" ООО "Группа "Спектр"
ГИП	Герасенкова				10.2012	
Проверил	Луцандина				10.2012	
Разработал	Иванова				10.2012	
План 2-го этажа до реставрационных работ						

План 3-го этажа до реставрационных работ



Ведомость демонтажа 3-го этажа

Поз.	Наименование	Кол-во	Объем
	Расчистка стен		374,4 м кв.
	Демонтаж деревянных полов по лагам		144,2 м кв.
	Демонтаж деревянного плинтуса		56,7 м п.

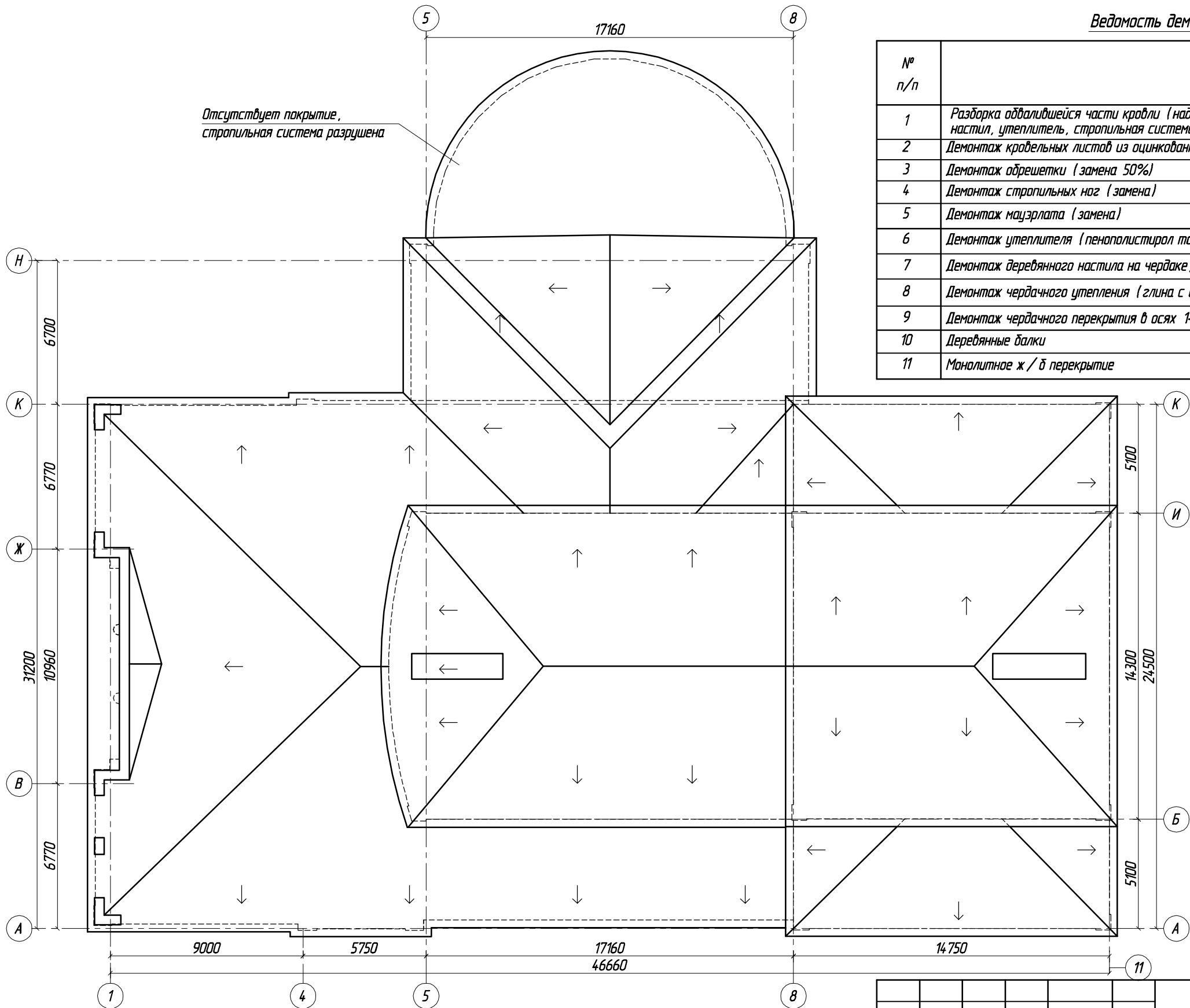
Поз.	Наименование	Кол-во	Объем
	Демонтаж радиаторов	5 шт.	
	Демонтаж дверей с коробками и наличниками	12 шт.	
	Демонтаж оконных блоков с подоконными досками	5 шт.	

1/18-09/2012-60- AP					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Норм. контроль	Калинина				10.2012
ГИП	Герасенкова				10.2012
Проверил	Лупанина				10.2012
Разработал	Иванова				10.2012
Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д. 29.					
			Стация	Лист	Листов
			P	9	
План 3-го этажа до реставрационных работ			ООО "ЖелДорСтрой" ООО "СК "СтройПромКомплекс" ООО "Группа "Спектр"		

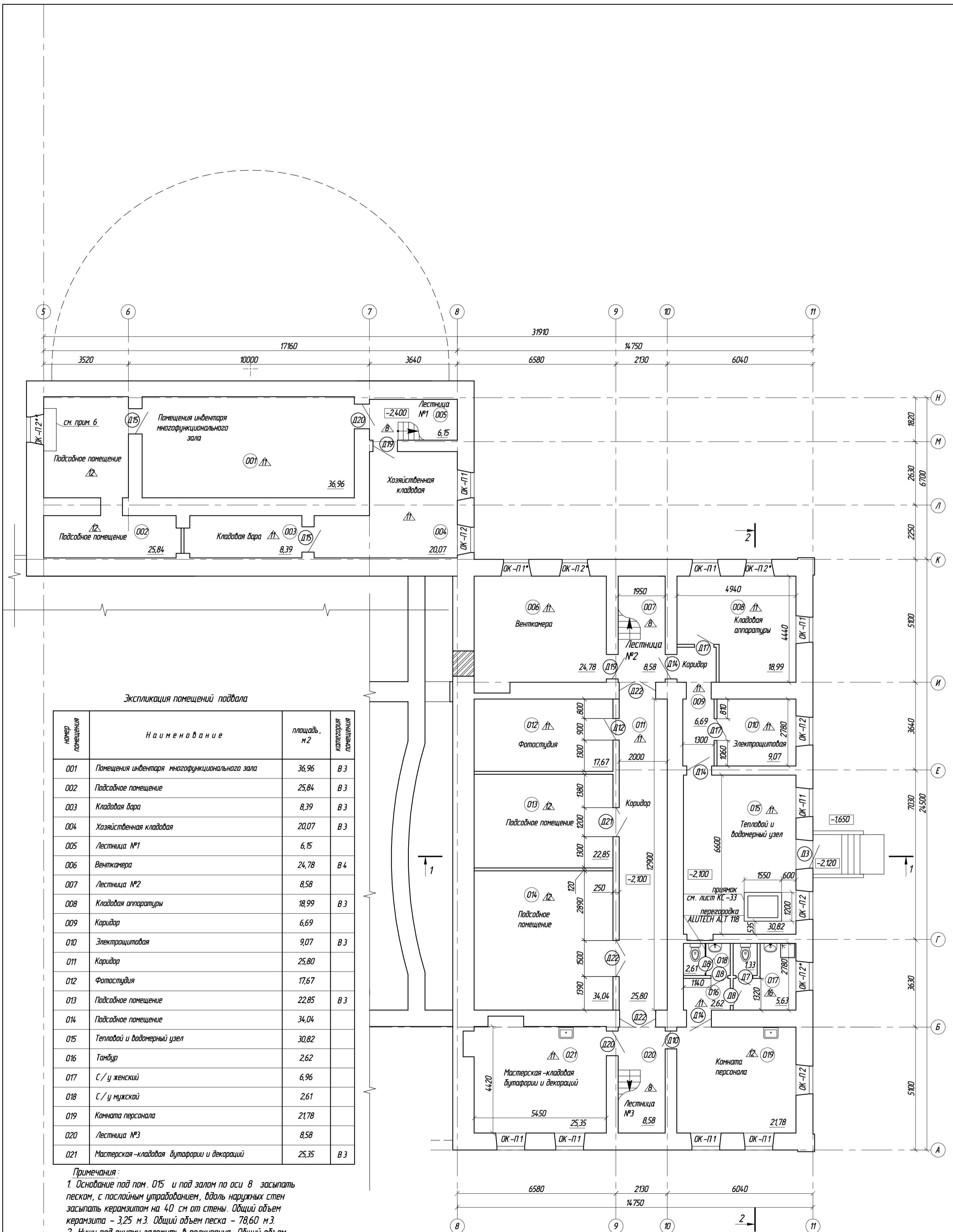


Ведомость демонтажных работ по кровле и чердаку

№ п/п	Наименование	ед.изм	Объем
1	Разборка обвалившейся части кровли (над полукруглой частью). Балки перекрытия, настил, утеплитель, стропильная система, обрешетка	м2	139,00
2	Демонтаж кровельных листов из оцинкованной стали	м2	1600,00
3	Демонтаж обрешетки (замена 50%)	м2	800,00
4	Демонтаж стропильных ног (замена)	м2	300,00
5	Демонтаж мацэрлата (замена)	м2	300,00
6	Демонтаж утеплителя (пенополистирол толщ. 150) на чердаке 3-х этажной части	м2	180,00
7	Демонтаж деревянного настила на чердаке, доска толщ. 30 мм	м2	710,0
8	Демонтаж чердачного утепления (глина с опилками толщ. 20 см)	м3	12,50
9	Демонтаж чердачного перекрытия в осях 1-4/А-В, 1-4/Ж-К:		
10	Деревянные балки	м3	2,80
11	Монолитное ж/б перекрытие	м3	12,22



						1/18-09/2012-60-AP			
						Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание "Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран"), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д.29.			
Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
							Р	10	
Норм. контроль	Калинина			<i>Калинина</i>	10.2012	План кровли до реставрационных работ. Ведомость демонтажных работ по кровле и чердаку	ООО "ЖелДорСтрой" ООО "СК "СтройПрофКомплекс" ООО "Группа "Спектр"		
ГИП	Герасенкова			<i>Герасенкова</i>	10.2012				
Проверил	Лупандина			<i>Лупандина</i>	10.2012				
Разработал	Иванова			<i>Иванова</i>	10.2012				



Экспликация помещений подвала

номер помещения	Наименование	площадь, м <sup>2</sup>	категория помещения
001	Помещение инвентаря многофункционального зала	36,96	В 3
002	Подсобное помещение	25,84	В 3
003	Кладовая бара	8,39	В 3
004	Хозяйственная кладовая	20,07	В 3
005	Лестница №1	6,15	
006	Венткамера	24,78	В 4
007	Лестница №2	8,58	
008	Кладовая аппаратуры	18,99	В 3
009	Коридор	6,69	
010	Электрощитовая	9,07	В 3
011	Коридор	25,80	
012	Фотостудия	17,67	
013	Подсобное помещение	22,85	В 3
014	Подсобное помещение	34,04	
015	Тепловой и водомерный узел	30,82	
016	Тамбур	2,62	
017	С / у женский	6,96	
018	С / у мужской	2,61	
019	Комната персонала	21,78	
020	Лестница №3	8,58	
021	Мастерская-кладовая бутафории и декораций	25,35	В 3

Примечания:

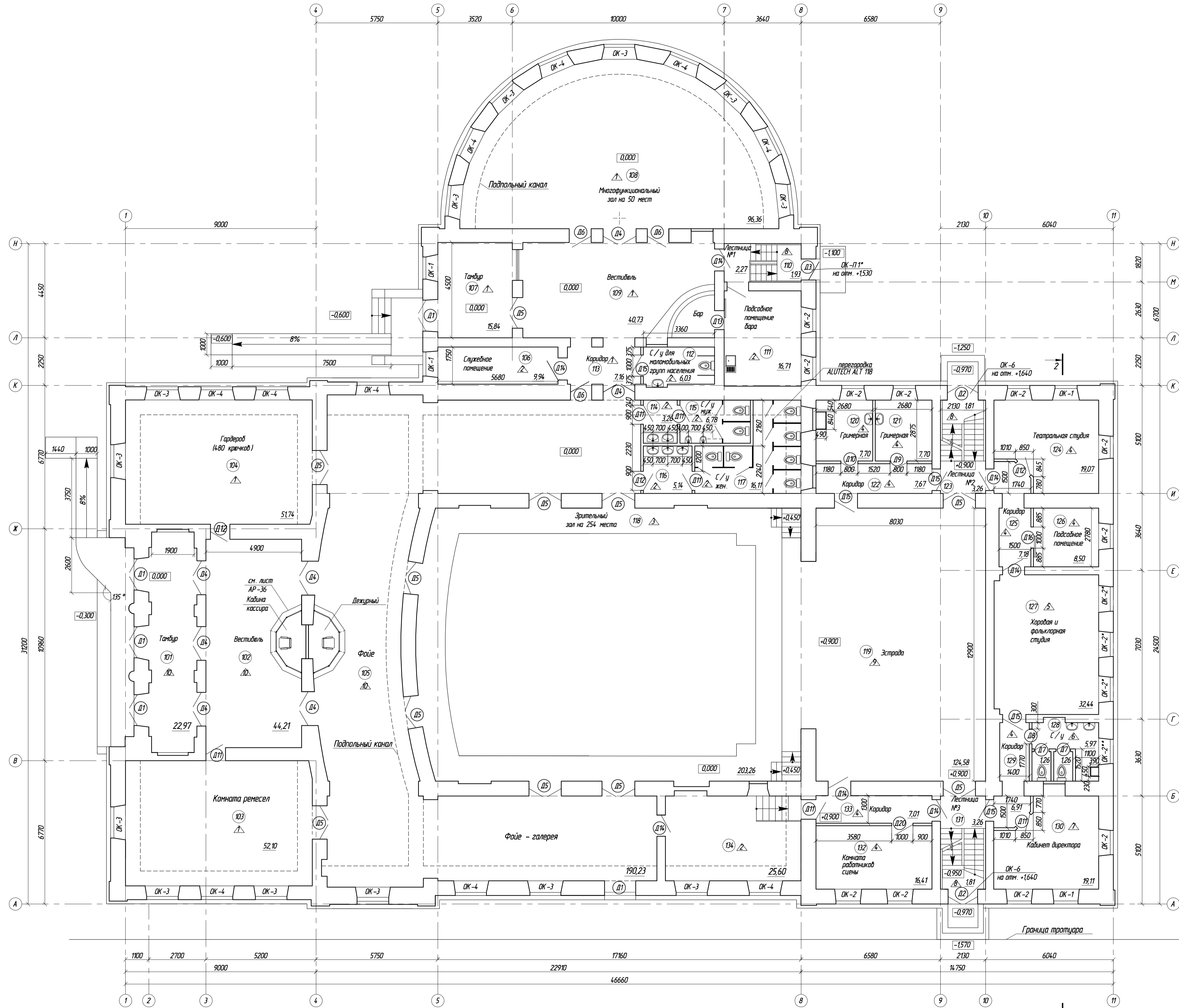
1. Основание под пом. 015 и под залом по оси 8 засыпать песком, с послойным утрамбованием, вдоль наружных стен засыпать керамзитом на 40 см от стены. Общий объем керамзита - 3,25 м<sup>3</sup>. Общий объем песка - 78,60 м<sup>3</sup>.
2. Ниши под окнами заложить в полкирпича. Общий объем кирпича - 2,05 м<sup>3</sup>. проем в пом. 006 заложить кирпичом. Общий объем - 1,95 м<sup>3</sup>.
3. Объем кирпичной кладки стен толщ. 250 мм - 7,15 м<sup>3</sup>. Площадь кирпичных перегородок толщ. 120 мм - 55,30 м<sup>2</sup>. Фундаменты под перегородки см. на листе КС-19.
4. Оконные и дверные откосы отремонтировать, подготовить под окраску и окрасить водоземельсионной краской. Общая площадь - 34,60 м<sup>2</sup>.
5. На внутренние поверхности фундаментов подвала нанести цементную гидроизоляцию ГИДРОЛАСТ УНИВЕРСАЛ в два слоя. См. лист КС-19.
6. Прямоки под окном зачистить, оштукатурить по сетке и окрасить согласно общей отделке помещения.

Условные обозначения:

- ⊕1 - марка двери;
- △ - тип пола;
- OK-1 - марка окна;
- 0,000 - высотная отметка;
- ▨ - закладываемый проем

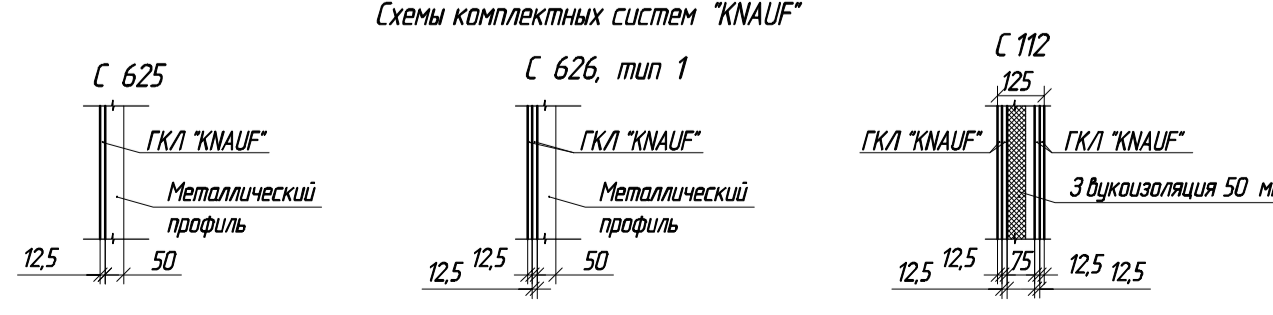
1/18-09/2012-60- AP						Стадия							
Изм.	Колучи	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Р	Лист	Листов					
Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д. 29.						Р	11						
						Норм. контроль	Калинина			10.2012			
						ГИП	Герасенкова			10.2012			
						Проверил	Герасенкова			10.2012			
Разработал	Луцандина			10.2012									
План цокольного этажа						ООО "ЖелДорСтрой" ООО "СК "СтройПроКомплекс" ООО "Группа "Спектр"							

№ п/п	Наименование	площадь, м2	категория помещений
101	Танбур	22,97	
102	Вестибиль	44,21	
103	Комната ремесел	52,10	
104	Гардероб (480 кресел)	51,74	
105	Фойе	190,23	
106	Службное помещение	9,94	
107	Танбур	15,84	
108	Многофункциональный зал на 50 мест	96,36	
109	Вестибиль	40,73	
110	Лестница №1	4,20	
111	Подсобное помещение бара	16,71	
112	С/у для маломобильных групп населения	6,03	
113	Коридор	7,16	
114	Учбальная мужская	3,26	
115	С/у мужской	6,78	
116	Учбальная женская	5,14	
117	С/у женский	16,11	
118	Зрительный зал на 254 места	203,26	
119	Эстрада	124,58	
120	Гримерная	7,70	
121	Гримерная	7,70	
122	Коридор	7,67	
123	Лестница №2	5,07	
124	Театральная студия	19,07	
125	Коридор	7,18	
126	Подсобное помещение	8,50	
127	Хоровая и фольклорная студия	32,44	
128	С/у	8,49	
129	Коридор	6,91	
130	Кабинет директора	19,11	
131	Лестница №3	5,07	
132	Комната работников сцены	16,41	
133	Коридор	7,01	
134	Службное помещение	25,60	



