## Проектная подготовка в строительстве.

## Задание 1 на практическую работу №6 (22Ст1-2М).

В соответствии с темой выпускной квалификационной работы бакалавра необходимо

- 1. Разработать лист "Общие данные" для здания, разработанного в ВКР.
- 2. Если для темы прорабатываемой в ВКР информации недостаточно, допускается использовать данные приведенные в разделе "Исходные данные для разработки задания на проектирование и изыскания." (только в случае присутствия на практическом занятии).

Пример выполнения задания приведен ниже.

При отсутствии студента на практическом занятии к заданию приложить планы, разрезы, фасады здания на листах формата A4 в удобочитаемом масштабе.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (начало)						
/lucm	Наименование	Примечание				
1	Общие данные (начало)					
2	Общие данные (окончание)					
3	Схема нагрузок на фундаменты					
4	План фундаментов на отм3.780					
5	Схема расположения первого ряда фундаментных блоков					
6	Схема расположения второго ряда фундаментных блоков					
7	Схема расположения третьего ряда фундаментных блоков					
8	Схема расположения четвертого ряда фундаментных блоков, совместно с планом перемычек на отм1.170					
9	Схема расположения пятого ряда фундаментных блоков совместно с планом перемычек на отм1.000					
10	Схема раскладок сеток С-1, С-2 к устройству фундаментных блоков, схема устройства приямков					
11	План перекрытия, низ на отм0.420 (-1.170,-1.320)					
12	План перекрытия, низ на отм. +3.000					
13	План перекрытия, низ на отм. +6.300					
14	План перекрытия, низ на отм. +9.600 (+13.660)					
15	План перемычек 10го этажа					
16	План перемычек 20го этажа					
17	План перемычек Зого этажа план перемычек чердака					
18	Спецификация элементов перемычек					
19	План кровли					
20	Сечение 1–1, 2–2, 3–3 к плану кровли					
21	Узлы 1–8 к плану кробли					
22	Схема устройства балки Б-1					
23	Лестница Л-1 в осях В-Г/1-2					
24	Лестница Л-2 в осях В-Г/8-9					
25	Лестница Л-3 в осях 3-4/Б					
26	Лестница Л-4 в осях Б/6-7					

Рабочий проект разработан в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.
Принятые технологические решения соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических и других норм,
αρίτετη το πορομικοριού. Ροτειοίτενου Φαλαραστιού το δατραγιβανος δαρορατιούς δια νειμού το μολούς με προσταστ

Главный инженер проекта

объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

D 3	~	_			,	
Radomormi	DU DOULLY I		$\mathcal{L}$	комплекта	( מוום חטשמאו	
DEUDITUCIIID	ADLOGAGE	TCDIIIC WCA	OCHOOMOCO	NOTHINE NITU	(UNUNTUNUE)	

/lucm	Наименование	Примечание
27	Шахта лифта	
28	Ограждение ОГ–1, ОГ–2,ОГ–3	
29	Крыльцо К–1 в осях 3–4/А	
30	Схема расположения конструкций крыльца К–2 в осях 5/А	
31	Схема устройства спуска в подвал в осях 1–2/А–Б, 6–7/Г–Д	
32	Крыльцо К–3 в осях 1–3/Г	
33	Крыльцо К–4 в осях 8–9/Г	
34	Крыльцо К–5 в осях3–4/Д	
35	Крыльцо К–6 в осях4–6/А–Б	
36	Схема расположения несущих элементов козырька светового приямка	
37	Узел примыкания кирпичной перегородки к плите перекрытия, узел крепления кирпичных перегородок к стенам здания	
38	Схема устройства отверстий под коммуникации в стенах 1-30го этажей	
39	Участок монолитный Ум-1	
40	Участок монолитный Ум-2	
41	Участок монолитный Ум-3	
42	Участок монолитный Ум-4	
43	Участок монолитный Ум-5, Ум-6	
43	Участок монолитный Ум-7	

Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата				
ГИП							Стадия	/lucm	/lui
							П	1	L
Выпо							000 " <sub>-</sub> г. Пенз		
Прове						Общие данные (начало)		- 2 Поиз	л (O
Н.коні	проль							C. HEH3	u

Копировал