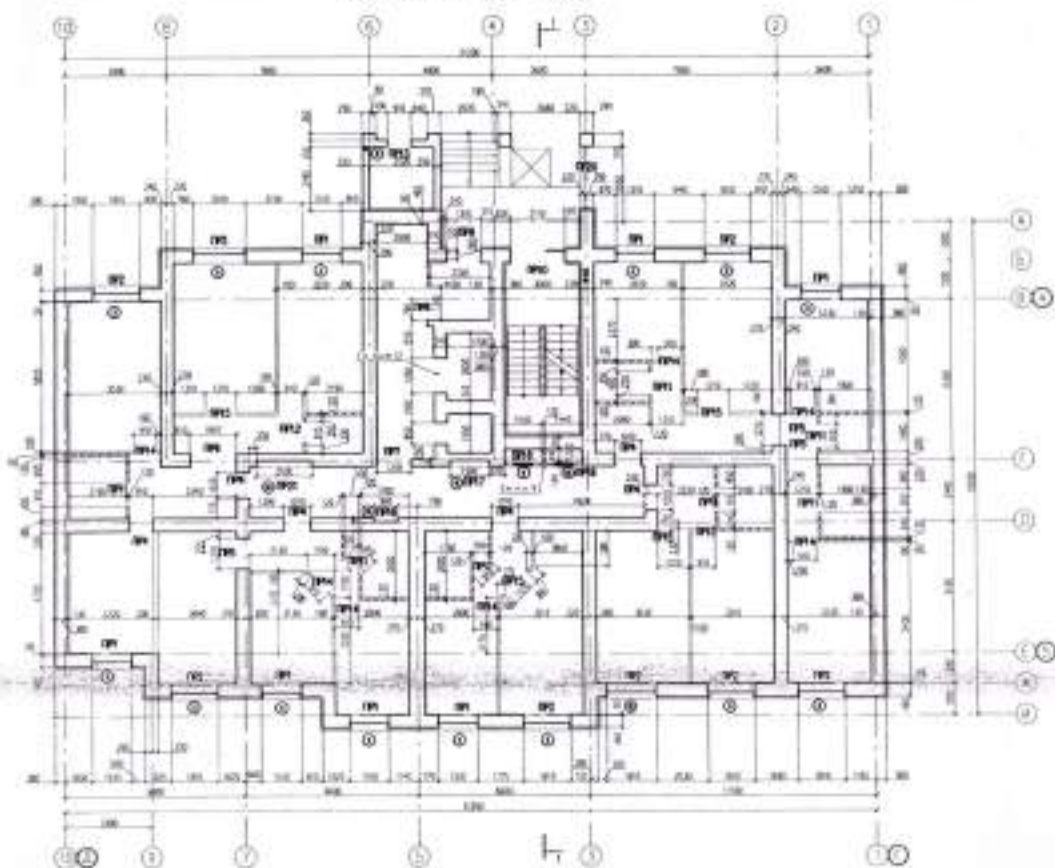


Кладовой план первого этажа

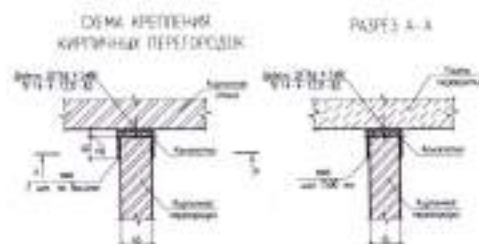


ВЕДОМОСТЬ ПРОЕМОВ 1-ГО ЭТАЖА

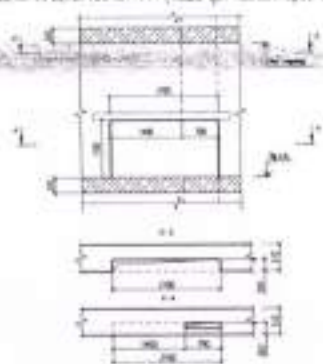
№ проема	Размер проема, мм	Высота от пола, мм	№ проема	Размер проема, мм	Высота от пола, мм
1	---	---	8	1000	1100
2	---	---	4	800	1150
3	1000x200	4300	10	1700	1150
4	1000x200	4300	9	1000x200	1150
5	---	---	11	1700	1150
6	---	---	---	---	---