Примечания:  
 1. Подпольные каналы вдоль наружных стен засыпать керамзитом на 40 см от стены, остальной объем засыпать песком, с последним утрамбованном. Общий объем керамзита - 40 м3. Общий объем песка - 70,2 м3.  
 2. Ниши под окнами заложить в полкирпича. Общий объем кирпича - 5,75 м3.  
 3. В качестве рядовых перегородок принята комплектная система КНАУФ С 112. Перегородка с воздушными обшивками из КНАУФ-листов на едином металлическом каркасе. Толщина листов 12,5 мм. Каркас ПН 75/40, ПС 75/50. Звукоизоляция - плита звукоизоляционная из стеклянного шпательного волокна КНАУФ Isolation толщиной 50 мм. Рекомендуются использовать усиленный ИА-профиль при устройстве в перегородках дверных проемов в помещениях и на лестничную клетку. Общая площадь - 136,56 м2.  
 4. В санузлах выполнять перегородки сантехнические ALUTECH ALT 118. Схемы перегородок см. на листе АР-32.  
 5. В местах массового посещения трубы отопления закрыть металлическими перфорированными коробами с крепежом, производства ООО "Глобал Динемикс" (http://www.gd-metal.spb.ru/izdelija.html).  
 КОРОБ Г-ОБРАЗНЫЙ С БОКОВЫМИ ПОДГИБАМИ (НхВ) Артикул 0018:  
 -170 x 150 мм l общ.=29,50 м. S общ. 9,50 м.кв.  
 -150 x 150 мм l общ.=2,00 м. S общ. 0,60 м.кв.  
 -180 x 170 мм l общ.=58,60 м. S общ. 20,50 м.кв.  
 -180 x 220 мм l общ.=6,50 м. S общ. 2,60 м.кв.  
 КОРОБ П-ОБРАЗНЫЙ С БОКОВЫМИ ПОДГИБАМИ (НхВ) Артикул 0021:  
 -100 x 80 мм l общ.=23,10 м. S общ. 4,20 м.кв.  
 -100 x 140 мм l общ.=49,20 м. S общ. 11,80 м.кв.  
 -100 x 220 мм l общ.=7,50 м. S общ. 2,40 м.кв.  
 Замеры и установку металлических перфорированных коробов осуществлять после окончательного монтажа отопительной системы. На торцевых участках предусмотреть заглушки коробов.  
 Цветовое решение коробов определить в соответствии с цветовым решением стен.  
 6. Ограждение внутренних лестниц сохранить, металлические элементы зачистить и окрасить ГФ 021 и ПФ 115. Общая площадь - 2 м2. Деревянные перила зачистить от старой краски, отшлифовать и покрыть лаком. Общая площадь - 1 м2.  
 7. Вертикальные участки вентиляционных труб защитить воздушной обшивкой из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, опесенном от базовой стены - С 626. Комплектная система КНАУФ. Общая площадь - 110 м2.  
 Горизонтальные участки вентиляционных труб и системы внутреннего водопровода в местах общего доступа защитить однослойной обшивкой из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, опесенном от базовой стены - С 625. Комплектная система КНАУФ. Общая площадь - 138,0 м2. Отделка коробов согласно ведомости отделки помещений.  
 8. Оконные и дверные откосы отремонтировать, подготовить под окрашивание и окрасить водоэмульсионной краской. Общая площадь - 185,90 м2.

Условные обозначения:  
 (D) - марка двери;  
 / - тип пола;  
 ОК-1 - марка окна;  
 0,000 - высотная отметка;  
 □ - защита системы вентиляции



1/18-09/2012-60-AP					
Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной музыки" (здание Международного культурного центра приравненного к объектам культурного наследия) в г. Пензы, ул. Свободы, д. 29.					
Изм.	Колонт.	Лист	№ дж.	Подп.	Дата
Норм. контроль	Калинина				10.2012
ГИП	Герасенкова				10.2012
Проектировщик	Герасенкова				10.2012
Разработчик	Луцкая				10.2012
План первого этажа					
ООО "ЖелДорСтрой"					
ООО "СК СтройПромКомплекс"					
ООО "Группа "Спектр"					

Экспликация помещений второго этажа

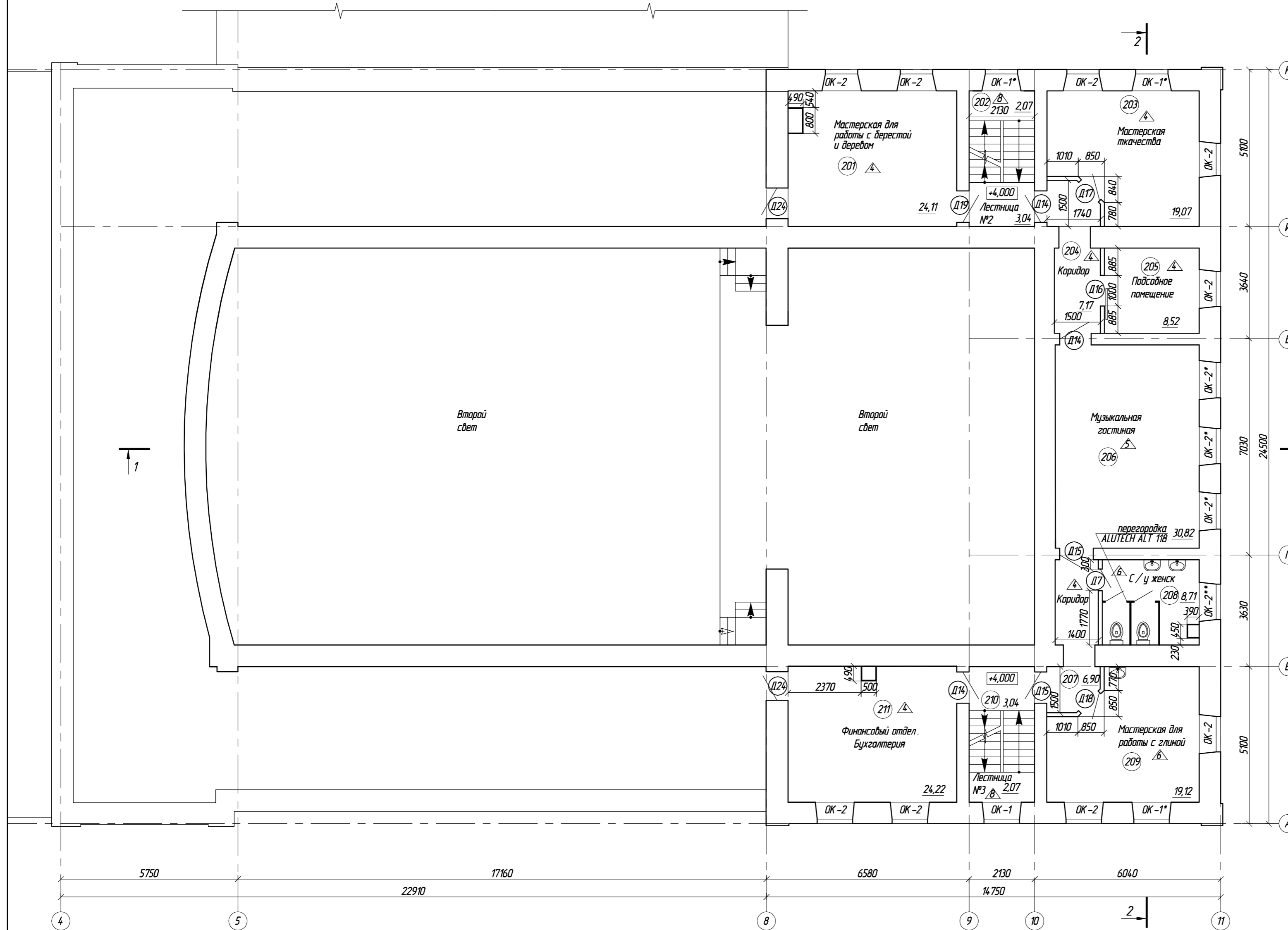
№№ помещений	Наименование	площадь, м <sup>2</sup>	категория помещения
201	Мастерская для работы с берестой и деревом	24,11	
202	Лестница №2	5,11	
203	Мастерская ткачества	19,07	
204	Коридор	7,17	
205	Подсобное помещение	8,52	
206	Музыкальная гостиная	30,82	
207	Коридор	6,90	
208	С/у женский	8,71	
209	Мастерская для работы с глиной	19,12	
210	Лестница №3	5,11	
211	Финансовый отдел. Бухгалтерия	24,22	

Примечания:

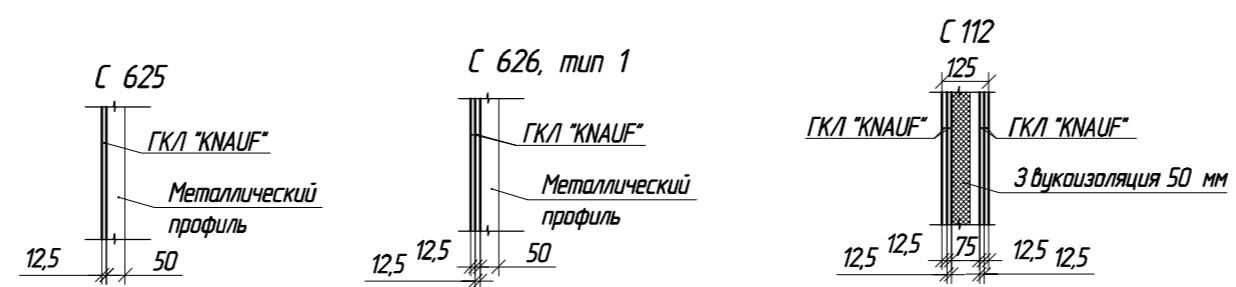
- Ниши под окнами заложить в полкирпича. Общий объем кирпича - 195 м<sup>3</sup>
- В качестве рядовых перегородок принята комплектная система КНАУФ С 112. Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-лист на одинарном металлическом каркасе. Толщина листов 12,5 мм. Каркас ПН 75/40, ПС 75/50. Э звукоизоляция - плита звукоизоляционная из стеклянного штапельного волокна KNAUF Insulation толщиной 50 мм. Рекомендуется использовать усиленный UA-профиль при устройстве в перегородках дверных проемов в помещения и на лестничную клетку. Общая площадь - 24,80 м<sup>2</sup>.
- В санузле выполнить перегородки сантехнические ALUTECH ALT 118. Схемы см. на листе АР-36.
- Вертикальные участки вентиляционных труб защитить двухслойная облицовкой из КНАУФ-лист на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены - С 626. Комплектная система КНАУФ. Общая площадь - 13,0 м<sup>2</sup>. Горизонтальные участки вентиляционных труб защитить однослойной облицовкой из КНАУФ-лист на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены - С 625. Комплектная система КНАУФ. Общая площадь - 13,0 м<sup>2</sup>. Отделка каробов согласно ведомости отделки помещений.
- Оконные и дверные откосы отремонтировать, подготовить под окрашивание и окрасить водозамульсионной краской. Общая площадь - 41,0 м<sup>2</sup>.

Условные обозначения:

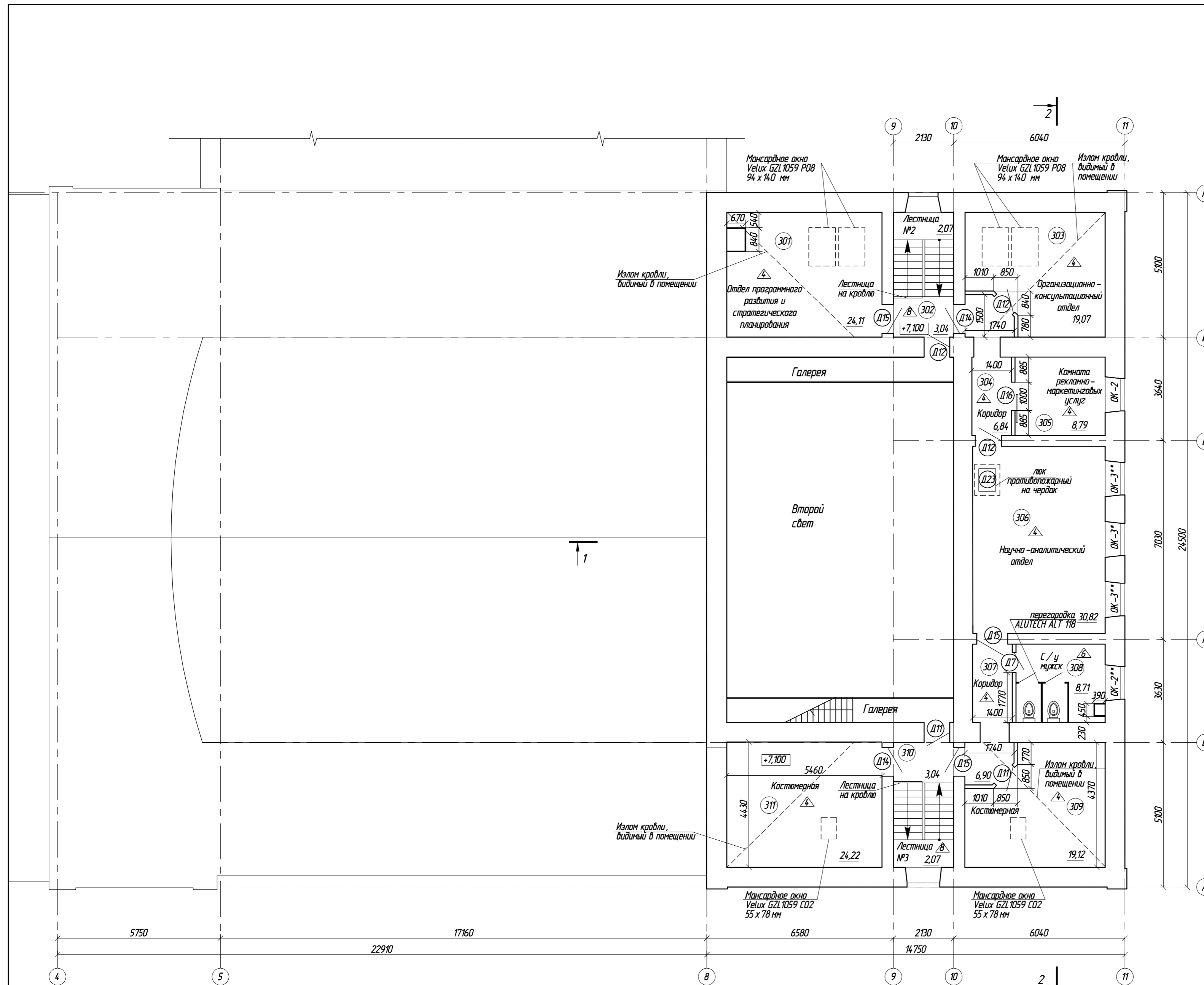
- ⊕ - марка двери;
- △ - тип пола;
- OK-1 - марка окна;
- 0,000 - высотная отметка;
- - зашивка системы вентиляции



Схемы комплектных систем "KNAUF"



1/18-09/2012-60- AP					
Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д. 29.					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Норм. контроль	Калинина				10.2012
ГИП	Герасенкова				10.2012
Проверил	Герасенкова				10.2012
Разработал	Луцандина				10.2012
План второго этажа					Стация
					Лист
					Листов
					Р
					13
					ООО "ЖелДорСтрой"
					ООО "СК СтройПрофКомплекс"
					ООО "Группа "Спектр"



Экспликация помещений третьего этажа

номер помещения	Наименование	площадь, м <sup>2</sup>	категория помещения
301	Отдел программного развития и стратегического планирования	24,11	
302	Лестница №2	5,11	
303	Организационно-консультационный отдел	19,07	
304	Коридор	6,84	
305	Комната рекламно-маркетинговых услуг	8,79	
306	Научно-аналитический отдел	30,82	
307	Коридор	6,90	
308	С/у мужской	8,71	
309	Костюмерная	19,12	
310	Лестница №3	5,11	
311	Костюмерная	24,22	

Примечания:

- Ниши под окнами заложить в полкирпича. Общий объем кирпича - 0,80 м<sup>3</sup>.
- В качестве рядовых перегородок принята комплектная система КНАУФ С 112. Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе. Толщина листов 12,5 мм. Каркас ПН 75/40, ПС 75/50. Звукоизоляция - плита звукоизоляционная из стеклянного штапельного волокна KNAUF Insulation толщиной 50 мм. Рекомендуется использовать усиленный UA-профиль при устройстве в перегородках дверных проемов в помещения и на лестничную клетку. Общая площадь - 44,16 м<sup>2</sup>.
- В санузле выполнить перегородки сантехнические ALUTECH ALT 118. Схемы см. на листе АР-36.
- Лок на чердак из пом. 306 показан без привязки. Установить по месту.
- Вертикальные участки вентиляционных труб защитить двухслойная облицовкой из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены - С 626. Комплектная система КНАУФ. Общая площадь - 10,0 м<sup>2</sup>. Горизонтальные участки вентиляционных труб защитить однослойной облицовкой из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены - С 625. Комплектная система КНАУФ. Общая площадь - 20,0 м<sup>2</sup>. Отделка коридор согласно ведомости отделки помещений.
- Окна и дверные откосы отремонтировать, подготовить под окрашивание и окрасить водоземлюсионной краской. Общая площадь - 28,60 м<sup>2</sup>.

