

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей МК 002/01-08		
Обозначение	Наименование	Примечание
МК 002/01.08-Р АС	Архитектурно-строительная часть	
МК 002/01.08-Р ВК	Водоснабжение и канализация	
МК 002/01.08-Р ПОС	Проект организации строительства	
МК 002/01.08-Р ОФ	Паспорт отделки фасадов	
МК 002/01.08-Р ООС	Охрана окружающей среды	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки АС

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План 1 этажа	
3	План 2 этажа	
4	План 3 этажа	
5	Схема демонтажа 1-го этажа	
6	Схема демонтажа 2-го этажа	
7	Схема демонтажа 3-го этажа	
8	План полов 1 этажа; Схема заполнения проемов на 1 этаже	
9	Спецификация элементов заполнения проемов; Экспликация полов	
10	Ведомость отделки помещений 1-го этажа	
11	План полов 2 этажа; Схема заполнения проемов на 2 этаже	
12	Спецификация элементов заполнения проемов.	
13	Ведомость отделки помещений 2-го этажа	
14	План полов 3 этажа; Схема заполнения проемов на 3 этаже	
15	Спецификация элементов заполнения проемов.	
16	Ведомость отделки помещений 3-го этажа	
17	План полов 3 этажа; Схема заполнения проемов на 3 этаже	
18	Спецификация элементов заполнения проемов.	
19	Ведомость отделки помещений 3-го этажа	
20	Экспликация полов 2-го и 3-го этажа.	
21	План кровли в осях Г-Ж и 1-4	
22	Разрез 1-1	
23	Узел 1, Узел 2	
24	Фасады Ж-А, А-Ж, 4-1	
25	План кровли в осях А-Г, 1-3; Схема расположения стропил в осях А-Г, 1-3	
26	Сечение 1-1; 2-2; Узел 2	
27	Узлы 1; 3; 7; 9	
28	Узлы 4; 5; 6; 8; 10	
29	Слуховое окно	
30	Слуховое окно; Узлы 1; 2; 3; 4	

25	Водосливная система "KNUDSON"	
26	Ограждения Oz-1	
27	Дверь металлическая МД-1	
28	Схема раскладки направляющих навесного фасада в осях Ж-А	
29	Схема раскладки направляющих навесного фасада в осях А-Ж	
30	Схема раскладки направляющих навесного фасада в осях 4-1	
31	Спецификация навесного фасада	
32	Схема сборки элементов подконструкции фиброцементных плит	
33	Узел А	
34	Узел Б	
35	Узел 5	
36	Сечение Б-Б	
37	Узел 6	
38	Усиление отверстий	
39	Козырек К-1	
40	Узлы 1, 2, 3, 4	
41	Ферма Ф-1	
42	Конструкции оконных металлических решеток для окон первого этажа	
43	Узлы 1, 2 к металлическим решеткам	
44	Эскизы оконных блоков ОК-1, ОК-2, ОК-3	
45	Дорожки чердака Д1, Д2, Д3, Д4	
46	Схема расположения отверстий под воздуховод	новый
47	План подвала	новый
48	Схема расположения кронштейнов навесного фасада в осях Ж-А	новый
49	Схема расположения кронштейнов навесного фасада в осях А-Ж	новый
50	Схема расположения кронштейнов навесного фасада в осях 4-1	новый

Обозначение	Наименование	Примечание
	Узлы установки дверных блоков	
	Технология монтажа металлоочерепа	
	Технические характеристики утеплителя ПЕНОПЛЭКС	
	Технические характеристики утеплителя ISOVER	
	Технические характеристики линолеума ACZZENT	
	Технические характеристики подвесных потолков "Байкал" и "Люксалон"	

Ведомость спецификаций		
Лист	Наименование	Примечание
9	Спецификация элементов заполнения проемов 1-20 этажа	
11	Спецификация элементов заполнения проемов 2-20 этажа	
13	Спецификация элементов заполнения проемов 3-20 этажа	
27	Спецификация элементов металлической двери МД-1	
19	Спецификация элементов к схеме расположения стропил	
23	Спецификация элементов слухового окна	
26	Спецификация элементов ограждения Ог-1	
31	Спецификация направляющих навесного фасада	
38	Спецификация элементов усиления отверстий	
39	Спецификация элементов козырька К-1	
42	Спецификация элементов решеток	

Общие указания :

Запроектированный организованный водосток и монтаж фасадной системы выполнить после замены кровли здания литеры А

1. Основной комплект чертежей АС разработан на основании следующих документов:
  - Муниципальный контракт № 002 от 15.01.2008 г.

- Задание на проектирование

Данный комплект чертежей выполнен в соответствии с требованиями норм, стандартов и правил, действующих на территории РФ.

2. Проектируемый объект находится в г.Перми Пермского края. Климатический подборон

строительств 1В. -35 С (минус 35). Вес снегового покрова 320 кгс/м<sup>2</sup>. Скорост

напор ветра 30 кгс/м<sup>2</sup>. Площадь проектируемого строения

нормальной зоне по влажности.

3. За условную отметку 0.000 принята отметка пола первого этажа.

4. Проектом предусматриваются следующие виды общестроительных работ:

- Замена оконных и дверных блоков;

- Демонтаж пере

- покрытия пола;

- Частичная замена перекрытия; Замена шумоизоляции перекрытия;

- Демонтаж кровельного ковра; Ремонт покрытия; Утепление покрытия;

- Ремонт стен; Ремонт потолков; Обшивка коммуникаций в короб из ГКЛв;

Монтаж нового кровельного ковра; Ремонт парашета-замена стальных костылей

- и стальных гнутых кровельных листов.

- Демонтаж крыши; Возведение карнизных участков стен; Утепление

- чердачного перекрытия; Монтаж стропильной системы; Монтаж кровли;

- Ремонт фасада; Утепление наружных стен; Монтаж навесного фасада; Отделк

- Монтаж водосливной системы; Монтаж ограждения кровли; Монтаж отмостки.

										МК 002/01-08-Р-A1 АС	
1	1									МОУ "Гимназия №6" по ул. Федосеева, 1б в Кировском районе г. Перми	
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата						
Архитектор	Пальчиков					Капитальный ремонт здания гимназии №6 (лит.А1)					
ГИП	Чумаков										
Проверил											
						Общие данные					
Н. контроль	Губанова					ООО "ПРОМАКС"					