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕНОСОВ

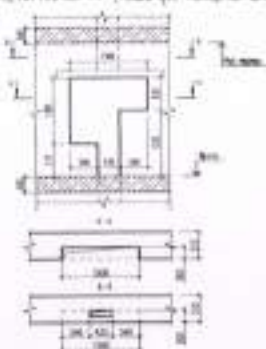
№ проема	Размер проема	№ проема	Размер проема
1	1000x200	101	1000x200
2	1000x200	102	1000x200
3	1000x200	103	1000x200
4	1000x200	104	1000x200
5	1000x200	105	1000x200
6	1000x200	106	1000x200
7	1000x200	107	1000x200
8	1000x200	108	1000x200
9	1000x200	109	1000x200
10	1000x200	110	1000x200
11	1000x200	111	1000x200
12	1000x200	112	1000x200
13	1000x200	113	1000x200
14	1000x200	114	1000x200
15	1000x200	115	1000x200
16	1000x200	116	1000x200
17	1000x200	117	1000x200
18	1000x200	118	1000x200
19	1000x200	119	1000x200
20	1000x200	120	1000x200



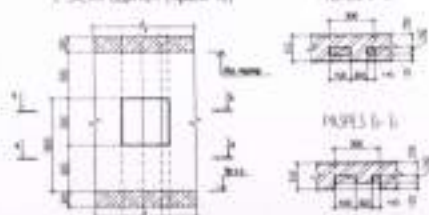
ДЕТАЛЬ ПРОЕМА РАМЫ 'Т' (наш при колоннах стеновых)



ДЕТАЛЬ ПРОЕМА РАМЫ 'Т' (наш при поперечной стене)



РАЗРЕЗ РАМА СТЕНЫ (ЭКСПЛУАТАЦИЯ) (фрагм. 10)



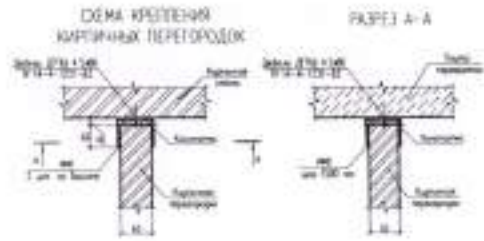
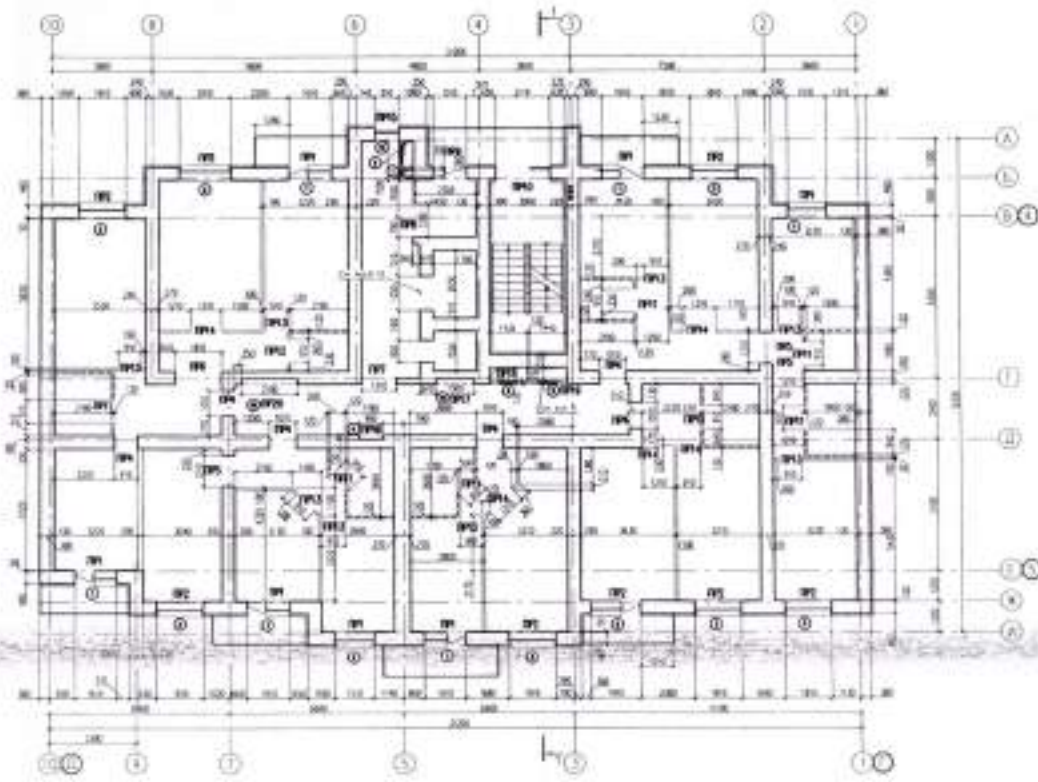
Спецификация по листу