Условные обозначения:

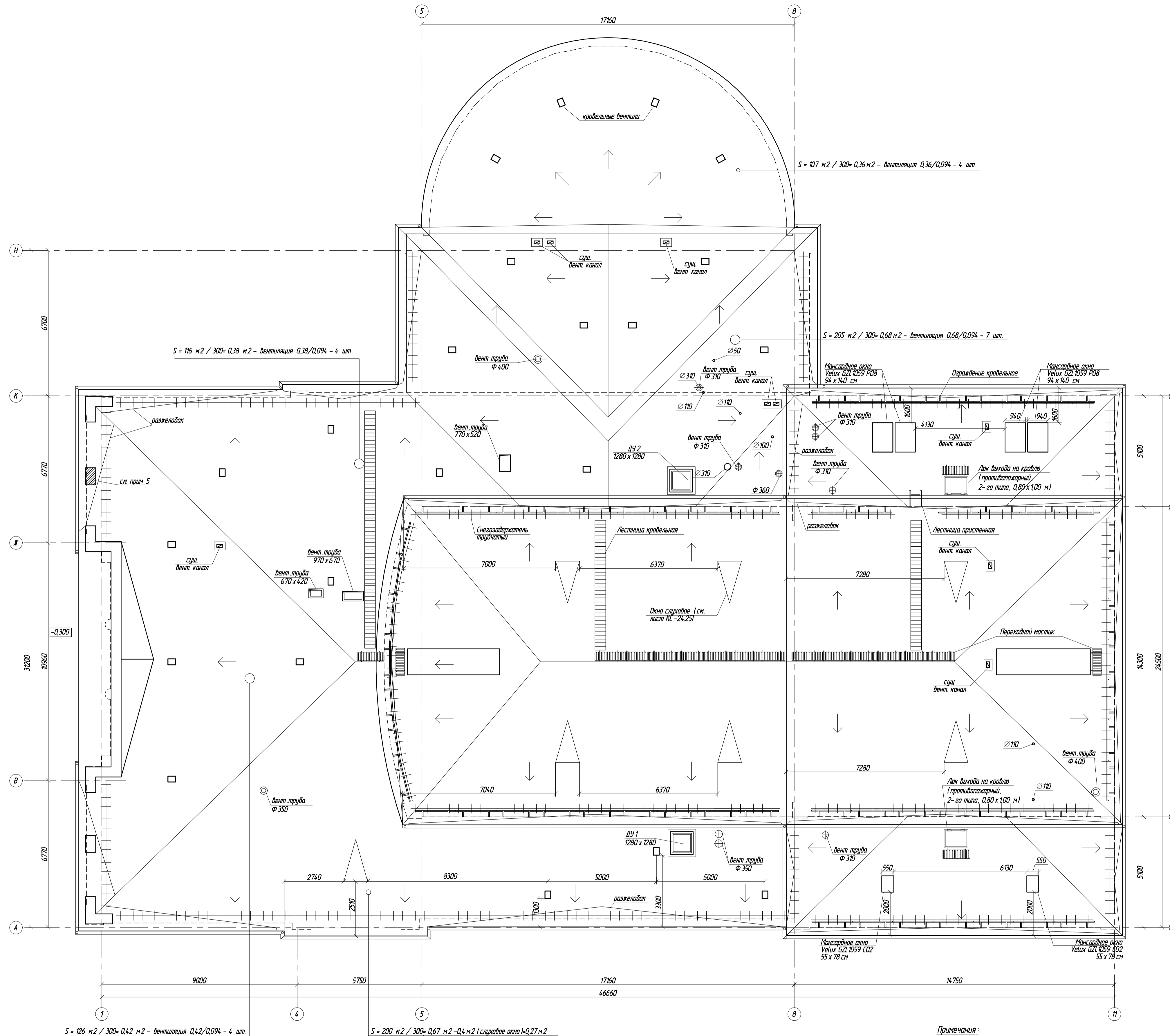
- ⊠ - марка двери;
- ⚡ - тип пола;
- OK-1 - марка окна;
- +7,100 - высотная отметка;
- - зашивка системы вентиляции

Схемы комплектных систем "KNAUF"



1/18-09/2012-60- AP					
Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д. 29.					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Норм. контроль	Калинина				10.2012
ГИП	Герасенкова				10.2012
Проверил	Герасенкова				10.2012
Разработал	Луцандина				10.2012
План третьего этажа					Стая
					Лист
					Листов
					Р
					14
					ООО "ЖелДорСтрой"
					ООО "СК"СтройПромКомплекс"
					ООО "Группа "Спектр"





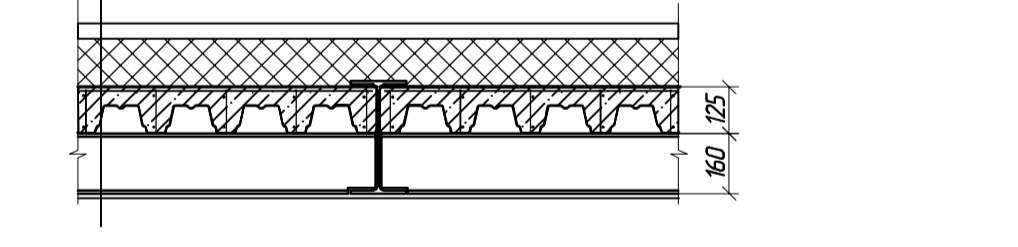
- Материалы на устройство кровли:**
1. Металлическая фальцевая кровля (с учетом 5% на устройство нахлеста по длине) (на все кровли) - 1680,0 м<sup>2</sup>
  2. Восстановление обрешетки разреженной через 150 мм - 800 м<sup>2</sup>
  3. Пароизоляционная мембрана Tухек AirGuard® S05 (с учетом 10% на устройство правильного нахлеста в 0,15 м по рекомендации производителя) - 4050,0 м<sup>2</sup>
  4. Утеплитель Rockwool Лайт Баттс толщ. 150 мм (утепление между стропилами в осях А-Б/В-П, И-К/В-К) - 135,0 м<sup>2</sup>
  5. Коньковая планка с покрытием полиэстер 0,5 мм (с учетом 5% на устройство нахлеста по длине) - 14,0 м.п.
  6. Планка ендовы нижней с покрытием полиэстер (с учетом 5% на устройство нахлеста по длине) - 250,0 м.п.
  7. Ограждение кровельное МеталПрофиль ОК-1600 x 1850 мм - 59 шт.
  8. Мостик переходной МеталПрофиль ПМ-395 x 1250 мм (с креплением) - 17 шт.
  9. Снегозадержатель трубчатый МеталПрофиль СЗТ-1150 x 1000 мм (с креплением) - 187 шт.
  10. Лестница кровельная ОРМА 3000 x 400 мм (с креплением) - 7 шт.
  11. Лестница пристенная ОРМА 2400 x 400 мм (с креплением) - 1 шт.
  12. Плоский лист с покрытием полиэстер (покрытие паропетод, слуховых окон, покрытие над вентиляционным карнизом фронтона) - 25,20 м<sup>2</sup>
  12. Вентр CLASSIC - KTV кровельный вентиль. Размер проходного элемента 351 x 266 мм - площадь 0,094 м<sup>2</sup> - 22 шт.

- Элементы системы организованного водооттока "Аквасистем":**  
(система 100/150, изготовлена из стали с двухсторонним полимерным покрытием Пурал, цвет белый RAL 201)
1. Угол внутренний 90° - 8 шт.
  2. Угол наружный 90° - 14 шт.
  3. Соединитель желоба - 92 шт.
  4. Заглушка универсальная - 9 шт.
  5. Вертикальный желоб - 23 шт.
  6. Крон крепление желоба (каротный) - 372 шт.
  7. Колена универсальные - 46 шт.
  8. Труба водооточная - 3 м - 99 м.п.
  9. Комплект крепления трубы - 50 шт.

- Материалы на устройство чердака:**
1. Утепление карнизом, толщ. слоя 150 мм (над одноэтажной частью в осях А-Н/1-8) - 85,0 м<sup>2</sup>
  2. Устройство сплошного деревянного настила, доска толщ. 40 мм (над одноэтажной частью в осях А-Н/1-8) - 710,0 м<sup>2</sup>
  3. Пол чердака в осях 1-4/А-В, 1-4/Ж-К - 104,00 м<sup>2</sup>
  4. Пол чердака над 3-х этажной частью - 103,50 м<sup>2</sup>

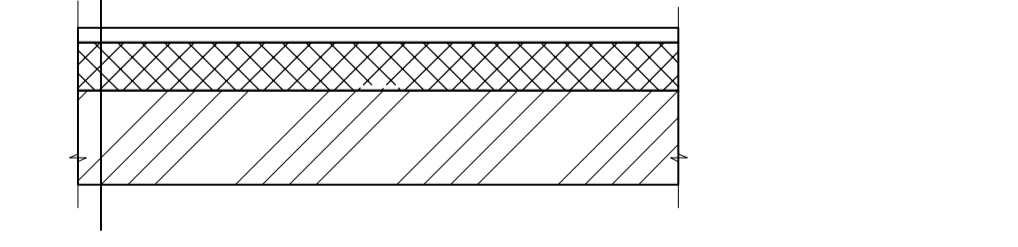
**Конструкция пола чердака в осях 1-4/А-В, 1-4/Ж-К:**

- Слойка из цементно-песчаного р-ра 50 мм
- Гидроизоляция Изостан С
- Утеплитель ISOVER DL-P 150 мм
- Пароизоляция Изостан В
- Конструкция перекрытия (с лист КС-4)



**Конструкция пола чердака над 3-х этажной частью:**

- Слойка из цементно-песчаного р-ра 50 мм
- Гидроизоляция Изостан С
- Утеплитель ISOVER DL-P 150 мм
- Пароизоляция Изостан В
- Существующее перекрытие



**Примечания:**

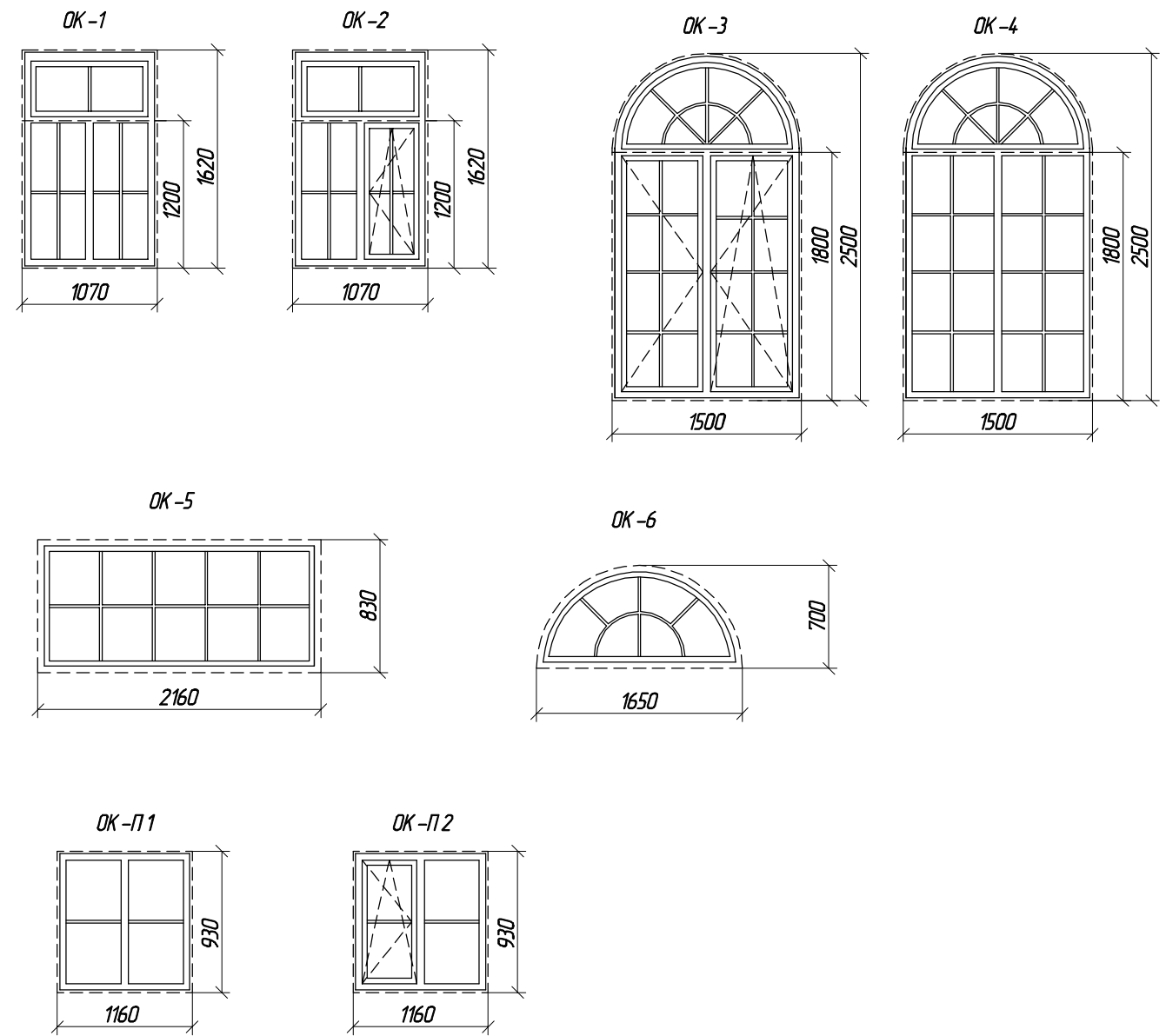
1. В качестве покрытия применена фальцевая кровля.
2. В существующих слуховых окнах устроены деревянные рамы с вентиляционными решетками АРН 600 x 350 по 2 в каждое слуховое окно. Всего 4 штуки. Объем дерева на устройство рамы - брус 606 x 60 - 0,028 м<sup>3</sup>. Фрнс 50 x 50 - 0,024 м<sup>3</sup>. Петли по ГОСТ 5088-94 (8 шт.). Устроить новые слуховые окна, всего 7 шт. С.м. листы КС-24,25.
3. Все деревянные элементы обработать огнебиозащитой НЕОМОД 450-1. Площадь покрытия - 4800 м<sup>2</sup>.
4. Для гидроизоляции швов кожных / кровли применить DEKS STRIP FLASHING. Этот материал представляет собой ленту в рулонах длиной 10 м. Ширина ленты 245 мм. На изоляцию швов 18 кожных необходимо 45,00 м.п. Цвет темно-серый. Для герметизации стыка двух противоположных лагов с кровлей использовать DEKS STRIP FLASHING - 9,00 м.п. При установке лага с кровлей использовать минераловатный уплотнитель (категория НГ).
5. Восстановить кирпичный столбик паропета над главным входом в осях К-Ж. Объем кирпича - 0,36 м<sup>3</sup>.
6. Устроить ходовые мостики для обслуживания и эксплуатации чердака. Настил из доски толщиной 50 мм, шириной 50 см (площадь 65 м<sup>2</sup>).
7. Технический паспорт на кровельные вентиляторы Вентр CLASSIC - KTV см. в прилагаемых документах.

1/18-09/2012-60-AP					
Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной музыки" (здание "Международного культурного центра приравненного статуса России и зарубежных стран"), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печеры, ул. Свободы, д. 29.					
Изм.	Колонт.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
		Р	15		
Норм. контроль	Калыгина				10.2012
ГИП	Герасимова				10.2012
Проектировщик	Луцкая				10.2012
Разработчик	Иванова				10.2012
План кровли					
000 "ЖелДорСтрой" 000 "СК СтройПрофКомплекс" 000 "Группа Спецстр"					

Спецификация элементов заполнения оконных проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество, шт.				Всего	Примечание
			Подвал	1 этаж	2 этаж	3 этаж		
ОК-1	ГОСТ 30674-99	ОП 1070 x 1620 (4 М 1-8-4 М 1-8-4 М 1) (двухкамерный стеклопакет)		3			3	Глухой, с клапаном АЭРЭЖО
ОК-1*	ГОСТ 30674-99	ОП 1070 x 1620 (4 М 1-8-4 М 1-8-4 М 1) (двухкамерный стеклопакет)		1	4		5	Глухой
ОК-2	ГОСТ 30674-99	ОП 1070 x 1620 (4 М 1-8-4 М 1-8-4 М 1) (двухкамерный стеклопакет)		11	9	1	21	С клапаном АЭРЭЖО
ОК-2*	ГОСТ 30674-99	ОП 1070 x 1620 (4 М 1-8-4 М 1-8-4 М 1) (двухкамерный стеклопакет)		3	3		6	С двумя клапанами АЭРЭЖО
ОК-2**	ГОСТ 30674-99	ОП 1070 x 1620 (4 М 1-8-4 М 1-8-4 М 1) (двухкамерный стеклопакет)		1	1	1	3	
ОК-3	ГОСТ 30674-99	ОП 1500 x 2500 (4 М 1-8-4 М 1-8-4 М 1) (двухкамерный стеклопакет)		13			13	
ОК-3*	ГОСТ 30674-99	ОП 1500 x 2500 (4 М 1-8-4 М 1-8-4 М 1) (двухкамерный стеклопакет)				1	1	С клапаном АЭРЭЖО
ОК-3**	ГОСТ 30674-99	ОП 1500 x 2500 (4 М 1-8-4 М 1-8-4 М 1) (двухкамерный стеклопакет)				2	2	С двумя клапанами АЭРЭЖО
ОК-4	ГОСТ 30674-99	ОП 1500 x 2500 (4 М 1-8-4 М 1-8-4 М 1) (двухкамерный стеклопакет)		10			10	Глухой
ОК-5	ГОСТ 30674-99	ОП 2160 x 860 (4 М 1-8-4 М 1-8-4 М 1) (двухкамерный стеклопакет)				6	6	Второй свет
ОК-6	ГОСТ 30674-99	ОП 1650 x 700 (4 М 1-8-4 М 1-8-4 М 1) (двухкамерный стеклопакет)		2			2	Над входными дверями
ОК-П1	ГОСТ 30674-99	ОП 1160 x 930 (4 М 1-8-4 М 1-8-4 М 1) (двухкамерный стеклопакет)	9				9	Глухой, с клапаном АЭРЭЖО
ОК-П1*	ГОСТ 30674-99	ОП 1160 x 930 (4 М 1-8-4 М 1-8-4 М 1) (двухкамерный стеклопакет)	1				1	Глухой, с двумя клапанами АЭРЭЖО
ОК-П1**	ГОСТ 30674-99	ОП 1160 x 930 (4 М 1-8-4 М 1-8-4 М 1) (двухкамерный стеклопакет)		1			1	Глухой
ОК-П2	ГОСТ 30674-99	ОП 1160 x 930 (4 М 1-8-4 М 1-8-4 М 1) (двухкамерный стеклопакет)	4				4	с клапаном АЭРЭЖО
ОК-П2*	ГОСТ 30674-99	ОП 1160 x 930 (4 М 1-8-4 М 1-8-4 М 1) (двухкамерный стеклопакет)	2				2	
	Компания "Velux"	Мансардное окно Velux GZL1059 C02 550 x 780 мм					2	
	Компания "Velux"	Мансардное окно Velux GZL1059 P08 940 x 1400 мм					4	

Эскизы окон

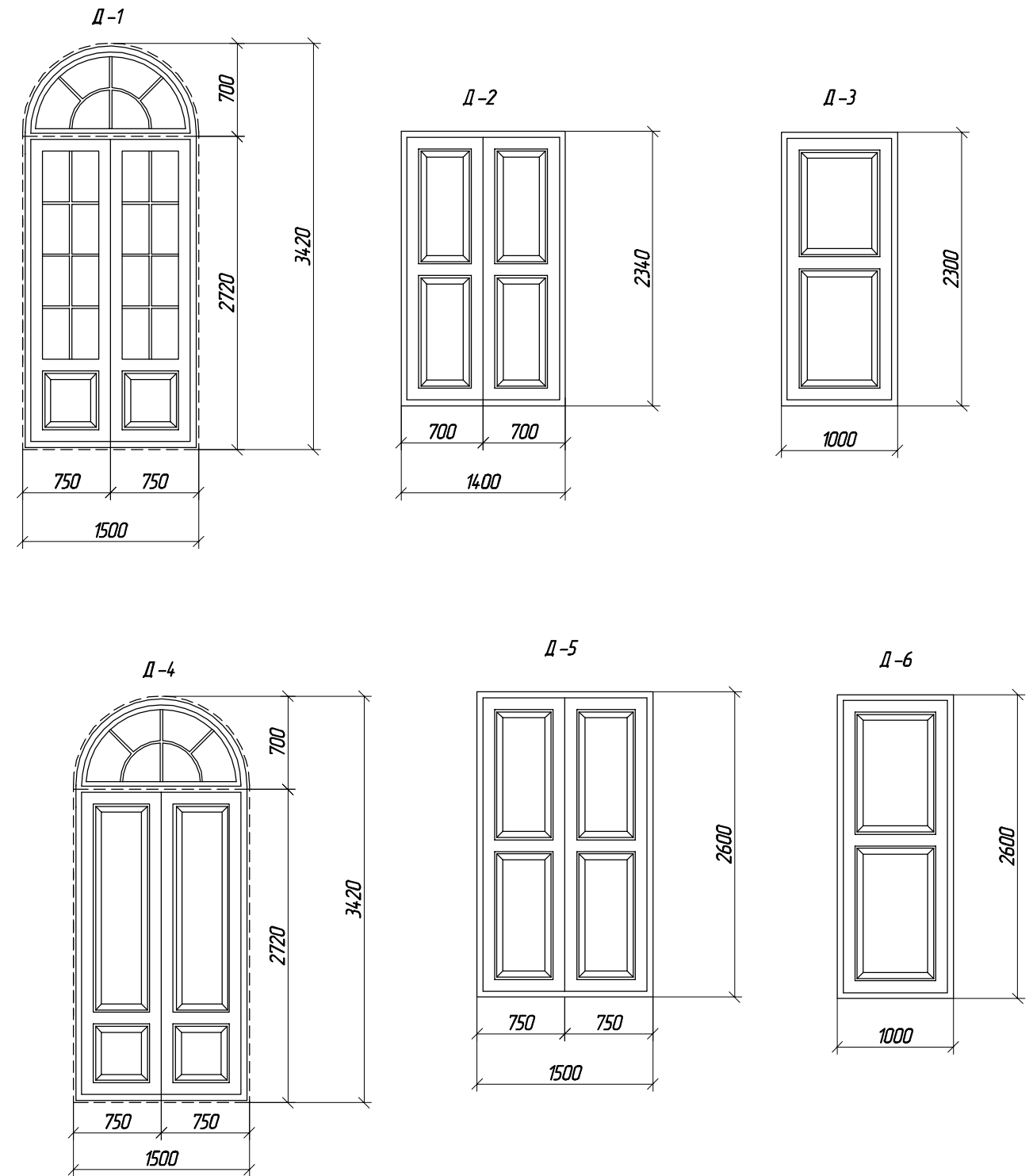


						1/18-09/2012-60- AP		
						Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д.29.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Р	16	
Норм. контроль	Калинина				10.2012	Спецификация элементов заполнения оконных проемов	ООО "ЖелДорСтрой" ООО "СК "СтройПрофКомплекс" ООО "Группа "Спектр"	
ГИП	Герасенкова				10.2012			
Проверил	Луцандина				10.2012			
Разработал	Иванова				10.2012			



