

Согласовано:	Ведомостьчертежей комплекта КЖ		
	Лист	Наименование	
	1	Общие данные	
	2	Схема фундаментных лент	
	3	Армирование фундаментных лент (основная арматура верхней и нижней зоны)	
	4	Армирование фундаментных лент (дополнительная арматура)	
	5	Спецификация на армирование фундаментных лент	
	6	Схема ПП с отм. низа -0,250	
	7	Армирование ПП с отм. низа -0,250	
	8	Армирование ПП с отм. низа -0,250 (поперечная арматура)	
	9	Схема ПП с отм. низа +1,620	
	10	Армирование ПП с отм. низа +1,620	
	11	Схема ПП с отм. низа +2,750	
	12	Армирование ПП с отм. низа +2,750	
	13	Армирование ПП с отм. низа +2,750 (дополнительная арматура верхней зоны)	
	14	Армирование ПП с отм. низа +2,750 (поперечная арматура)	
	15	Схема ПП с отм. низа +6,000	
	16	Армирование ПП с отм. низа +6,000	
	17	Схема расположения колонн в подвале и на 1 этаже (планы)	
	18	Схема расположения колонн на 2 этже и чердаке (планы)	
	19	Схема расположения ригелей в осях А-Б1,Б-Г (планы)	
	20	Схемы рам развертки по осям 1,2	
	21	Схемы рам развертки по осям 3,4,5	
	22	Схемы рам развертка по оси 6	
	23	Схемы армирования колонн К1, К2	
	24	Схемы армирования колонн К3, К4	
	25	Схемы армирования колонн К5, К6, К7	
	26	Спецификация элементов и материалов на колонны К5, К6, К7	
	27	Схемы армирования ригелей Р1, Р2, Р3	
	28	Схемы армирования ригелей Р4, Р4, Р6	
	29	Схемы армирования ригелей Р7, Р8. Каркасы КР1,КР2	
	30	Каркас КР3	
	31	Схемы расположения элементов стенового заполнения на первом и втором этажах (планы)	
	32	Схемы расположения элементов стенового заполнения (развертки по осям 1 и2)	
33	Схемы расположения элементов стенового заполнения (развертки по осям 3и4)		
34	Схемы расположения элементов стенового заполнения (развертки по осям 5,6,А)		

35	Схемы расположения элементов стенового заполнения (развертки по осям Б,Б1)
36	Схемы расположения элементов стенового заполнения (развертки по осям В,Г)
37	Схемы расположения элементов стенового заполнения (развертка по оси Д). Фрагмент А
38	Схемы армирования монолитных перемычек
39	Спецификация к схемам армирования перемычек (продолжение)
40	Схемы расположения основных элементов кровли (план)
41	Сечения 1-1, 2-2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	

Общие указания

1. Площадка строительства расположена в IV строительном-климатическом районе

2. Характеристика района строительства:

- снеговая нагрузка - 830Па (75 кг/м²)

- ветровая нагрузка - 475Па (47.5 кг/м²)

- расчетная сейсмичность 8 баллов.

3. За условную отметку 0.000 принят уровень чистого пола первого этажа.

4. Степень огнестойкости здания II. Класс ответственности здания II.

5. Конструктивная часть раздела КЖ., выполнены на основании норм ДБН В.1.2-2:2006, ДБН В.1.1-12:2006, ДБН А.2.2-3-2004, СНиП 2.03.01-84*.

6. Все строительные работы, связанные с обеспечением прочности здания должны подвергаться освидетельствованию с составлением актов на скрытые работы по форме согласно приложению 6, 7 СНиП 3.01.01-85.

7. Несущий остов здания - железобетонный каркас, перекрытия - монолитные.

8. Стены - самонесущие из камня-ракушечника марки 35, армированные провололочными сетками через 3 ряда.

9. Кровля - чердачная, утепленная.

10. Все деревянные элементы покрыть огнезащитным составом "Эндотерм".

Согласовано:			

Главный инженер

Торопов М.В.

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	Главный инженер										Торопов М.В.									
			Изм.	Кол.уч.	Лист	N°док.	Подпись	Дата														