№	Обозначение	Наименование	№	Масса кг	Объем м³
Стеклопакеты					
Многокамерный стеклопакет					
1	Лист 1000x11	Стеклопакет 1000x11 20-27-10	14	280	
2	Лист 1000x11	Стеклопакет 1000x11 20-27-10	14	120	
3	Лист 1000x11	Стеклопакет 1000x11 20-27-10	4	150	
4	Лист 1000x11	Стеклопакет 1000x11 20-27-10	14	80	
5	Лист 1000x11	Стеклопакет 1000x11 20-27-10	11	60	
6	Лист 1000x11	Стеклопакет 1000x11 20-27-10	1	40	
7	Лист 1000x11	Стеклопакет 1000x11 20-27-10	4	60	
8	Лист 1000x11	Стеклопакет 1000x11 20-27-10	8	20	
9	Лист 1000x11	Стеклопакет 1000x11 20-27-10	1	20	
10	Лист 1000x11	Стеклопакет 1000x11 20-27-10	1	20	
11	Лист 1000x11	Стеклопакет 1000x11 20-27-10	1	20	
12	Лист 1000x11	Стеклопакет 1000x11 20-27-10	1	20	
13	Лист 1000x11	Стеклопакет 1000x11 20-27-10	1	20	
14	Лист 1000x11	Стеклопакет 1000x11 20-27-10	1	20	
Стеклопакеты					
15	Лист 1000x11	Стеклопакет 1000x11 20-27-10	8	120	
16	Лист 1000x11	Стеклопакет 1000x11 20-27-10	8	120	

1. Листы стекла толщиной 4 мм и 6 мм.
2. Листы стекла 1000x11 20-27-10 и 1000x11 20-27-10 с толщиной стекла 10 мм.
3. Листы стекла 1000x11 20-27-10 с толщиной стекла 10 мм.
4. Листы стекла 1000x11 20-27-10 с толщиной стекла 10 мм.
5. Листы стекла 1000x11 20-27-10 с толщиной стекла 10 мм.
6. Листы стекла 1000x11 20-27-10 с толщиной стекла 10 мм.
7. Листы стекла 1000x11 20-27-10 с толщиной стекла 10 мм.
8. Листы стекла 1000x11 20-27-10 с толщиной стекла 10 мм.
9. Листы стекла 1000x11 20-27-10 с толщиной стекла 10 мм.
10. Листы стекла 1000x11 20-27-10 с толщиной стекла 10 мм.
11. Листы стекла 1000x11 20-27-10 с толщиной стекла 10 мм.
12. Листы стекла 1000x11 20-27-10 с толщиной стекла 10 мм.
13. Листы стекла 1000x11 20-27-10 с толщиной стекла 10 мм.
14. Листы стекла 1000x11 20-27-10 с толщиной стекла 10 мм.
15. Листы стекла 1000x11 20-27-10 с толщиной стекла 10 мм.
16. Листы стекла 1000x11 20-27-10 с толщиной стекла 10 мм.

03-11-02		03-11-02	
№	Исполнитель	Проверенный	Составитель
1	Иванов И.И.	Петров П.П.	Сидоров С.С.
2	Иванов И.И.	Петров П.П.	Сидоров С.С.
3	Иванов И.И.	Петров П.П.	Сидоров С.С.
4	Иванов И.И.	Петров П.П.	Сидоров С.С.
5	Иванов И.И.	Петров П.П.	Сидоров С.С.
6	Иванов И.И.	Петров П.П.	Сидоров С.С.
7	Иванов И.И.	Петров П.П.	Сидоров С.С.
8	Иванов И.И.	Петров П.П.	Сидоров С.С.
9	Иванов И.И.	Петров П.П.	Сидоров С.С.
10	Иванов И.И.	Петров П.П.	Сидоров С.С.
11	Иванов И.И.	Петров П.П.	Сидоров С.С.
12	Иванов И.И.	Петров П.П.	Сидоров С.С.
13	Иванов И.И.	Петров П.П.	Сидоров С.С.
14	Иванов И.И.	Петров П.П.	Сидоров С.С.
15	Иванов И.И.	Петров П.П.	Сидоров С.С.
16	Иванов И.И.	Петров П.П.	Сидоров С.С.
17	Иванов И.И.	Петров П.П.	Сидоров С.С.
18	Иванов И.И.	Петров П.П.	Сидоров С.С.
19	Иванов И.И.	Петров П.П.	Сидоров С.С.
20	Иванов И.И.	Петров П.П.	Сидоров С.С.