## Спецификация элементов заполнения дверных проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество, шт.				Всего	Примечание
			Подвал	1 этаж	2 этаж	3 этаж		
Д1	Компания "Альберо Брава"	Дверь наружная деревянная с остеклением 3240 x 1500 мм		5			5	
Д2	Компания "Альберо Брава"	Дверь наружная деревянная глухая двупольная 2340 x 1400 мм		2			2	
Д3	Компания "Альберо Брава"	Дверь наружная деревянная глухая однопольная 2300 x 1000 мм	1	1			2	
Д4	Компания "Альберо Брава"	Дверь внутренняя деревянная глухая двупольная 3420 x 1500 мм		7			7	
Д5	Компания "Альберо Брава"	Дверь внутренняя деревянная глухая двупольная 2600 x 1500 мм		10			10	
Д6	Компания "Альберо Брава"	Дверь внутренняя деревянная глухая однопольная 2600 x 1000 мм		3			3	
Д7	Индивидуальное изготовление	Дверь внутренняя глухая однопольная 2100 x 700	1	2	1	1	5	
Д8	Индивидуальное изготовление	Дверь внутренняя глухая однопольная левая, 2100 x 700	2	1			3	
Д9	Индивидуальное изготовление	Дверь внутренняя глухая однопольная 2100 x 800		1			1	
Д10	Индивидуальное изготовление	Дверь внутренняя глухая однопольная левая, 2100 x 800	1	1			2	
Д11	Индивидуальное изготовление	Дверь внутренняя глухая однопольная 2100 x 900	2	5		2	9	
Д12	Индивидуальное изготовление	Дверь внутренняя глухая однопольная левая, 2100 x 900	2	2		3	7	Фанерованные шпоном дуба
Д13	Индивидуальное изготовление	Дверь внутренняя глухая однопольная с отодвигающимся полотном, 2100 x 900	1	1			2	
Д14	Индивидуальное изготовление	Дверь внутренняя глухая однопольная 2100 x 1020	3	7	3	2	15	
Д15	Индивидуальное изготовление	Дверь внутренняя глухая однопольная левая, 2100 x 1020	3	5	2	3	13	
Д16	Индивидуальное изготовление	Дверь внутренняя глухая однопольная с отодвигающимся полотном, 2100 x 1020		1	1	1	3	
Д17	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30 (ЕJ30) 2100 x 900, левая	1		1		2	
Д18	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30 (ЕJ30) 2100 x 900, правая			1		1	
Д19	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30 (ЕJ30) 2100 x 1000, левая	2		1		3	
Д20	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30 (ЕJ30) 2100 x 1000, правая	2	1			3	
Д21	Индивидуальное изготовление	Дверь внутренняя деревянная глухая двупольная 2100 x 1300	1				1	Фанерованные шпоном дуба
Д22	Индивидуальное изготовление	Дверь внутренняя деревянная глухая двупольная 2100 x 1500 мм	3				3	
Д23	НПО "Пульс"	Люк противопожарный ЛПМ-01/60 (ЕJ60) 700 x 800 мм				1	1	Выход на чердак
Д24	НПО "Пульс"	Дверь техническая, металлическая, 1600 x 900			2		2	
	НПО "Пульс"	Люк противопожарный ЛПМ-01/60 (ЕJ60) 800 x 1000 мм				2	2	Выход на кровлю



Примечания:  
 1. Цвет дверей – темное дерево.  
 2. Установка наличников шириной 70 мм – 211,6 м п.

1/18-09/2012-60- AP					
Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание "Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран"), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д.29.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
				Стадия	Лист
				P	17
Норм. контроль	Калинина	Гип	Герасенкова	10.2012	Спецификация элементов заполнения дверных проемов
Проверил	Луцандина	Разработал	Иванова	10.2012	
ООО "ЖелДорСтрой" ООО "СК "СтройПрофКомплекс" ООО "Группа "Спектр"					

Ведомость отделки помещений цокольного этажа. Площадь, м кв.

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров				Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	
001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013, 014, 015, 016, 020, 021	Выравнивание сухой шпаклевкой weber.ve-tonit VH, окраска влагостойкой водоземлюльсионной краской за 2 раза	333,25	Оштукатуривание по сетке, выравнивание сухой шпаклевкой weber.ve-tonit VH. Окраска влагостойкой водоземлюльсионной краской за 2 раза по кирпичной стене	867,2	
017, 018	Реечный алюминиевый потолок	9,56	Плитка керамическая глазурированная ГОСТ 6141-91 на плиточном клее на высоту 2 м. Оштукатуривание по сетке, выравнивание сухой шпаклевкой weber.ve-tonit VH. Окраска влагостойкой водоземлюльсионной краской за 2 раза	48,65 26,8	
019	Выравнивание сухой шпаклевкой weber.ve-tonit VH, окраска влагостойкой водоземлюльсионной краской за 2 раза	21,78	Оштукатуривание по сетке, выравнивание сухой шпаклевкой weber.ve-tonit VH, оклейка флизелиновыми обоями, окраска влагостойкой водоземлюльсионной краской за 2 раза	43,5	

**Примечание :**

1. В помещении 019 устроить фартук возле раковины из плитки керамической глазурированной ГОСТ 6141-91 на плиточном клее площадью 5,8 м кв.
2. В помещении 021 устроить фартук возле раковины из плитки керамической глазурированной ГОСТ 6141-91 на плиточном клее площадью 2 м кв.
3. В санузлах при устройстве реечного алюминиевого потолка использовать уголок декоративный (прстенный) – 28,6 м п.

						1/18-09/2012-60- AP			
						Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание "Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран"), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д.29.			
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
							Р	18	
Норм. контроль	Калинина				10.2012	Ведомость отделки помещений цокольного этажа	ООО "ЖелДорСтрой" ООО "СК "СтройПрофКомплекс" ООО "Группа "Спектр"		
ГИП	Герасенкова				10.2012				
Проверил	Луцандина				10.2012				
Разработал	Иванова				10.2012				

Ведомость отделки помещений 1-го этажа. Площадь, м кв.

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	
101, 102, 105, 109	Выравнивание сухой шпаклевкой weber.ветонит VH, окраска влагостойкой водоземлемой краской за 2 раза	298,15	Декоративная штукатурка типа "Короед"	565,84	
107, 110, 119, 123, 131		130,11	Оштукатуривание по сетке, выравнивание сухой шпаклевкой weber.ветонит VH. Окраска влагостойкой водоземлемой краской за 2 раза по кирпичу	499,46	
			Окраска влагостойкой водоземлемой краской за 2 раза по ГКЛ	13,1	
103, 104, 106, 108, 111, 113, 122, 125, 126, 129, 133, 134	Подвесной потолок из КНАУФ-листов на одноуровневом металлическом каркасе П 113, окраска влагостойкой водоземлемой краской за 2 раза	296,88	Оштукатуривание по сетке, выравнивание сухой шпаклевкой weber.ветонит VH. Окраска влагостойкой водоземлемой краской за 2 раза по кирпичу	556,5	
			Окраска влагостойкой водоземлемой краской за 2 раза по ГКЛ	62,1	
120, 121, 124, 127, 130, 132	Подвесной потолок из КНАУФ-листов на одноуровневом металлическом каркасе П 113, окраска влагостойкой водоземлемой краской за 2 раза	102,43	Оштукатуривание по сетке, выравнивание сухой шпаклевкой weber.ветонит VH. Оклейка флизелиновыми обоями, окраска влагостойкой водоземлемой краской за 2 раза по кирпичу	196,6	
			Окраска влагостойкой водоземлемой краской за 2 раза по ГКЛ	54,4	
112, 114, 115, 116, 117, 128	Реечный алюминиевый потолок	43,29	Плитка керамическая глазурованная ГОСТ 6141-91 на плиточном клее на высоту 2 м.	132,9	
			Оштукатуривание по сетке, выравнивание сухой шпаклевкой weber.ветонит VH. Окраска влагостойкой водоземлемой краской за 2 раза по кирпичу	74,1	
			Окраска влагостойкой водоземлемой краской за 2 раза по ГКЛ	24,1	
118	Окраска по ГКЛ водоземлемой краской за 2 раза	308,0	Оштукатуривание по сетке, выравнивание сухой шпаклевкой weber.ветонит VH, окраска влагостойкой водоземлемой краской за 2 раза по кирпичу	88,0	
			Обшивка стен двухслойной облицовкой Кнауф С 626 по металлическому каркасу. Окраска влагостойкой водоземлемой краской за 2 раза по ГКЛ	296,10	

Примечание:

1. В помещении 111 устроить фартук возле раковины из плитки керамической глазурованной ГОСТ 6141-91 на плиточном клее площадью 12,6 м кв.
2. В помещениях 120 и 121 устроить фартуки возле раковины из плитки керамической глазурованной ГОСТ 6141-91 на плиточном клее площадью по 2 м кв.
3. В санузлах при устройстве реечного алюминиевого потолка использовать уголок декоративный (присстенный) - 67,2 м п.

1/18-09/2012-60- AP								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание "Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран"), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д.29.		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	19	
Норм. контроль	Калинина			<i>Калинина</i>	10.2012	ООО "ЖелДорСтрой" ООО "СК "СтройПрофКомплекс" ООО "Группа "Спектр"		
ГИП	Герасенкова			<i>Герасенкова</i>	10.2012			
Проверил	Луцанина			<i>Луцанина</i>	10.2012			
Разработал	Иванова			<i>Иванова</i>	10.2012			
Ведомость отделки помещений 1 этажа								

Ведомость отделки помещений 2-го этажа. Площадь, м кв.

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров				Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	
201, 203, 206, 209, 211	Подвесной потолок из КНАУФ –листов на одноуровневом металлическом каркасе П 113, окраска влагостойкой водоэмульсионной краской за 2 раза	117,34	Оштукатуривание по сетке, выравнивание сухой шпаклевкой weber.veonit VH. Оклейка флизелиновыми обоями, окраска влагостойкой водоэмульсионной краской за 2 раза	234,8	
			Окраска влагостойкой водоэмульсионной краской за 2 раза по ГКЛ	13,2	
202, 210	Выравнивание сухой шпаклевкой weber.veonit VH, окраска влагостойкой водоэмульсионной краской за 2 раза	10,22	Оштукатуривание по сетке, выравнивание сухой шпаклевкой weber.veonit VH, окраска влагостойкой водоэмульсионной краской за 2 раза	63,1	
208	Реечный алюминиевый потолок	8,71	Плитка керамическая глазурированная ГОСТ 6141-91 на плиточном клее на высоту 2 м.	20,1	
			Оштукатуривание по сетке, выравнивание сухой шпаклевкой weber.veonit VH. Окраска влагостойкой водоэмульсионной краской за 2 раза по кирпичу	7,5	
			Окраска влагостойкой водоэмульсионной краской за 2 раза по ГКЛ	2,5	
204, 205, 207	Подвесной потолок из КНАУФ –листов на одноуровневом металлическом каркасе П 113, окраска влагостойкой водоэмульсионной краской за 2 раза	22,59	Оштукатуривание по сетке, выравнивание сухой шпаклевкой weber.veonit VH. Окраска влагостойкой водоэмульсионной краской за 2 раза по кирпичу	62,6	
			Окраска влагостойкой водоэмульсионной краской за 2 раза по ГКЛ	29,8	

Примечание :

- В помещении 209 установить фартук возле раковины из плитки керамической глазурированной ГОСТ 6141-91 на плиточном клее площадью 6,2 м кв.
- В санузлах при устройстве реечного алюминиевого потолка использовать уголок декоративный (пристенный) – 11,8 м п.

						1/18-09/2012-60- AP			
						Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание "Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран"), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д.29.			
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
							Р	20	
Норм. контроль	Калинина				10.2012	Ведомость отделки помещений 2 этажа	ООО "ЖелДорСтрой" ООО "СК "СтройПрофКомплекс" ООО "Группа "Спектр"		
ГИП	Герасенкова				10.2012				
Проверил	Луцандина				10.2012				
Разработал	Иванова				10.2012				

Ведомость отделки помещений 3-го этажа. Площадь, м кв.

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров				Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	
301, 303, 309, 311	Подвесной потолок из КНАУФ-лист на одноуровневом металлическом каркасе П 113, окраска влагостойкой водоэмульсионной краской за 2 раза	86,52	Оштукатуривание по сетке, выравнивание сухой шпаклевкой weber.vetonit VH. Оклейка флизелиновыми обоями, окраска влагостойкой водоэмульсионной краской за 2 раза по кирпичу	128,7	
			Окраска влагостойкой водоэмульсионной краской за 2 раза по ГКЛ	11,3	
302, 310	Выравнивание сухой шпаклевкой weber. vetonit VH, окраска влагостойкой водоэмульсионной краской за 2 раза	10,22	Оштукатуривание по сетке, выравнивание сухой шпаклевкой weber. vetonit VH, окраска влагостойкой водоэмульсионной краской за 2 раза	329,03	
304, 307	Подвесной потолок типа "Armstrong ВАИКАЛ"	13,74	Оштукатуривание по сетке, выравнивание сухой шпаклевкой weber. vetonit VH. Окраска влагостойкой водоэмульсионной краской за 2 раза по кирпичу	38,6	
			Окраска влагостойкой водоэмульсионной краской за 2 раза по ГКЛ	23,8	
308	Реечный алюминиевый потолок	8,71	Плитка керамическая глазурованная ГОСТ 6141-91 на плиточном клее на высоту 2 м.	20,1	
			Оштукатуривание по сетке, выравнивание сухой шпаклевкой weber. vetonit VH. Окраска влагостойкой водоэмульсионной краской за 2 раза по кирпичу	7,5	
			Окраска влагостойкой водоэмульсионной краской за 2 раза по ГКЛ	2,5	
306	Выравнивание сухой шпаклевкой weber. vetonit VH, окраска влагостойкой водоэмульсионной краской за 2 раза	30,82	Оштукатуривание по сетке, выравнивание сухой шпаклевкой weber. vetonit VH, оклейка флизелиновыми обоями, окраска влагостойкой водоэмульсионной краской за 2 раза	95,9	
305	Подвесной потолок типа "Armstrong ВАИКАЛ"	8,79	Оштукатуривание по сетке, выравнивание сухой шпаклевкой weber. vetonit VH. Оклейка флизелиновыми обоями, окраска влагостойкой водоэмульсионной краской за 2 раза по кирпичу	24,0	
			Окраска влагостойкой водоэмульсионной краской за 2 раза по ГКЛ	6,0	

						1/18-09/2012-60- AP		
						Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание "Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран"), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д.29.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						P	21	
Норм. контроль	Калинина			<i>Калинина</i>	10.2012	ООО "ЖелДорСтрой" ООО "СК "СтройПрофКомплекс" ООО "Группа "Спектр"		
ГИП	Герасенкова			<i>Герасенкова</i>	10.2012			
Проверил	Луцанина			<i>Луцанина</i>	10.2012			
Разработал	Иванова			<i>Иванова</i>	10.2012			

**Экспликация полов помещений 1-го этажа**

Номер помещения	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола	Площадь м. кв.
1	2	3	4	5
103, 104, 107, 108, 109, 113	1		Керамогранит Seranit / Серия STONE, (нескользящее покрытие) на клею IVSIL PROFIT 20 мм Стяжка из цементно-песчаного раствора М 100 30 мм Техноэласт ЭПП Праймер битумный Технониколь № 01 Армированная ж/б плита-бетон В 15, армирование двойной сеткой ф 8 А-I с ячейками 200x200 100 мм Песок с втрамбованным щебнем 100 мм Существующее основание	263,95
106, 111, 112, 114-117	2		Плитка керамическая напольная на клею Плитонит 20 мм Стяжка из цементно-песчаного раствора М 100 30 мм Техноэласт ЭПП Праймер битумный Технониколь № 01 Армированная ж/б плита-бетон В 15, армирование двойной сеткой ф 8 А-I с ячейками 200x200 100 мм Песок с втрамбованным щебнем 100 мм Существующее основание	89,60
118	3		Ламинат ALLOC Commercial, класс 34 11 мм Стяжка из цементно-песчаного раствора М 100 50 мм Техноэласт ЭПП Праймер битумный Технониколь № 01 Армированная ж/б плита-бетон В 15, армирование двойной сеткой ф 8 А-I с ячейками 200x200 100 мм Песок с втрамбованным щебнем 100 мм Существующее основание	203,26
120, 121, 122, 124, 125, 126, 129, 132, 133	4		Линолеум коммерческий Tarkett толщ. 2-3 мм ДСП 20 мм Доска ДП-28 по ГОСТ 8242-88 28 мм Лага 100x40 по ГОСТ 24454-80 Е с шагом 600 мм 40 мм Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 40 мм Существующее основание	88,15
127	5		Линолеум коммерческий Tarkett толщ. 2-3 мм ДСП 20 мм Доска ДП-28 по ГОСТ 8242-88 28 мм Лага 100x40 по ГОСТ 24454-80 Е с шагом 600 мм 40 мм Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 20 мм	32,44
128	6		Плитка керамическая напольная на клею Плитонит 20 мм Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 с армированием ф 5 Вр шаг 150 мм 40 мм Засыпка керамзитом 88 мм Существующее перекрытие	8,49
130	7		Ламинат ДСП 20 мм Доска ДП-28 по ГОСТ 8242-88 28 мм Лага 100x40 по ГОСТ 24454-80 Е с шагом 600 мм 40 мм Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 40 мм Существующее перекрытие	19,11
110, 123, 131, 202, 210, 302, 310, 005, 007, 020	8		Плитка керамическая напольная на клею Плитонит 20 мм Конструкция лестницы	94,70
119	9		Сценический линолеум Harlequin Showfloor 2 мм Конструкция эстрады (см. лист КС-26)	124,58

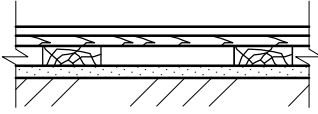
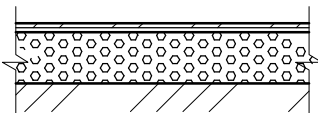
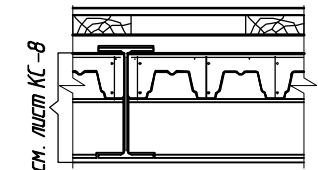
Номер помещения	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола	Площадь м. кв.
1	2	3	4	5
101, 102, 105	10		Гранитная плита на клеевой смеси 20 мм Стяжка из цементно-песчаного раствора М 100 30 мм Техноэласт ЭПП Праймер битумный Технониколь № 01 Армированная ж/б плита-бетон В 15, армирование двойной сеткой ф 8 А-I с ячейками 200x200 100 мм Песок с втрамбованным щебнем 100 мм Существующее основание	257,41

**Примечания:**

1. Лестницы перед отделкой очистить, отбить до нужной отметки, выровнять. На лестницах устроить плинтус из керамической плитки высотой 0,15 м. Общая площадь по всем этажам - 15,55 м<sup>2</sup>.
  2. Устроить алюминиевые порожки на стыках керамогранитной / керамической плитки и линолеума / ламината. Количество: 6 шт. для проема шириной 1,02 м; 2 шт. для проема шириной 1,52 м; 2 шт. для проема 0,9 м; 1 шт. для проема 0,7 м. Ширина порожка - 25 мм. Цвет - матовый хром.
  3. В помещениях с отделкой пола гранитной плитой устроить плинтус из гранитных плит высотой 0,20 м. Общая площадь - 23,10 м<sup>2</sup>.
  4. В помещениях с отделкой пола керамогранитом устроить плинтус из керамогранита высотой 0,15 м. Общая площадь - 18,42 м<sup>2</sup>.
  5. В помещениях с отделкой пола линолеумом и ламинатом устроить ПВХ плинтус. Общая длина - 179,60 м.п.
  6. Лестницы на эстраду покрыть сценическим линолеумом. Площадь - 5,04 м<sup>2</sup>. Боковые стороны лестниц и торцевую сторону эстрады оштукатурить и окрасить водоэмульсионной краской в цвет стен. Площадь - 11,2 м<sup>2</sup>. На ступенях установить противоскользящий алюминиевый угол-порог (42 мм/23 мм). Цвет: без покрытия (алюминий). Требуемая длина - 5,40 м.п.
- Боковую сторону лестницы в пом. 134 оштукатурить и окрасить водоэмульсионной краской в цвет стен. Площадь окраски - 1,22 м<sup>2</sup>. Ступени и площадку отделать керамической плиткой, площадь - 4,25 м<sup>2</sup>. На ступенях установить противоскользящий алюминиевый угол-порог (42 мм/23 мм). Цвет: без покрытия (алюминий). Требуемая длина - 7,20 м.п. Установить ограждение на лестницу, производитель "АРКМЕТ" (г. Москва): конструкционная окрашенная сталь, общая длина - 2,20 м.п.





