

Ведомость рабочих чертежей основных комплектов

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
	Комплект КЖ	
1	Общие данные	
2	Схема расположения монолитного мурэрлата	
3	Каркас КП 1	
4	Опорная подушка ОП1	
	Комплект КМ	
1	Общие данные	
2	Схема расположения элементов с/фурьева 1-1.	
	Разрез 2-2	
3	Уэл в 1,2.	
4	Уэл 3.	
5	Уэл 4. Стюлки Ст1, Ст2.	
6	Спецификация элементов стропил.	
7	Схема расположения коренников.	
8	Коренники. Сечения. Уэл.	
9	Уэл коренников. Спецификация.	
10	Техническая спецификация металла.	

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей.

Обозначение	Наименование	Примечание
КЖ	Конструкци железобетонные	
КМ	Конструкци металлческие	

Нагрузки и воздействия, кПа.

Вид нагрузки	Нормативная	Расчетная
Снег	1,28	1,46
Ветер	0,47	0,54

Лист	Наименование	Примечание
6	Спецификация элементов стропил	
9	Спецификация элементов коренников	
10	Техническая спецификация металла	
2	Спецификация элементов монолитного мурэрлата	
3	Спецификация элементов каркаса	
4	Спецификация элементов опорной подушки	

1. Рабочие чертежи КЖ КМ разработаны на основании **автоматизированной** чертежей Чертежи КМ являются исходным материалом для выполнения детализированных и которые должны производиться в соответствии со СНиП II-23-81* "Сталь. Нормы проектирования" СНиП Ш-18-75 "Провода производства и приемки. Металлические конструкции" * и СНиП 3.03.01-87 "Металлические конструкции".
2. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других требований, и обеспечением безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию (сооружений) при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.
3. Материал конструкций : С235,245.
4. Указаня о применении марок стали для отдельных элементов конструкций их детализ приведены в чертежах проекта. Все конструкции сварные.
5. Материала для сварки принимать по таблице 55* приложения 2 СНиП II - 23-81*.
6. Грунта конструкций приведены в ведомости элементов на чертежах проекта. Монтажные соединения элементов на болтах нормальной точности, а также Класс прочности, марки стали . о также дополнительные требования к качеству исполнения болтов, принимать по таблице 57 СНиП II-23-81 в зависимости климатического района строительства и условий работы конструкций.

Изм.	Кол.	Лист	Корект.	Поправка	Дата	Исполн.	Проверка	Выполнил	Жулей гов 7а	Специал	Лист	Листов
									Жулей гов 7а	РП	1	10
									Общие данные			
— КМ												
Рекомендуема жилого дома												