

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Проект разработан на основании Муниципального контракта №0856300001113000031-0383684-01 от 13.05.2013 г. между ООО «СП Групп» и МКУ «Управление по эксплуатации административных зданий города Перми».

2. Чертежи разработаны для выполнения ремонта :  
- кровли.  
- перекрытий 1 и 2 этажей и подвала.

3. Указания по производству работ :  
Производство строительно-монтажных работ вести в соответствии со СНиП 12.01.04 «Организация строительства», СНиП 12.04.02. «Безопасность труда в строительстве» (ч. 2 Строительное производство), СНиП 12.03.01 «Безопасность труда в строительстве» (ч. 1 Общие положения) и СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции».

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1. Конструкции запроектированы в соответствии с нормами

- 1.1 СНиП II-25-80 «Деревянные конструкции».
- 1.2 СНиП 2.01.07-85\* «Нагрузки и воздействия».
- 1.3 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

2. Конструктивное решение

- 2.1 Замена каркаса перекрытия 1, 2 этажей и подвала.
- 2.2 Замена каркаса кровли.
- 2.3 Внутренняя и внешняя отделка здания .

3. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию здания, при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий .

4. Нагрузки

- собственный вес конструкций ;
- снеговая нагрузка на покрытие - 320 кг/м2;
- нормативное значение нагрузки на перекрытие - 200 кг/м2.
- нормативное значение нагрузки на чердачное перекрытие - 70 кг/м2.

5. Материал конструкций и соединения

- 5.1 Деревянный брус сечением 160x100 мм.
- 5.2 Деревянный брус сечением 200x100 мм.
- 5.3 Деревянная доска сечением 200x40 мм. и 180x50 мм.
- 5.4 Соединение деревянных конструкций на шурупах Ø6 мм. и гвоздях Ø 5 мм.
- 5.5 Антисептирующий огнебиозащитный состав "КСД".
- 5.6 Парогидроизоляция "Изоспан С".
- 5.7 Деревянная рейка 50x10мм.
- 5.8 Дюбель-гвоздь 6x60мм.
- 5.9 Жесть кровельная.

6. Защита конструкций

Все деревянные конструкции пропитать антисептирующим огнебиозащитным составом .

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Противопожарные мероприятия выполнить в соответствии со СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».


ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА П-084/05.13 АС

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План первого этажа.	
3	План второго этажа.	
4	План подвала.	
5	Ведомость отделки помещений.	
6	Демонтаж перекрытия подвала.	
7	Демонтаж перекрытия первого и второго этажа.	
8	Демонтаж кровли.	
9	Монтаж нового перекрытия подвала.	
10	Монтаж нового перекрытия первого этажа.	
11	Усиление перекрытия в осях 1-4	
12	Монтаж нового перекрытия второго этажа.	
13	Устройство новой кровли	
14	Разрез 1-1 и 2-2.	
15	Разрез 3-3 и 4-4.	

Проект разработан в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами, действующими на территории РФ, и обеспечивает безопасную эксплуатацию объекта, при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами условий.

Главный инженер проекта

С.Н. Аткишкин

						П-084/05.13 АС			
						Адрес объекта: Пермский край, г. Пермь, ул. Пермская, д. 60, литер С			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект капитального ремонта административного здания	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	
Утвердил	Аткишкин К.С.				06.13	Общие данные			
ГИП	Аткишкин С.Н.				06.13				
Н. контр.	Трошко Е.С.				06.13				
Разраб.	Поведа И.В.				06.13				