						1/18-09/2012-60- AP			
						Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д.29.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
							P	22	
Норм. контроль	Калинина				10.2012	Экспликация полов 1-го этажа	ООО "ЖелДорСтрой" ООО "СК "СтройПрофКомплекс" ООО "Группа "Спектр"		
ГИП	Герасенкова				10.2012				
Проверил	Лупандина				10.2012				
Разработал	Иванова				10.2012				

### Экспликация полов помещений 2-го этажа

Номер помещения	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола	Площадь м. кв.
1	2	3	4	5
201, 203, 204, 205, 207, 211	4		Линолеум коммерческий Tarkett толщ. 2-3 мм ДСП 20 мм Доска ДП-28 по ГОСТ 8242-88 28 мм Лага 100x40 по ГОСТ 24454-80 Е с шагом 600 мм 40 мм Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 40 мм Существующая плита перекрытия	90,32
208, 209	6		Плитка керамическая напольная на клее Плитонит 20 мм Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 с армированием ф 5 Вр шаг 150 мм 40 мм Засыпка керамзитом 88 мм Существующая плита перекрытия	27,23
206	5		Линолеум коммерческий Tarkett толщ. 2-3 мм ДСП 20 мм Доска ДП-28 по ГОСТ 8242-88 28 мм Лага 100x40 по ГОСТ 24454-80 Е с шагом 600 мм 40 мм Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 20 мм	30,82

**Примечания:**

1. Устроить алюминиевые порожки на стыках керамогранитной / керамической плитки и линолеума. Количество: 4 шт. для проема шириной 1,02 м; 1 порожек для проема шириной 1,0 м; 2 шт. для проема 0,9 м; 1 шт. для проема шириной 0,7 м. Ширина порожка - 25 мм. Цвет - матовый хром.
2. В помещениях с отделкой пола линолеумом устроить ПВХ плинтус. Общая длина - 103,40 м.п.

1/18-09/2012-60- AP					
Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание "Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран"), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д.29.					
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата
Норм. контроль	Калинина				10.2012
ГИП	Герасенкова				10.2012
Проверил	Луландина				10.2012
Разработал	Иванова				10.2012
Экспликация полов 2-го этажа					
			Стадия	Лист	Листов
			Р	23	
ООО "ЖелДорСтрой" ООО "СК "СтройПрофКомплекс" ООО "Группа "Спектр"					



### Экспликация полов помещений 3-го этажа

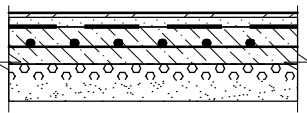
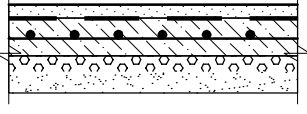
Номер помещения	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола	Площадь м. кв.
1	2	3	4	5
301, 303, 304, 305, 306, 307, 309, 311	4		Линолеум коммерческий Tarkett толщ. 2-3 мм ДСП 20 мм Доска ДП-28 по ГОСТ 8242-88 28 мм Лага 100x40 по ГОСТ 24454-80 Е с шагом 600 мм 40 мм Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 40 мм Существующая плита перекрытия	139,90
308	6		Плитка керамическая напольная на клею Плитонит 20 мм Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 с армированием ф 5 Вр шаг 150 мм 40 мм Засыпка керамзитом 88 мм Существующая плита перекрытия	8,71

**Примечания:**

- Устроить алюминиевые порожки на стыках керамогранитной / керамической плитки и линолеума. Количество: 4 шт. для проема шириной 1,02 м; 1 шт. для проема шириной 0,9 м; 1 шт. для проема шириной 0,7 м. Ширина порожка - 25 мм. Цвет - матовый хром.
- В помещениях с отделкой пола линолеумом устроить ПВХ плинтус. Общая длина - 112,80 м.п.

1/18-09/2012-60- AP					
Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание "Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран"), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д.29.					
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата
Норм. контроль	Калинина				10.2012
ГИП	Герасенкова				10.2012
Проверил	Луландина				10.2012
Разработал	Иванова				10.2012
Экспликация полов 3-го этажа					
			Стадия	Лист	Листов
			Р	24	
ООО "ЖелДорСтрой" ООО "СК "СтройПрофКомплекс" ООО "Группа "Спектр"					

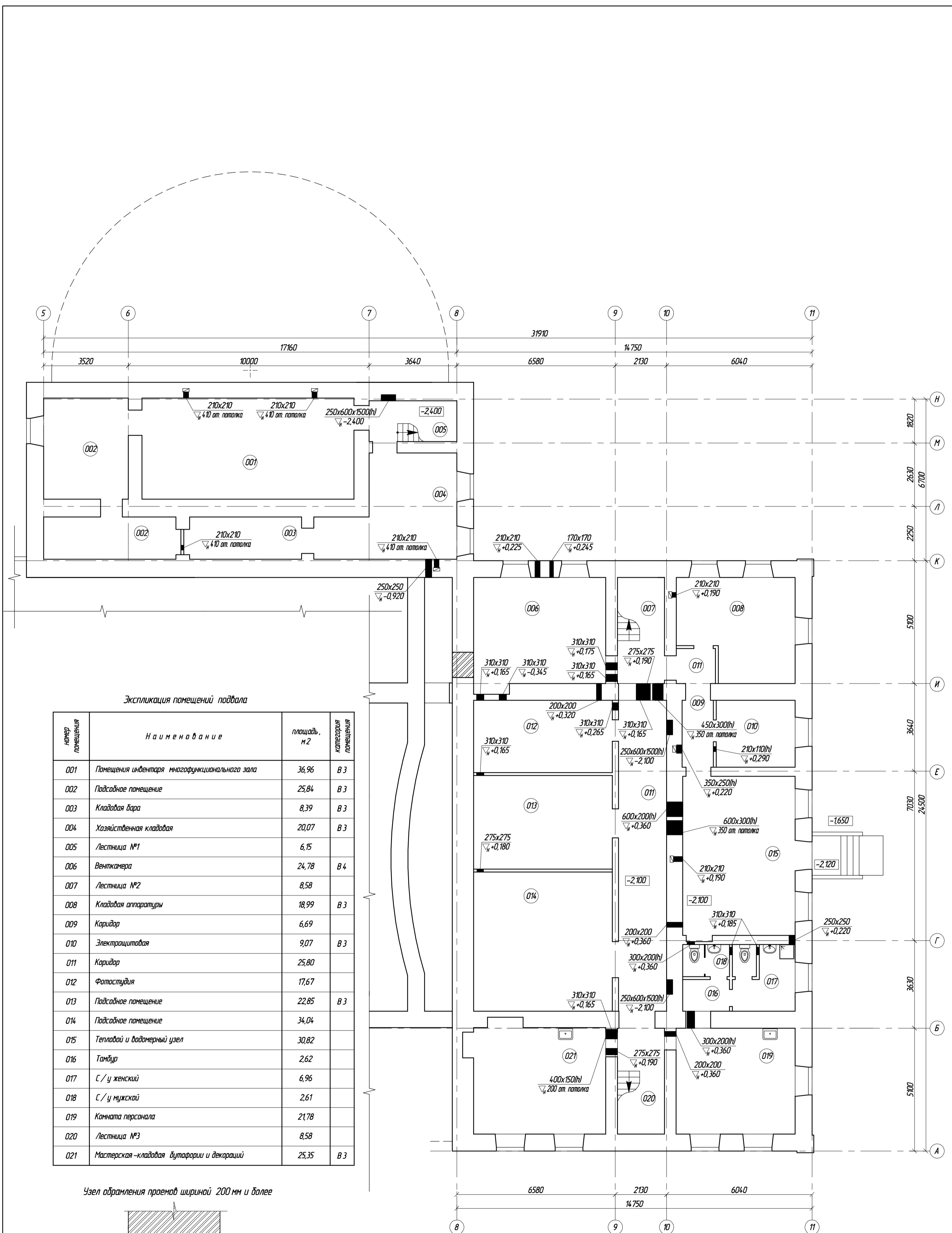
## Экспликация полов помещений цокольного этажа

Номер помещения	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола	Площадь м. кв.
1	2	3	4	5
001, 003, 004, 006, 008-012, 015-018, 021	11		Плитка керамическая напольная на клею Плитонит 20 мм Стяжка из цементно-песчаного раствора М 100 30 мм Техноэласт ЭПП Праймер битумный Технониколь № 01 Армированная ж / б плита -бетон В 15, армирование двойной сеткой ф 8 А -1 с ячейками 200 x 200 100 мм Песок с втрамбованным щебнем 100 мм Существующее основание	236,80
002, 013, 014, 019	12		Линолеум коммерческий Tarkett толщ. 2-3 мм Стяжка из цементно-песчаного раствора М 100 50 мм Техноэласт ЭПП Праймер битумный Технониколь № 01 Армированная ж / б плита -бетон В 15, армирование двойной сеткой ф 8 А -1 с ячейками 200 x 200 100 мм Песок с втрамбованным щебнем 100 мм Существующее основание	104,50

### Примечания:

- Устроить алюминиевые порожки на стыках керамогранитной / керамической плитки и линолеума. Количество: 1 шт. для проема шириной 1,05 м; 1 порожек для проема шириной 1,2 м; 1 порожек для проема шириной 1,5 м; 1 порожек для проема шириной 1,03 м; 1 порожек для проема шириной 0,75 м. Ширина порожка - 25 мм. Цвет - матовый хром.
- В помещениях с отделкой пола линолеумом устроить ПВХ плинтус. Общая длина - 85,0 м.п.

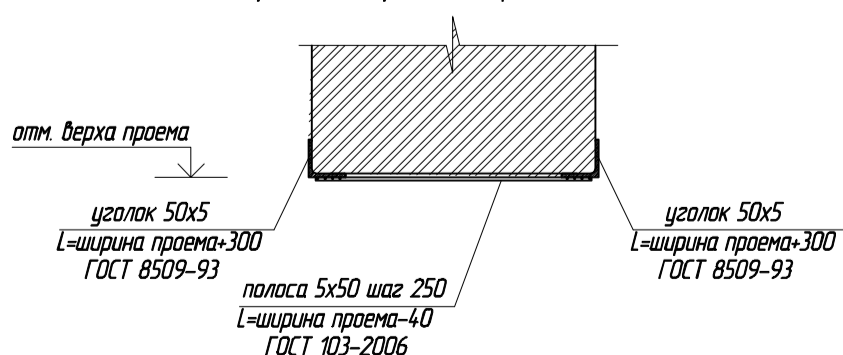
1/18-09/2012-60- AP					
Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание "Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран"), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д.29.					
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата
Норм. контроль	Калинина				10.2012
ГИП	Герасенкова				10.2012
Проверил	Лупандина				10.2012
Разработал	Иванова				10.2012
Экспликация полов помещений цокольного этажа					
			Стадия	Лист	Листов
			Р	25	
ООО "ЖелДорСтрой" ООО "СК "СтройПрофКомплекс" ООО "Группа "Спектр"					



Экспликация помещений подвала

номер помещения	Наименование	площадь, м <sup>2</sup>	категория помещения
001	Помещения инвентаря многофункционального зала	36,96	В 3
002	Подсобное помещение	25,84	В 3
003	Кладовая бара	8,39	В 3
004	Хозяйственная кладовая	20,07	В 3
005	Лестница №1	6,15	
006	Венткамера	24,78	В 4
007	Лестница №2	8,58	
008	Кладовая аппаратуры	18,99	В 3
009	Коридор	6,69	
010	Электрощитовая	9,07	В 3
011	Коридор	25,80	
012	Фотостудия	17,67	
013	Подсобное помещение	22,85	В 3
014	Подсобное помещение	34,04	
015	Тепловой и водомерный узел	30,82	
016	Тамбур	2,62	
017	С / у женский	6,96	
018	С / у мужской	2,61	
019	Комната персонала	21,78	
020	Лестница №3	8,58	
021	Мастерская-кладовая бутафории и декораций	25,35	В 3

Узел оформления проемов шириной 200 мм и более

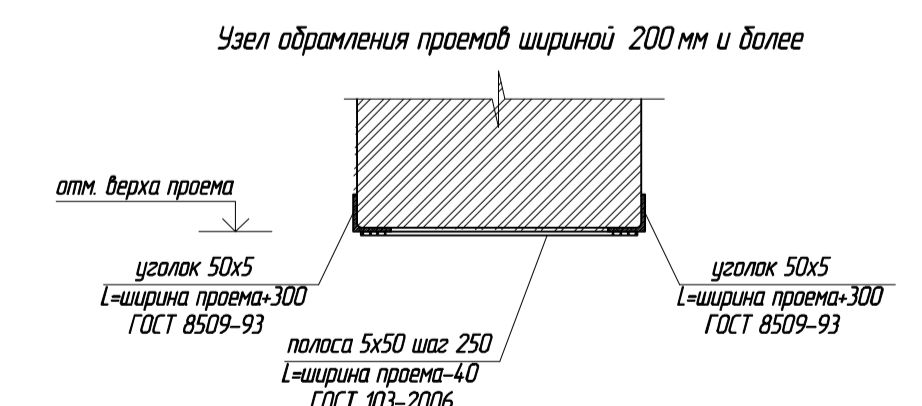
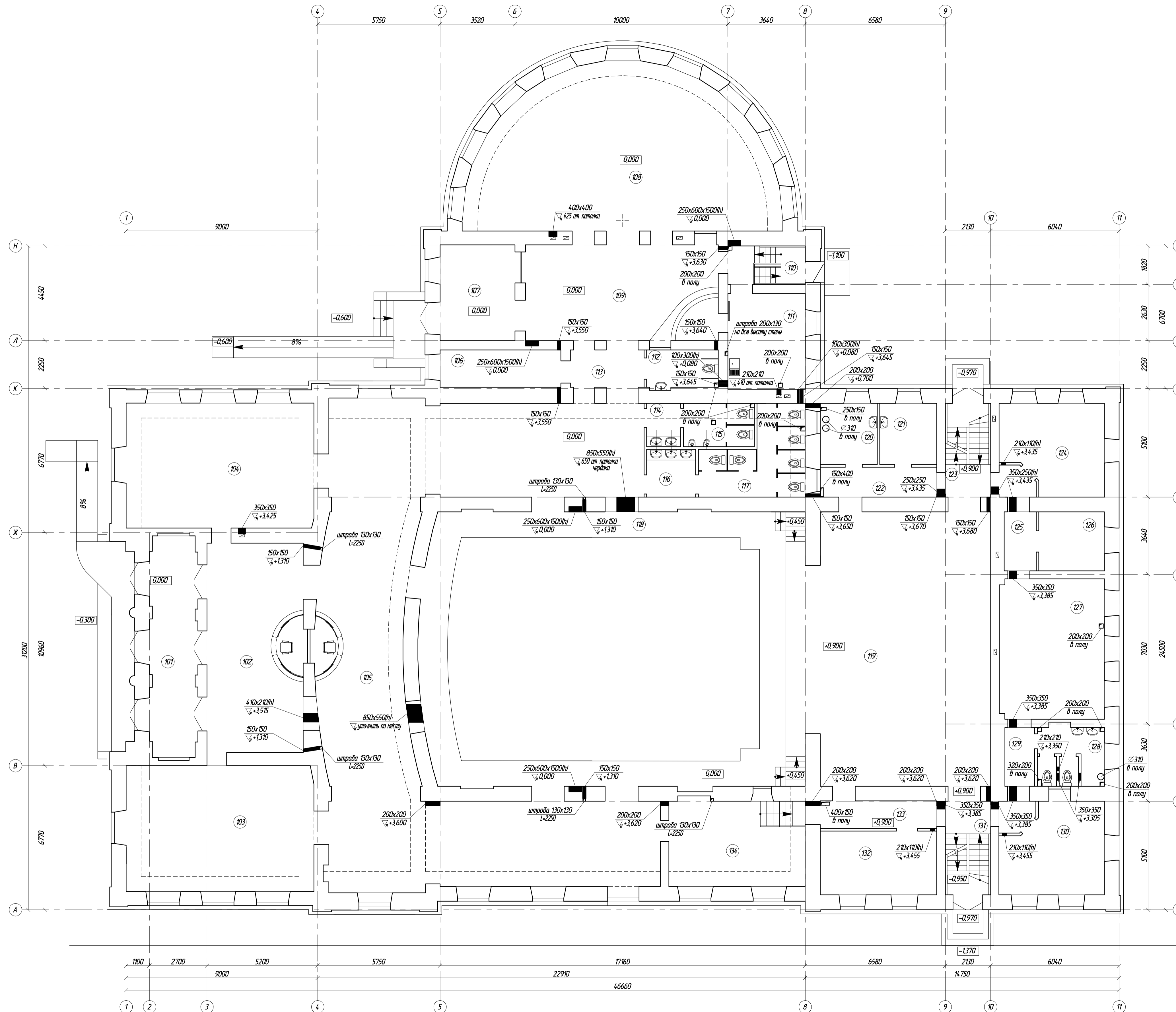


1. Металлические элементы очистить от ржавчины и окислы (степень очистки 3 по ГОСТ 9402-2004) и окрасить эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) в два слоя по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-82). Места соединений, нарушенные в процессе производства сварочных работ, очистить от сгоревшей краски и восстановить антикоррозионную защиту.
2. Катет сварных швов принять 4 мм. Сварку производить электродами Э42 А по ГОСТ 9467-89.
3. На устройство проемов необходимо: общая длина уголка 50 х 5 (ГОСТ 8509-93) L общ = 35,3 м.п. и общая длина полосы 50 х 5 (ГОСТ 103-2006) L общ = 9,7 м.п.

