

Согласовано:			
	Взам. инб. №		
	Подп. и дата		
	Инб. № подл.		

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки КС.1		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	Изм.1 (Зам.)
2	Схемы демонтажа полов первого этажа	Изм.1 (Зам.)
3	Схема демонтажа полов второго этажа	Изм.1 (Зам.)
4	Схема демонтажа полов третьего этажа	Изм.1 (Зам.)

1. Общая часть.

Основной комплект чертежей КС.1 разработан на основании следующих документов:
- задания на проектирование;
- технического обследования выполненного ООО "Эрон".
По конструктивной схеме – здание бескаркасное с несущими продольными и поперечными наружными и внутренними стенами.
Основные несущие конструкции: фундамент, продольные и поперечные наружные и внутренние стены, междуэтажные и чердачные перекрытия, стропильная система. Жесткость и устойчивость здания обеспечивается жесткостью несущих кирпичных стен.
Междуэтажные перекрытия осуществляются железобетонными монолитными плитами по железобетонным и металлическим балкам.
За условную отметку 0.000 принята отметка пола первого этажа литеры А1, равная -0.180.

2. Область применения.

Конструкции, разработанные в данном проекте предназначены для применения в климатическом подрайоне строительства IV с природно-климатическими характеристиками:
- Снеговой район – V. Вес снегового покрова 320 кгс/м2.
- Ветровой район – II. Скоростной напор ветра 30 кгс/м2.
- Расчетная температура наружного воздуха – -35°С
- Сейсмичность – отсутствует.
- Площадка, проектируемого строительства, находится в г.Перми Пермского края и относится к нормальной зоне по влажности.

3. Конструктивные указания.

Во всех помещениях зданий литер А1 и А2 выполнить демонтаж полов.
Уложить новые полы согласно представленным экспликаций.

4. Указания по производству работ по замене полов.

Работы по замене должны выполнять специализированная организация.
Все работы по замене должны выполняться под руководством ответственного лица.
Температура воздуха при выполнении работ должна быть не ниже минус 5гр.С
При выполнении работ по замене исключать все временные нагрузки.
При производстве работ не допускаться удары по конструкциям.
Контроль качества работ по укладке пола осуществляется путем наружного осмотра.

Настоящий проект выполнен в соответствии с требованиями экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивает безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Главный инженер проекта: В. Д. Ширай

						226/31-КС.1		
1	-	Зам.	0110		01.11	НПД по капитальному ремонту памятника архитектуры "Здание, где в школе учился А.А. Коротков" (1922 - 1925 г.г.) расположенного по адресу: г. Пермь, ул. Ленина и Г.Звезда,д.31/15, МОУ "Гимназия №17" г. Перми		
Изм.	№ уч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Департамент образования г. Перми	Стадия	Лист
ГИП		Ширай					РД	1
Глав.констр.		Антипьева						4
Инженер		Ведерникова				Общие данные, литер А1, А2	ООО "Пермстроймет+"	