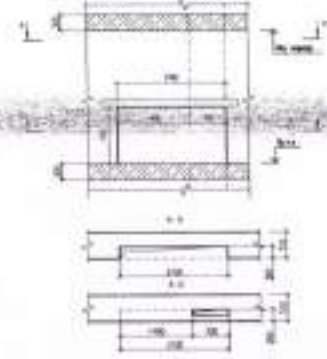
Картонный план 1, 2, 3, 4, 11, 13, 15 листов



ВЕДОМОСТЬ ПРОЕМОВ

№ п/п	Проем № п/п	Сек. вид	№ п/п	Проем № п/п	Сек. вид
1	100400	+1.000	1	10010	+1.000
2	100400	+1.000	2	10040	+1.000
3	100400	+1.000	3	10040	+1.000
4	100400	+1.000	4	10040	+1.000
5	100400	+1.000	5	10040	+1.000
6	100400	+1.000	6	10040	+1.000

СХЕМА ПРОЕМА МАРМ '10' (вид из коридора отпущен)



Верхняя часть

№ п/п	Сек. вид	№ п/п	Сек. вид
1	100400	1	10010
2	100400	2	10040
3	100400	3	10040
4	100400	4	10040
5	100400	5	10040
6	100400	6	10040
7	100400	7	10040
8	100400	8	10040
9	100400	9	10040
10	100400	10	10040
11	100400	11	10040
12	100400	12	10040
13	100400	13	10040
14	100400	14	10040
15	100400	15	10040

Спецификация по явст

№	Обозначение	Горючесть	Вид	Материал	Единица
Дверные изделия					
Алюминиевые двери					
1	Дверь 1.0061-1	Легковоспламеняющиеся	100	100	
2	Дверь 1.0061-1	Легковоспламеняющиеся	100	100	
3	Дверь 1.0061-1	Легковоспламеняющиеся	100	100	
4	Дверь 1.0061-1	Легковоспламеняющиеся	100	100	
5	Дверь 1.0061-1	Легковоспламеняющиеся	100	100	
6	Дверь 1.0061-1	Легковоспламеняющиеся	100	100	
7	Дверь 1.0061-1	Легковоспламеняющиеся	100	100	
8	Дверь 1.0061-1	Легковоспламеняющиеся	100	100	
9	Дверь 1.0061-1	Легковоспламеняющиеся	100	100	
10	Дверь 1.0061-1	Легковоспламеняющиеся	100	100	
11	Дверь 1.0061-1	Легковоспламеняющиеся	100	100	
Стеклопакеты					
12	Стеклопакет 1000x2100	Легковоспламеняющиеся	100	100	
13	Стеклопакет 1000x2100	Легковоспламеняющиеся	100	100	

СХЕМА ПРОЕМА МАРМ '10' СХЕМА ПРОЕМА МАРМ '10'

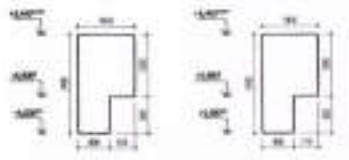
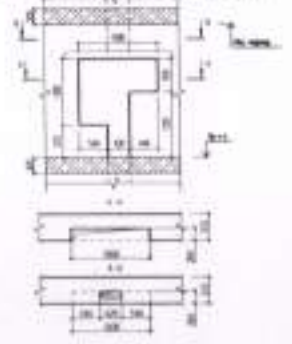
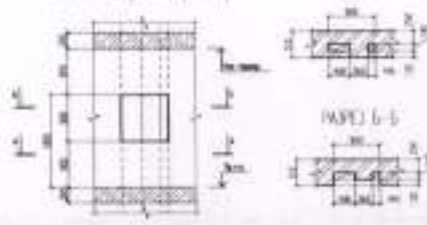


СХЕМА ПРОЕМА МАРМ '10' (вид из коридора отпущен)



РАСПЕЛ НА ЧАСТИ СЕРИИ С ЭЛЕКТРОФИТОМ (грозь V)



1. Дверь с высотой 2100 мм. 2. Дверь с высотой 2100 мм. 3. Дверь с высотой 2100 мм. 4. Дверь с высотой 2100 мм. 5. Дверь с высотой 2100 мм. 6. Дверь с высотой 2100 мм. 7. Дверь с высотой 2100 мм. 8. Дверь с высотой 2100 мм. 9. Дверь с высотой 2100 мм. 10. Дверь с высотой 2100 мм. 11. Дверь с высотой 2100 мм. 12. Дверь с высотой 2100 мм. 13. Дверь с высотой 2100 мм. 14. Дверь с высотой 2100 мм. 15. Дверь с высотой 2100 мм.

ИЗМЕНЕНИЯ			
№	Дата	Содержание	Подпись
1			
2			
3			
4			
5			