1/18-09/2012-60- AP							
Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д. 29.							
Изм.	Колучи	Лист	№ дж.	Подп.	Дата		
Норм. контроль	Калинина				10.2012		
ГИП	Герасенкова				10.2012		
Проверил	Луцандина				10.2012		
Разработал	Иванова				10.2012		
План отверстий цокольного этажа					Стадия	Лист	Листов
					Р	26	
					ООО "ЖелДорСтрой" ООО "СК "СтройПрофКомплекс" ООО "Группа "Спектр"		

Экспликация помещений первого этажа

№№ помещений	Наименование	площадь, м <sup>2</sup>	категория помещений
101	Танбур	22,97	
102	Вестибаль	44,21	
103	Комната ремесел	52,10	
104	Гардероб (480 кресел)	51,74	
105	Фойе	190,23	
106	Службное помещение	9,94	
107	Танбур	15,84	
108	Многофункциональный зал на 50 мест	96,36	
109	Вестибаль	40,73	
110	Лестница №1	4,20	
111	Подсобное помещение бара	16,71	
112	С/у для маломобильных групп населения	6,03	
113	Коридор	7,16	
114	Учбальная мужская	3,26	
115	С/у мужской	6,78	
116	Учбальная женская	5,14	
117	С/у женский	16,11	
118	Зрительный зал на 254 места	203,26	
119	Эстрада	124,58	
120	Гримерная	7,70	
121	Гримерная	7,70	
122	Коридор	7,67	
123	Лестница №2	5,07	
124	Театральная студия	19,07	
125	Коридор	7,18	
126	Подсобное помещение	8,50	
127	Хоровая и фольклорная студия	32,44	
128	С/у	8,49	
129	Коридор	6,91	
130	Кабинет директора	19,11	
131	Лестница №3	5,07	
132	Комната работников сцены	16,41	
133	Коридор	7,01	
134	Службное помещение	25,60	



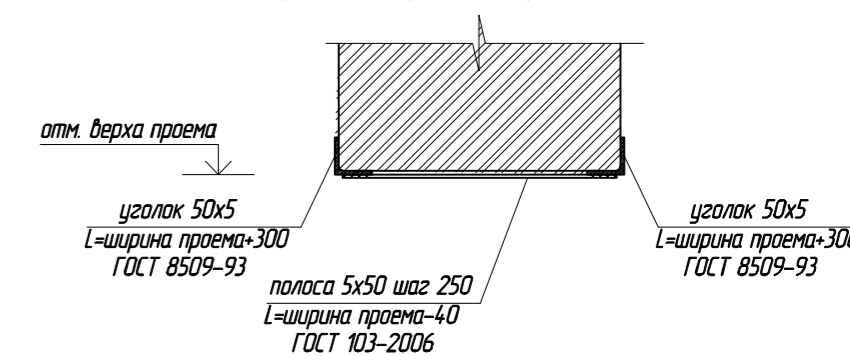
1. Металлические элементы очистить от ржавчины и окислы (степень очистки 3 по ГОСТ 9402-2004) и окрасить эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) в два слоя по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-82). Места соединений, нарушенные в процессе производства сварочных работ, очистить от старой краски и восстановить антикоррозионную защиту.
2. Катет старых швов принять 4 мм. Сварку производить электродом 342 А по ГОСТ 9467-89.
3. На устройство проемов необходимо: общая длина уголка 50x5 (ГОСТ 8509-93) L общ = 12,9 м.п. и общая длина порога 50x5 (ГОСТ 103-2006) L общ = 12,9 м.п.

1/18-09/2012-60-AP					
Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание Международного культурного центра приравненного сотрудничества России и зарубежных стран), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печеры, ул. Свободы, д. 29.					
Изм.	Колонт.	Лист	№ дж.	Подп.	Дата
		Р			
Норм контроль	Калинина				10.2012
ГИП	Герасимова				10.2012
Проектировщик	Лукашина				10.2012
Разработчик	Иванова				10.2012
План отверстий первого этажа					000 "ЖенДарСпрэй" 000 "СК "СтройПрофКомплекс" 000 "Группа "Спектр"

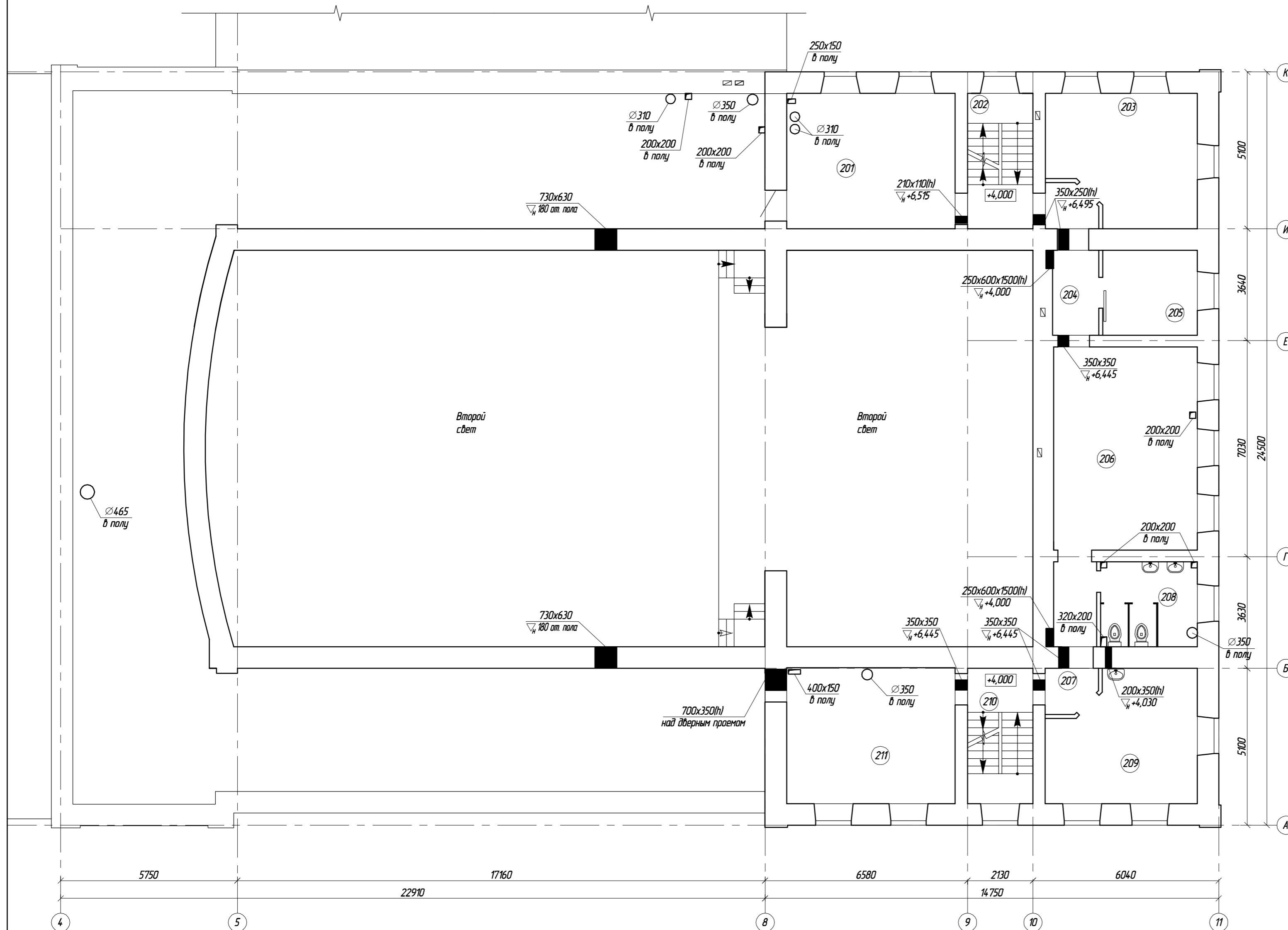
Экспликация помещений второго этажа

номер помещения	Наименование	площадь, м <sup>2</sup>	категория помещения
201	Мастерская для работы с берестой и деревом	24,11	
202	Лестница №2	5,11	
203	Мастерская ткачества	19,07	
204	Коридор	7,17	
205	Подсобное помещение	8,52	
206	Музыкальная гостиная	30,82	
207	Коридор	6,90	
208	С / у женский	8,71	
209	Мастерская для работы с глиной	19,12	
210	Лестница №3	5,11	
211	Финансовый отдел. Бухгалтерия	24,22	

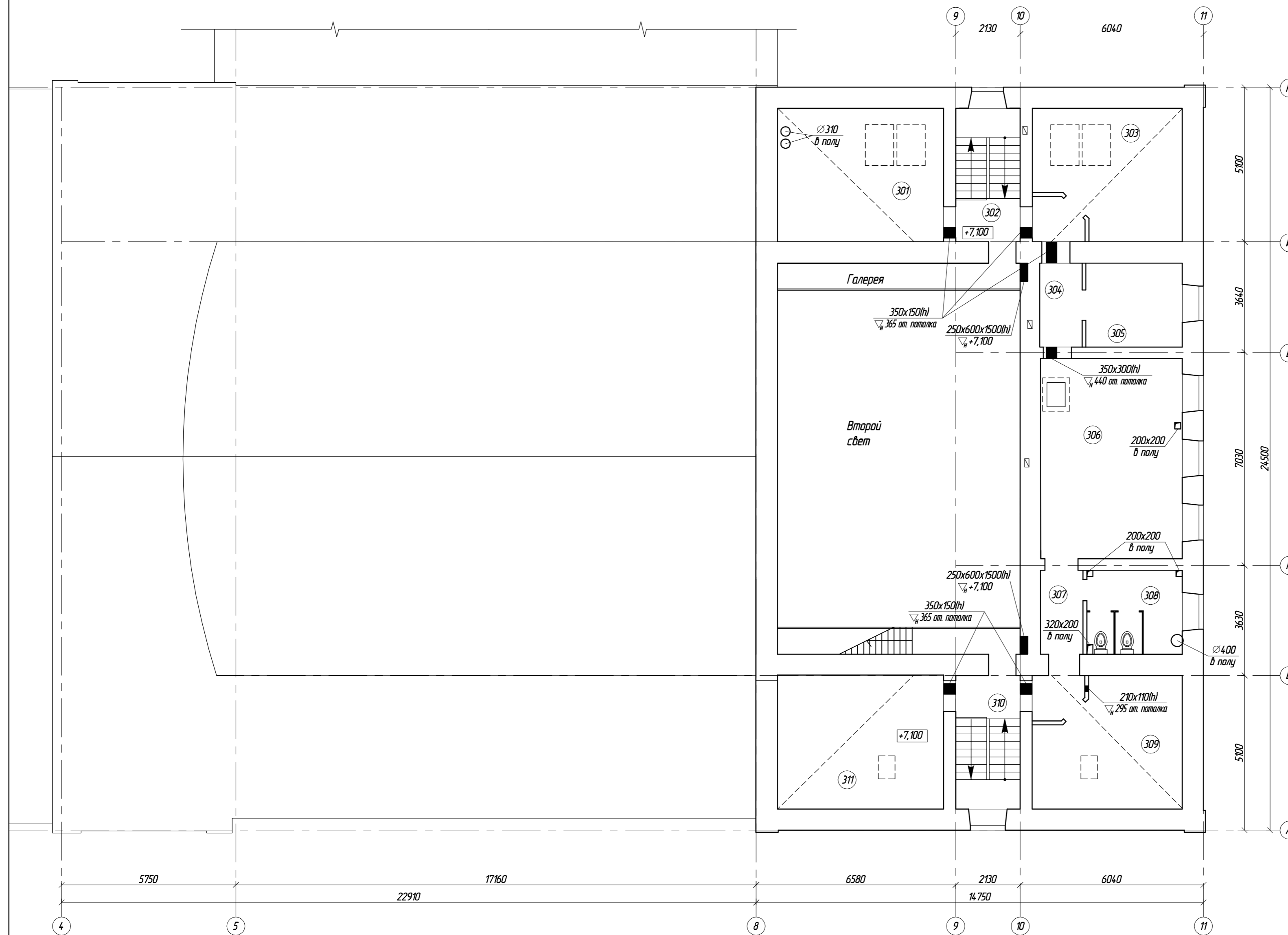
Узел оформления проемов шириной 200 мм и более



1. Металлические элементы очистить от ржавчины и окислы (степень очистки 3 по ГОСТ 9402-2004) и окрасить эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) в два слоя по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-82). Места соединений, нарушенные в процессе производства сварочных работ, очистить от сгоревшей краски и восстановить антикоррозионную защиту.
2. Катет сварных швов принять 4 мм. Сварку производить электродами Э42 А по ГОСТ 9467-89.
3. На устройстве проемов необходима: общая длина уголка 50 х 5 (ГОСТ 8509-93) L общ = 17,8 м.п. и общая длина полосы 50 х 5 (ГОСТ 103-2006) L общ = 9,8 м.п.



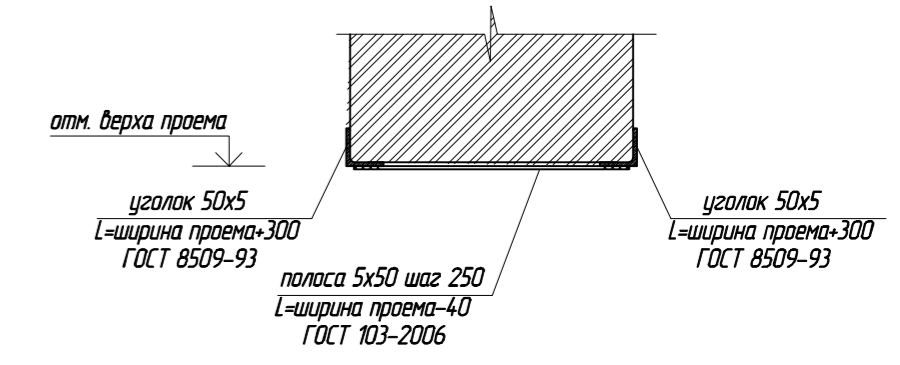
1/18-09/2012-60- AP					
Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание "Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран"), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д. 29.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Норм. контроль	Калинина	Калинина			10.2012
ГИП	Герасенкова	Герасенкова			10.2012
Проверил	Лупандина	Лупандина			10.2012
Разработал	Иванова	Иванова			10.2012
		Стадия	Лист	Листов	
		Р	28		
План отверстий второго этажа				ООО "ЖелДорСтрой" ООО "СК "СтройПрофКомплекс" ООО "Группа "Спектр"	



Экспликация помещений третьего этажа

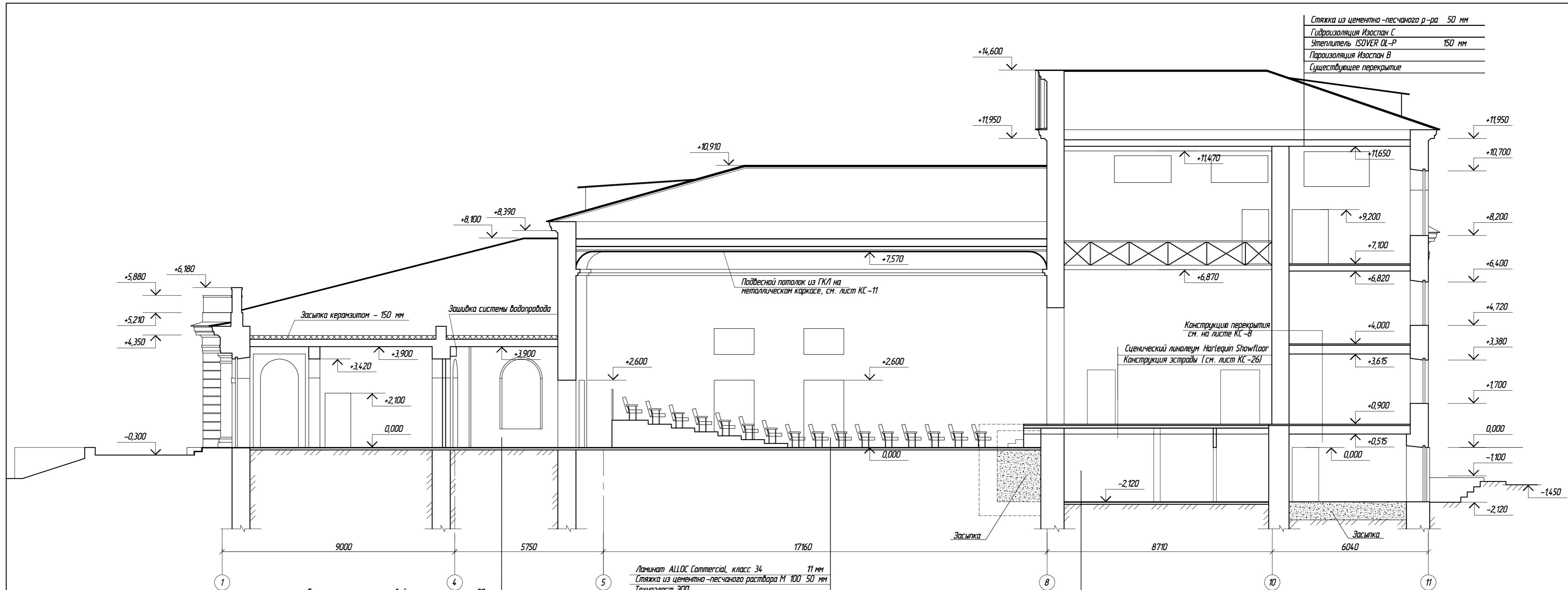
номер помещения	Наименование	площадь, м <sup>2</sup>	категория помещения
301	Отдел програмного развития и стратегического планирования	24,11	
302	Лестница №2	5,11	
303	Организационно-консультационный отдел	19,07	
304	Коридор	6,84	
305	Комната рекламно-маркетинговых услуг	8,79	
306	Научно-аналитический отдел	30,82	
307	Коридор	6,90	
308	С / у мужской	8,71	
309	Костюмерная	19,12	
310	Лестница №3	5,11	
311	Костюмерная	24,22	

Узел оформления проемов шириной 200 мм и более



1. Металлические элементы очистить от ржавчины и окислы (степень очистки 3 по ГОСТ 9402-2004) и окрасить эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) в два слоя по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-82). Места соединений, нарушенные в процессе производства сварочных работ, очистить от сгоревшей краски и восстановить антикоррозийную защиту.
2. Катет сварных швов принять 4 мм. Сварку производить электродами Э42 А по ГОСТ 9467-89.
3. На устройстве проемов необходима: общая длина уголка 50 x 5 (ГОСТ 8509-93) L общ = 10,2 м.п. и общая длина полосы 50 x 5 (ГОСТ 103-2006) L общ = 2,5 м.п.

