

Лист	Наименование	Примечание
01	Общие данные (начало)	
02	Общие данные (окончание)	
03	Схема расположения колонн и поясов 1-го этажа	
04	Кладочный план 1-го этажа	
05	Схема расположения колонн и поясов 2-го этажа	
06	Кладочный план 2-го этажа	
07	Схема расположения колонн и поясов мансарды	
08	Кладочный план мансарды	
09	Схема расположения элементов перемычек 1-го этажа	
10	Схема расположения элементов перекрытия 1-го и 2-го этажей	
11	Схема расположения элементов перемычек 2-го этажа	
12	Схема расположения элементов перемычек мансарды	
13	Схема армирования плиты балкона	
14	Колонна К1.1	
15	Колонна К1.2	
16	Колонна К1.3	
17	Колонна К1.4	
18	Колонна К1.5	
19	Колонна К1.6	
20	Колонна К2.1	
21	Колонна К2.2	
22	Колонна К2.3	
23	Колонна К2.4	
24	Колонна К2.5	
25	Колонна К3.1	
26	Колонна К3.2	
27	Колонна К3.3	
28	Колонна К3.4	
29	Колонна К3.5	
30	Колонна К3.6	
31	Колонна К3.7	
32	Пояс П1.1 и П2.1	
33	Пояс П1.2 и П2.2	
34	Пояс П1.3 и П2.3	
35	Пояс П1.4 и П1.5	
36	Пояс П1.6 и П1.7	
37	Пояс П3.1, П3.2 и П3.3	
38	Пояс П3.4, П3.5 и П3.6	
39	Пояс П3.7, П3.8 и П3.9	
40	Схема расположения лементов лестницы (начало)	

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других действующих норм и правил и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий

Главный инженер проекта ..... *Хоруженко И. В.* ..... Хоруженко И. В. 29-08-2012

Лист	Наименование	Примечание
41	Схема расположения лементов лестницы (окончание)	
42	Узлы элементов лестницы 1 - 4	
43	Узлы элементов лестницы 5 - 9	
44	Узлы стен	
45	Развертка вентканалов по оси 4	
46	Разрез 1-1 по кладочным планам	
47	Разрез 2-2 по кладочным планам	
48	Разрез 3-3 по кладочным планам	
49	Разрез 4-4 по кладочным планам	
50	Разрез 5-5 по кладочным планам	
51	Разрез 6-6 по кладочным планам	
52	Разрез 7-7 по кладочным планам	
53	Аксонометрия 1 на кладочные планы	
54	Аксонометрия 2 на кладочные планы	
55	Аксонометрия 3 на кладочные планы	
56	Аксонометрия 4 на кладочные планы	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ К ЧЕРТЕЖАМ КР1.1

- Основанием для разработки чертежей данного комплекта являются следующие документы:  
задания от заказчика,  
файл с архитектурным решение, выполненный в программе ArchiCAD 15 .  
государственные стандарты и технические условия;  
схема инженерно-геологического разреза;  
топосъемка участка строительства  
фотографии участка.
- В данном комплекте разработаны чертежи и документы на следующие виды работ и конструкций:  
устройство кладочных планов;  
устройство колонн;  
устройство поясов;  
устройство перекрытий;  
устройство перемычек;
- За условную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, которая соответствует абсолютной отметке 158.800 м.
- Нормативные нагрузки и воздействия, принятые для расчета конструкций и отдельных элементов:  
снеговая нагрузка - 240 кгс/м2;  
скоростной напор ветра - 38 кгс/м2;
- Все строительно-монтажные работы производить в полном соответствии с рабочими чертежами, проектом производства работ и соответствующими СНиП по организации, производству и приемке работ.
- Указания по устройству гидроизоляции, антикоррозионной защите и производству сварочных работ приведены на рабочих чертежах соответствующих конструкций и в технических указаниях на выполнение этих конструкций.
- На все виды скрытых работ должны быть составлены акты на скрытые работы в установленном порядке.
- Все проектные решения разработаны для летних условий производства строительно-монтажных работ.
- Место строительства - НП "Индивидуальный строитель", участок 2 по ул. Спас-Тишиловская, микрорайон "АБ" в городе Пущино, Московской области

СОГЛАСОВАНО:

Интв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Разработал	Хоруженко	<i>Хоруженко И. В.</i>	2-х этажный жилой дом, кадастровый №50:60:0020101:135, НП "Индивидуальный строитель", участок 2 по ул. Спас-Тишиловская, микрорайон "АБ" в городе Пущино, Московской области	Лист
			Общие данные (начало)	01