1/18-09/2012-60- AP					
Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание "Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран"), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д. 29.					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Норм. контроль	Калинина				10.2012
ГИП	Герасенкова				10.2012
Проверил	Лупанина				10.2012
Разработал	Иванова				10.2012
План отверстий третьего этажа					
			Стация	Лист	Листов
			P	29	
			ООО "ЖелДорСтрой" ООО "СК "СтройПромКомплекс" ООО "Группа "Спектр"		



Стяжка из цементно-песчаного р-ра	50 мм
Гидроизоляция Изоспан С	
Утеплитель ISOVER OI-P	150 мм
Параизоляция Изоспан В	
Существующее перекрытие	

Гранитная плита на клеевой смеси	20 мм
Стяжка из цементно-песчаного раствора М 100	30 мм
Техноласт ЭПП	
Праймер битумный Техноколь № 01	
Армированная ж/б плита-бетон В 15, армирование двойной сеткой ф 8 А-I с ячейками 200 x 200	100 мм
Песок с втрамбованным щебнем	100 мм
Существующее основание	

Ламинат ALLDOC Commercial, класс 34	11 мм
Стяжка из цементно-песчаного раствора М 100	50 мм
Техноласт ЭПП	
Праймер битумный Техноколь № 01	
Армированная ж/б плита-бетон В 15, армирование двойной сеткой ф 8 А-I с ячейками 200 x 200	100 мм
Песок с втрамбованным щебнем	100 мм
Существующее основание	

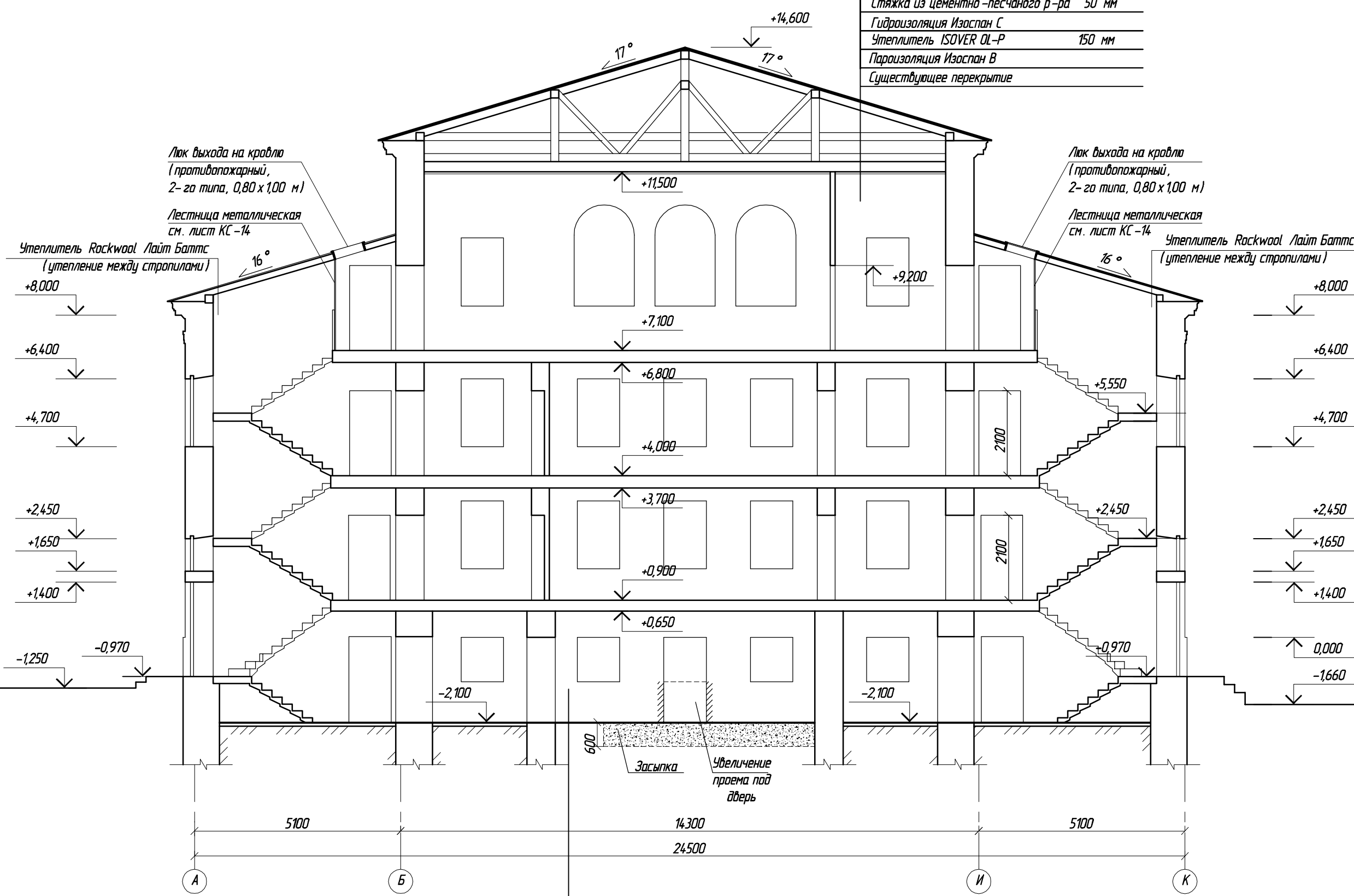
Плитка керамическая напольная на клею Плитонит 20 мм	
Стяжка из цементно-песчаного раствора М 100	30 мм
Техноласт ЭПП	
Праймер битумный Техноколь № 01	
Армированная ж/б плита-бетон В 15, армирование двойной сеткой ф 8 А-I с ячейками 200 x 200	100 мм
Песок с втрамбованным щебнем	100 мм
Существующее основание	

1/18-09/2012-60- AP					
Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание "Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран"), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д. 29.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Норм. контроль	Калинина	Калинина			10.2012
ГИП	Герасенкова	Герасенкова			10.2012
Проверил	Герасенкова	Герасенкова			10.2012
Разработал	Луцандина	Луцандина			10.2012
Стация					
Лист					
Листов					
Р 30					
ООО "ЖелДорСтрой"					
ООО "СК "СтройПроКомплекс"					
ООО "Группа "Спектр"					

Разрез 1-1



Стяжка из цементно-песчаного р-ра	50 мм
Гидроизоляция Изоспан С	
Утеплитель ISOVER OL-P	150 мм
Пароизоляция Изоспан В	
Существующее перекрытие	



Люк выхода на кровлю  
(противопожарный,  
2-го типа, 0,80 x 1,00 м)  
Лестница металлическая  
см. лист КС-14

Люк выхода на кровлю  
(противопожарный,  
2-го типа, 0,80 x 1,00 м)  
Лестница металлическая  
см. лист КС-14

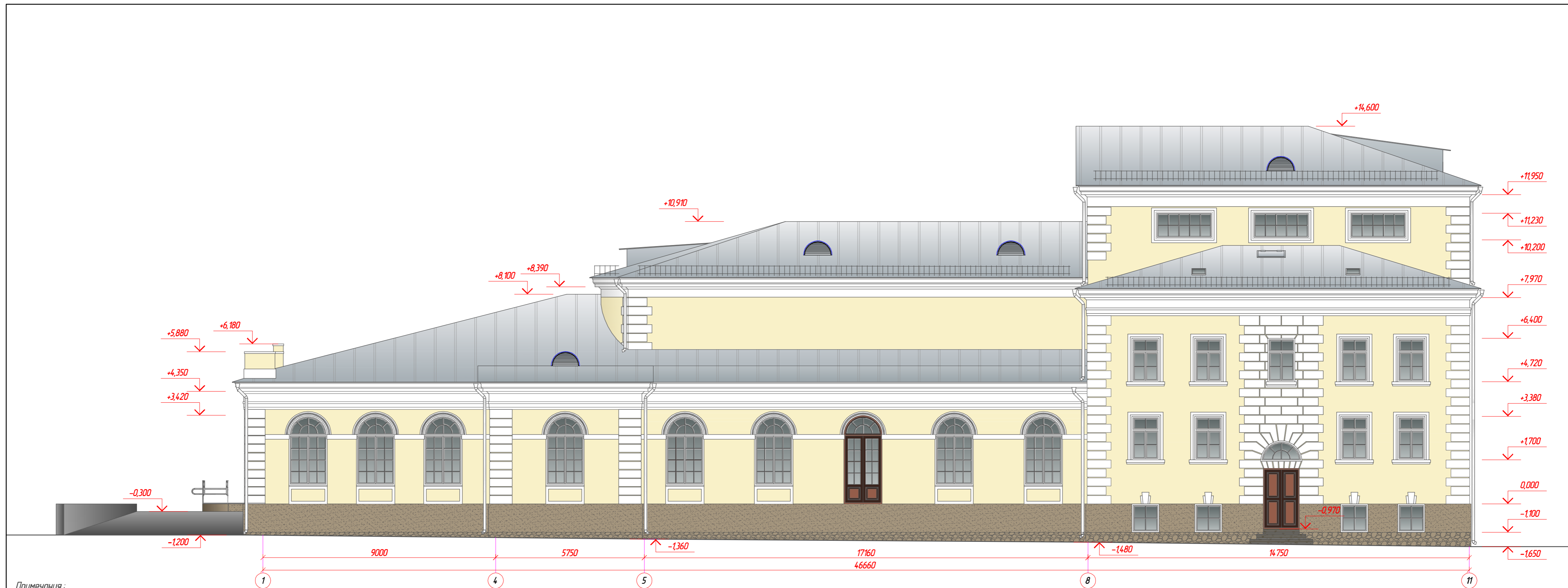
Утеплитель Rockwool Лайт Баттс  
(утепление между стропилами)

Утеплитель Rockwool Лайт Баттс  
(утепление между стропилами)

Засыпка  
Увеличение  
проема под  
дверь

Плитка керамическая напольная на клею Плитонит 20 мм  
Стяжка из цементно-песчаного раствора М 100 30 мм  
Техноласт ЭПП  
Пример битумный Технониколь № 01  
Армированная ж/б плита - бетон В 15, армирование  
двойной сеткой ф 8 А-1 с ячейками 200 x 200 100 мм  
Песок с втрамбованным щебнем 100 мм  
Существующее основание

						1/18-09/2012-60-АР		
						Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание "Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран"), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д.29.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Р	31	
Норм. контроль	Калинина			Калинина	10.2012	Разрез 2-2		
ГИП	Герасенкова			Герасенкова	10.2012			
Проверил	Герасенкова			Герасенкова	10.2012			
Разработал	Луцандина			Луцандина	10.2012			
						ООО "ЖелДорСтрой" ООО "СК "СтройПрофКомплекс" ООО "Группа "Спектр"		



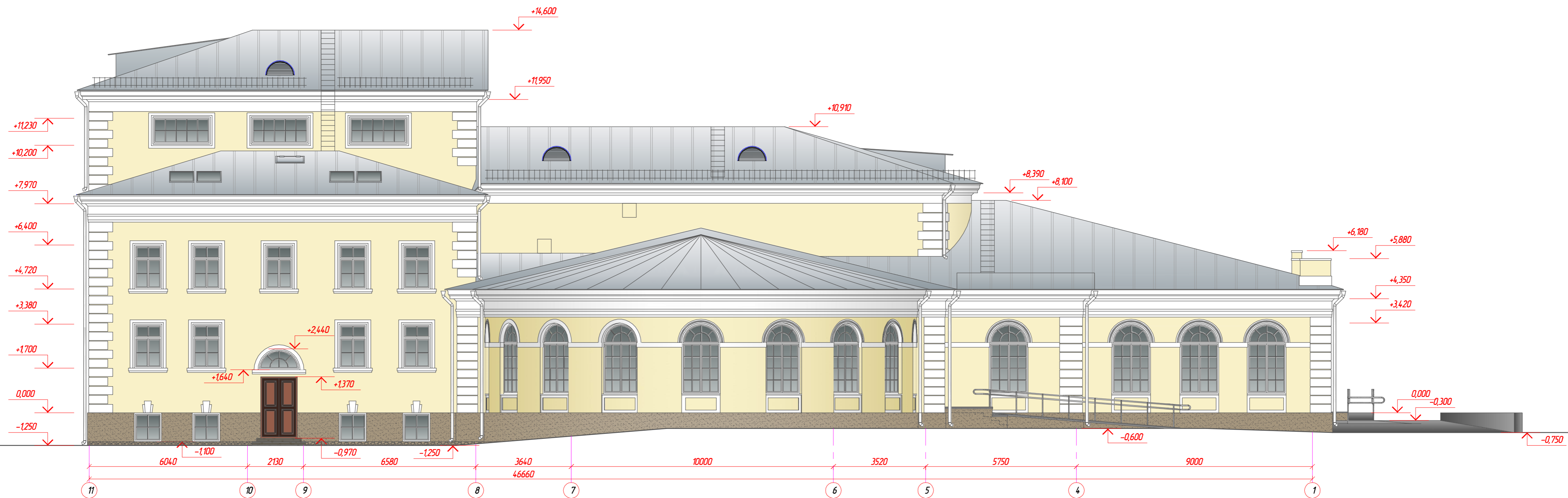
**Примечания:**

1. Поверхности фасадов подготовить под окраску, зашпатлевать и оштукатурить. Общая площадь очистки 1300,0 м<sup>2</sup>.
2. Устранить дефекты штукатурного слоя стен (трещины, сколы), устройство штукатурки по сетке. Площадь - 384,0 м<sup>2</sup>.
3. Восстановить геометрию архитектурных элементов - тяги, карнизы, архивольты, русты, сколы штукатурного слоя архитектурных элементов. Площадь - 43,0 м<sup>2</sup>.
4. Зашпатлевать, зачистить и окрасить фасад высококачественной фасадной краской по грунтовке. Площадь окрашивания по всем фасадам:  
 RAL 9010 (карнизы, тяги, подоконные плиты, русты) - 468,0 м<sup>2</sup>  
 RAL 9015 (стены) - 680,0 м<sup>2</sup>  
 RAL 7030 (цоколь) - 155,0 м<sup>2</sup>

5. Окна и двери подлежат замене. На окнах должна быть сохранена историческая расстекловка, двери с имитацией филенчатых (см. ведомость заполнения оконных и дверных проемов).
6. Наружную поверхность бутаевой кладки цоколя очистить от красочного слоя и загрязнений пескоструйной обработкой. Площадь обработки - 14,22 м<sup>2</sup>.
7. Поверхности ступеней и площадку в осях 8-11 облицевать керамогранитом ESTIMA STONE SN 07, неполірований, толщиной 8 мм, на плиточном клее. Площадь облицовки - 6,80 м<sup>2</sup>.
8. На ступенях установить противоскользкий алюминиевый угол-порог (42 мм / 23 мм). Цвет: без покрытия (алюминий). Требуемая длина - 13,60 м.п.
9. Вентиляционные трубы, клапаны, проходящие через кровлю, и снегозадерживающие устройства условно не показаны.

-  - Стальной лист фальцевой кровли
-  - RAL 9010 (белоснежный)
-  - RAL 1015 (светлая слоновая кость)
-  - RAL 7030 (серый бежевый)

1/18-09/2012-60- АР					
Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д. 29.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Норм. контроль	Калинина	Калинина			10.2012
ГИП	Герасенкова	Герасенкова			10.2012
Проверил	Герасенкова	Герасенкова			10.2012
Разработал	Лупандина	Лупандина			10.2012
Фасад в осях 1-11					
		Стадия	Лист	Листов	
		Р	32		
		ООО "ЖелДарСтрой" ООО "СК "СтройПроКомплекс" ООО "Группа "Спектр"			



**Примечания:**

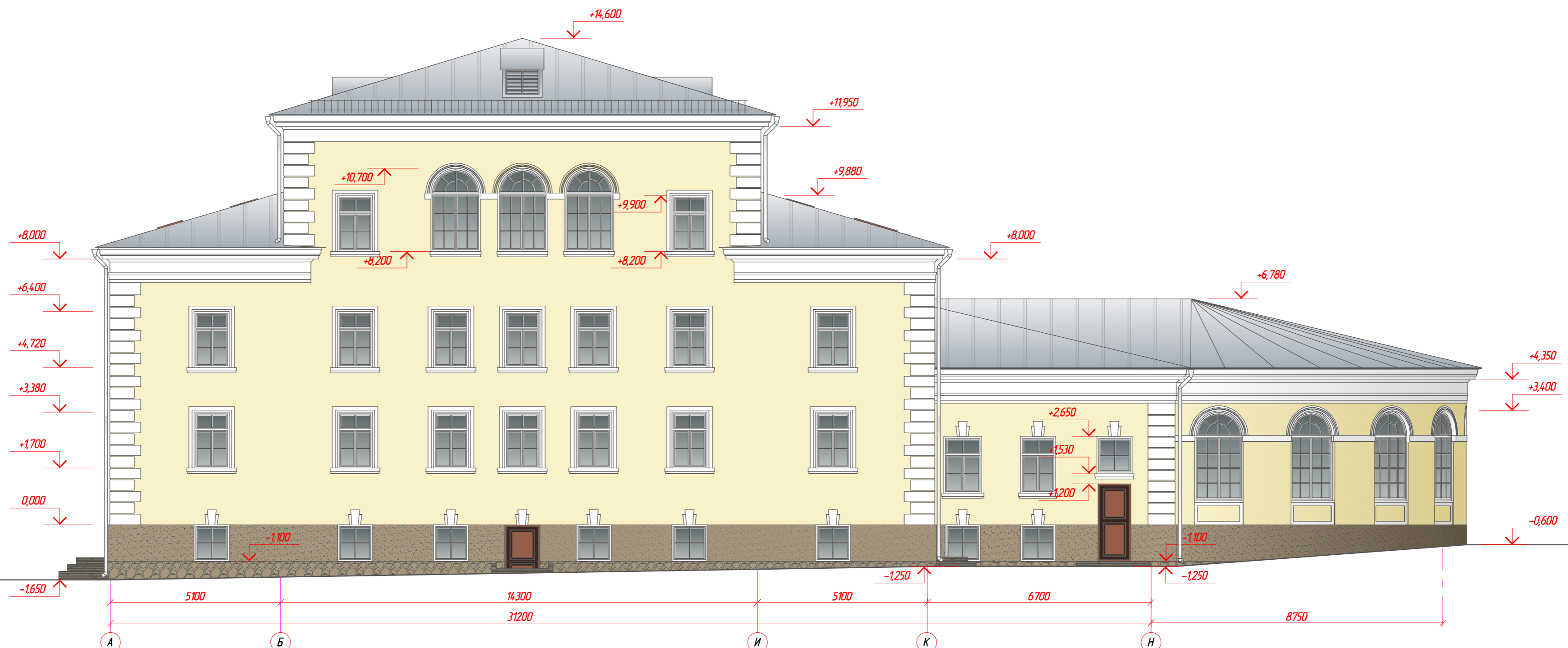
1. Поверхности фасадов зачистить от существующего красочного слоя.
2. Устранить дефекты штукатурного слоя стен (трещины, сколы), устройство штукатурки по сетке.
3. Восстановить геометрию архитектурных элементов – тяги, карнизы, архивальты, русты, сколы штукатурного слоя архитектурных элементов.
4. Наружную поверхность дутой кладки цоколя очистить от красочного слоя и загрязнений пескоструйной обработкой. Площадь обработки – 2,0 м<sup>2</sup>.
4. Окна и двери подлежат замене. На окнах должна быть сохранена историческая расстекловка, двери с имитацией филенчатых (см. ведомость заполнения оконных и дверных проемов).

7. Поверхности ступеней и площадку в осях 10–9 облицевать керамогранитом ESTIMA STONE SN 07, неполированный, толщиной 8 мм, на плиточном клее. Площадь облицовки – 3,91 м<sup>2</sup>.
8. На ступенях установить противоскользящий алюминиевый угол – порог (42 мм/23 мм). Цвет: без покрытия (алюминий). Требуемая длина – 8,20 м.п.
9. Вентиляционные трубы, клапаны, проходящие через кровлю, и снегозадерживающие устройства условно не показаны.

- Стальной лист фальцевой кровли
- RAL 9010 (белоснежный)
- RAL 1015 (светлая сланцевая кость)
- RAL 7030 (серый бежевый)

					1/18-09/2012-60-AP		
					Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание "Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран"), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д.29.		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Норм. контроль	Калинина			<i>Калинина</i>	10.2012		
ГИП	Герасенкова			<i>Герасенкова</i>	10.2012		
Проверил	Герасенкова			<i>Герасенкова</i>	10.2012		
Разработал	Лупандина			<i>Лупандина</i>	10.2012		
Фасад в осях 11-1						Стация	Лист
						Р	33
						ООО "ЖелДарСтрой" ООО "СК "СтройПрофКомплекс" ООО "Группа "Спектр"	





**Примечания:**

1. Поверхности фасадов зачистить от существующего красочного слоя.
2. Устранить дефекты штукатурного слоя стен (трещины, сколы), устройство штукатурки по сетке.
3. Восстановить геометрию архитектурных элементов – тяги, карнизы, архивольты, русты, сколы штукатурного слоя архитектурных элементов.
4. Наружную поверхность дубовой кладки цоколя очистить от красочного слоя и загрязнений пескоструйной обработкой. Площадь обработки – 9,0 м<sup>2</sup>.
4. Окна и двери подлежат замене. На окнах должна быть сохранена историческая расстекловка, двери с имитацией филеячатых (см. ведомость заполнения оконных и дверных проемов).
5. Грунт, перекрывающий окно цокольного этажа в осях Н–Л необходимо выдрать. См. раздел ГП.

6. Поверхности ступеней и площадки в осях Б–И, К–И облицевать керамогранитом ESTIMA STONE SN 07, неполированный, толщиной 8 мм, на плиточном клее. Площадь облицовки – 11,35 м<sup>2</sup>.
7. На ступенях установить противоскользящий алюминиевый угол–порог (42 мм / 23 мм). Цвет: без покрытия (алюминий). Требуемая длина – 11,20 м.п.
8. Вентиляционные трубы, клапаны, проходящие через кровлю, и снегозадерживающие устройства условно не показаны.

- Стальной лист фальцевой кровли
- RAL 9010 (белоснежный)
- RAL 1015 (светлая слоновая кость)
- RAL 7030 (серый бежевый)

					1/18-09/2012-60- AP				
					Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание "Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран"), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д. 29.				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
							Р	34	
Норм. контроль	Калинина				10.2012	Фасад в осях А–Н	ООО "ЖелДарСтрой" ООО "СК "СтройПрофКомплекс" ООО "Группа "Спектр"		
ГИП	Герасенкова				10.2012				
Проверил	Герасенкова				10.2012				
Разработал	Луцандина				10.2012				



**Примечания:**

1. Поверхности фасадов зачистить от существующего красочного слоя.
2. Устранить дефекты штукатурного слоя стен (трещины, сколы), устройство штукатурки по сетке.
3. Восстановить геометрию архитектурных элементов – тяги, карнизы, архивольты, русты, сколы штукатурного слоя архитектурных элементов.
4. Окна и двери подлежат замене. На окнах должна быть сохранена историческая расстекловка, двери с имитацией филенчатых (см. ведомость заполнения оконных и дверных проемов).
5. Грунт, перекрывающий окна цокольного этажа в осях Н–Л необходимо выбрать. См. раздел ГП.
6. Поверхности ступеней и площадку в осях Н–Л облицевать керамогранитом ESTIMA STONE SN 07, неполированный, толщиной 8 мм, на плиточном клее. Площадь облицовки – 6,70 м<sup>2</sup>.
7. Устроить новое ограждение крыльца, аналогично существующим (см. лист КС–20,23). Оштукатурить по сетке в цвет цоколя. Общая площадь оштукатуривания – 5,80 м<sup>2</sup>. Верхнюю часть бетонного ограждения облицевать керамогранитом ESTIMA STONE SN 07, неполированный, толщиной 8 мм, на плиточном клее. Площадь облицовки – 1,80 м<sup>2</sup>.
8. Поверхности ступеней и площадку в осях Ж–В облицевать керамогранитом ESTIMA STONE SN 07, неполированный, толщиной 8 мм, на плиточном клее. Площадь облицовки – 20,55 м<sup>2</sup>.
9. На ступенях установить противоскользящий алюминиевый угол–порог (42 мм/23 мм). Цвет: без покрытия (алюминий). Требуемая длина – 21,90 м.п
10. Боковые поверхности пандуса оштукатурить в цвет цоколя. Общая площадь – 2,10 м<sup>2</sup>.

11. Верхнюю поверхность пандусов на всю ширину покрыть резинопolyуретановой плиткой (противоскользящая) 300 x 300 x 10 мм. Производитель компания ООО «НТЦ НИИР» г. Москва. Цвет сера–синий. Плитку клеить на polyуретановый клей. Площадь покрытия плиткой – 14,00 м<sup>2</sup>.
12. Ограждение пандусов, производитель “АРКМЕТ” (г. Москва):  
 – тип 7 (по обозначению производителя) – с двойным поручнем на высотах 0,9 и 0,7 м и заполнением подперильного пространства (крепление в пандус сбоку); наклонное; суммарная длина ограждения – 25,50 м.п.  
 – тип 7 (по обозначению производителя) – с двойным поручнем на высотах 0,9 и 0,7 м и заполнением подперильного пространства (крепление в пандус сбоку); прямое; суммарная длина ограждения – 2,50 м.п.
13. Длины ограждений уточнить после возведения крыльца и пандуса.
14. При необходимости (в зависимости от сезона) для предупреждения подскользывания использовать резиновые коврики на крыльце главного входа.
15. Вентиляционные трубы, клапаны, проходящие через кровлю, и снегозадерживающие устройства условно не показаны.

- Стальной лист фальцевой кровли
- RAL 9010 (белоснежный)
- RAL 1015 (светлая слоновая кость)
- RAL 7030 (серый бежевый)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1/18-09/2012-60- АР		
						Реставрация объекта культурного наследия “Дом народной дружины” (здание “Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран”), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д.29.		
						Студия	Лист	Листов
						Р	35	
Норм. контроль						Калинина		10.2012
ГИП						Герасенкова		10.2012
Проверил						Герасенкова		10.2012
Разработал						Лупандина		10.2012
Фасад в осях Н–А						ООО “ЖелДарСтрой” ООО “СК “СтройПроКомплекс” ООО “Группа “Спектр”		

Схема перегородки для помещения №117

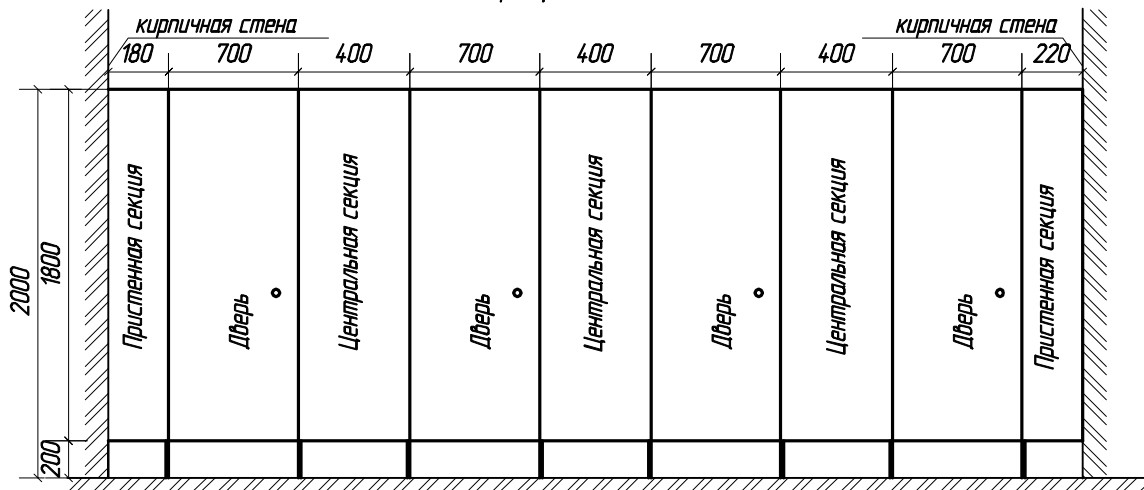


Схема перегородки для помещения №117  
 Каркас - алюминиевый;  
 Заполнение - ламинированная ДСП, цвет светло-серый;  
 Петли - стальные;  
 Площадь - 17,43 м<sup>2</sup> (площадь указана от пола).

Схема перегородки для помещения №117

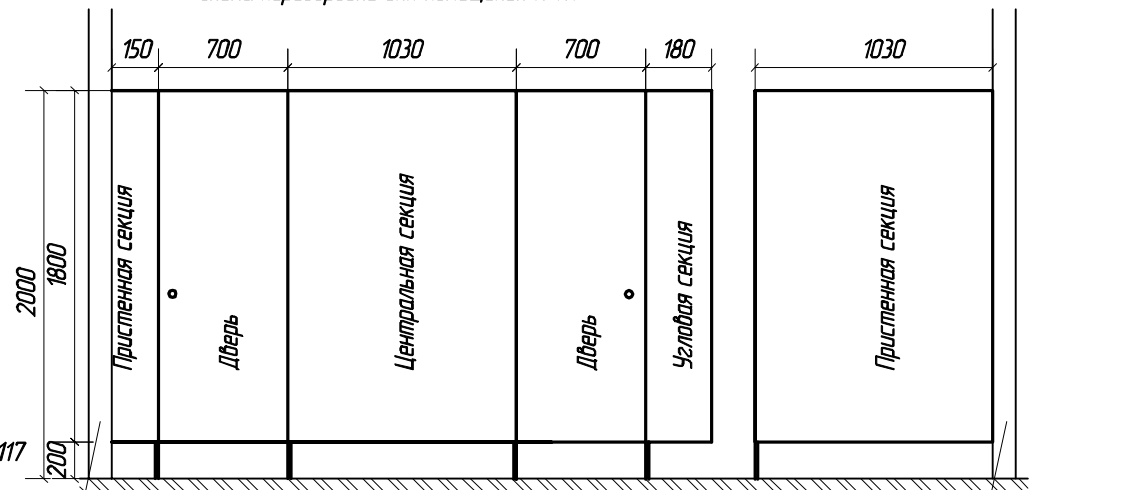


Схема перегородки для помещения №117  
 Каркас - алюминиевый;  
 Заполнение - ламинированная ДСП, цвет светло-серый;  
 Петли - стальные;  
 Площадь - 10,00 м<sup>2</sup> (площадь указана от пола).

Комплектная система KNAUF C 112

Комплектная система KNAUF C 112

Схема перегородки для помещений №208, 308 (2 шт.)

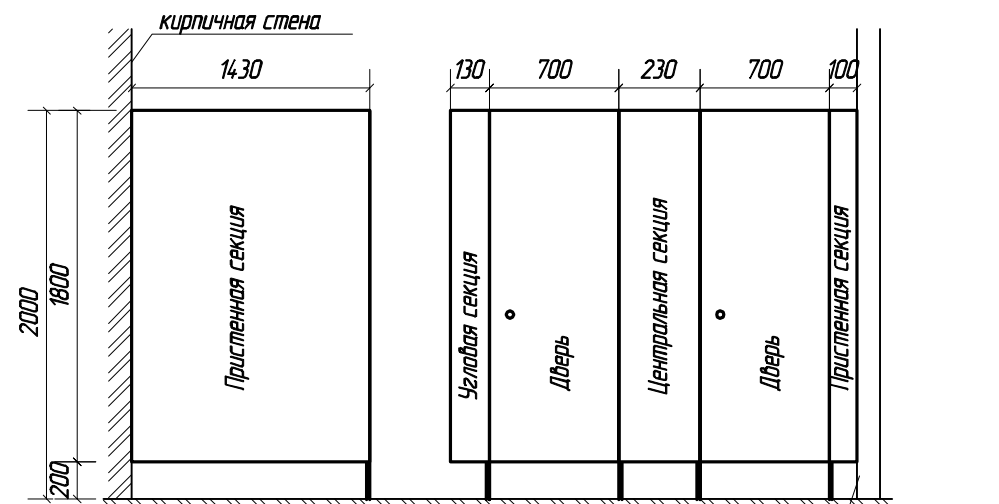


Схема перегородки для помещения №208, 308  
 Каркас - алюминиевый;  
 Заполнение - ламинированная ДСП, цвет светло-серый;  
 Петли - стальные;  
 Площадь - 9,80 м<sup>2</sup> (площадь указана от пола).

Комплектная система KNAUF C 112

Схема перегородки для помещения №115

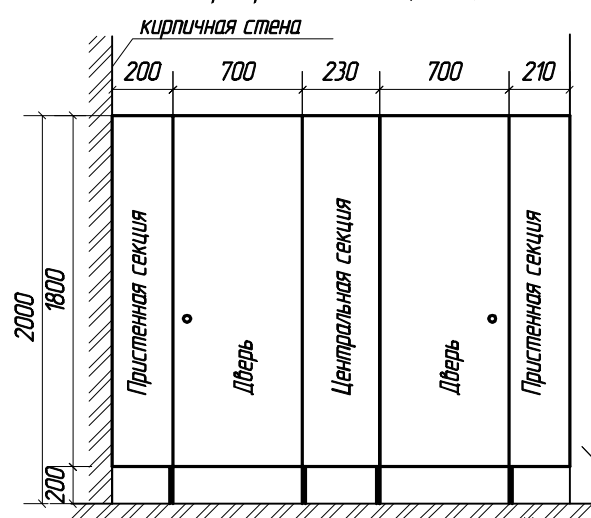
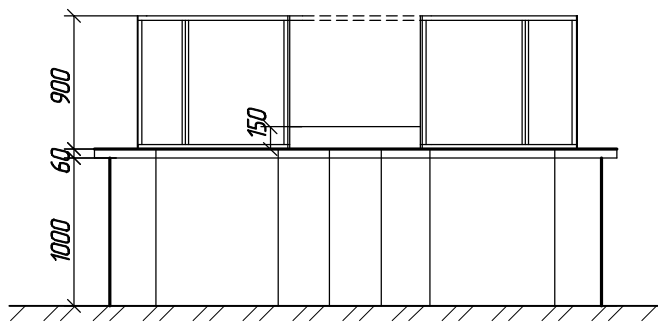
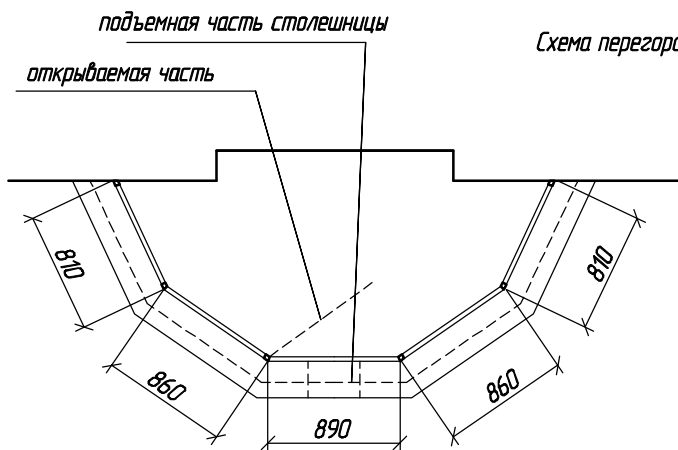


Схема перегородки для помещения №115  
 Каркас - алюминиевый;  
 Заполнение - ламинированная ДСП, цвет светло-серый;  
 Петли - стальные;  
 Площадь - 7,00 м<sup>2</sup> (площадь указана от пола).

Комплектная система KNAUF C 112

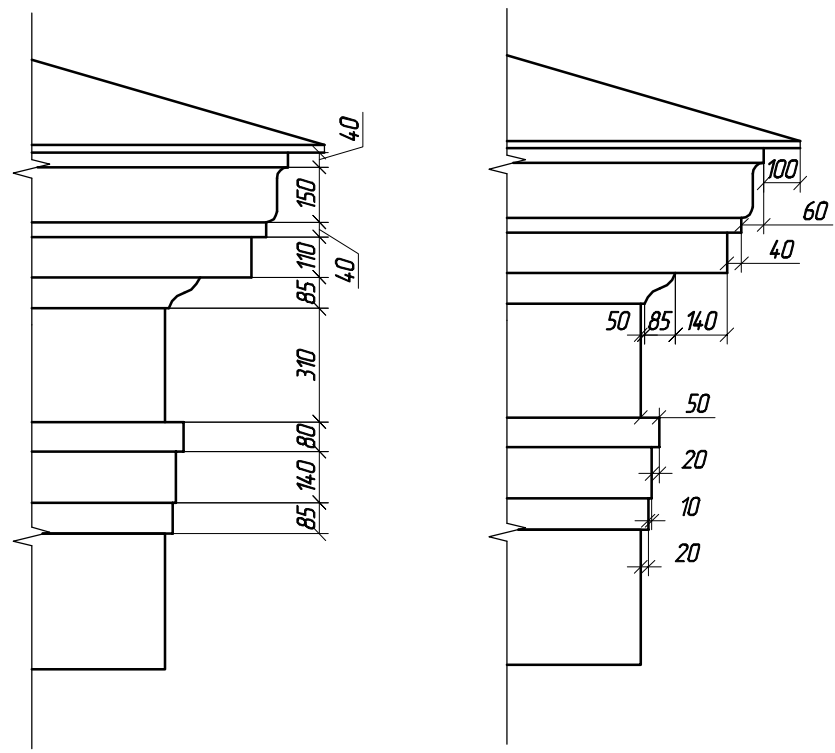
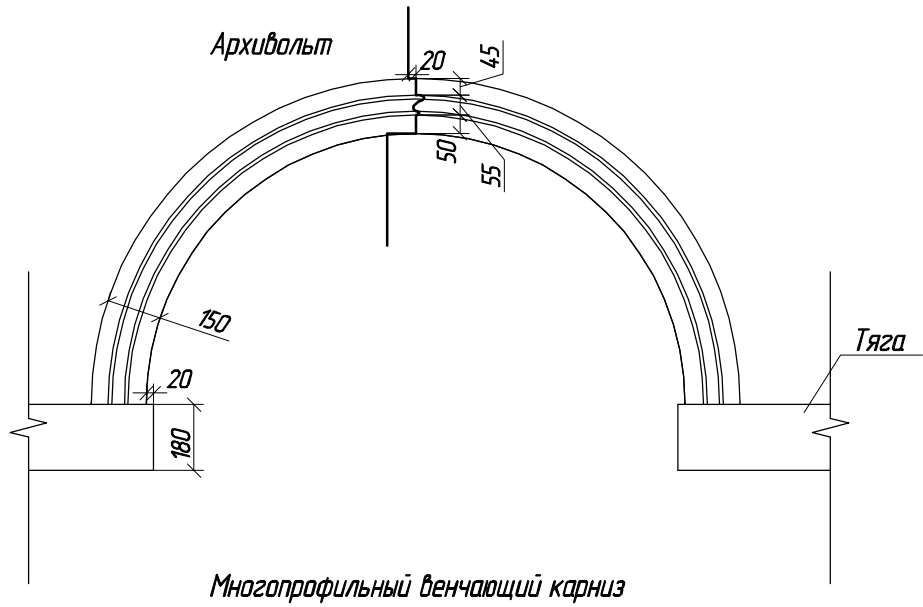
Схема перегородки для помещения №102, 105 (2 шт.)



Перегородка для кассира / дежурного. Нижняя часть - стойка из ЛДСП - 9 м.п. с входным модулем (1 шт.). Верхняя часть со стеклянным заполнением, площадь - 3,8 м<sup>2</sup>. "Алюминиевые конструкции", г.Псков)

Инв. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

					1/18-09/2012-60-AP			
					Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание "Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран"), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д.29.			
Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						P	36	
Норм. контроль	Калинина			Калинина	10.2012	Схемы перегородок		
ГИП	Герасенкова			Герасенкова	10.2012			
Проверил	Лупандина			Лупандина	10.2012			
Разработал	Иванова			Иванова	10.2012			
						ООО "ЖелДорСтрой" ООО "СК "СтройПрофКомплекс" ООО "Группа "Спектр"		



						1/18-09/2012-60- AP			
						Реставрация объекта культурного наследия "Дом народной дружины" (здание "Международного культурного центра приграничного сотрудничества России и зарубежных стран"), расположенного по адресу: Псковская область, г. Печоры, ул. Свободы, д.29.			
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
							Р	37	
Норм. контроль	Калинина			<i>Калинина</i>	10.2012	Архитектурные детали	ООО "ЖелДорСтрой" ООО "СК "СтройПрофКомплекс" ООО "Группа "Спектр"		
ГИП	Герасенкова			<i>Герасенкова</i>	10.2012				
Проверил	Герасенкова			<i>Герасенкова</i>	10.2012				
Разработал	Лупандина			<i>Лупандина</i>	10.2012				