

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК (продолжение)

Марка, поз.	Схема сечения	Марка, поз.	Схема сечения
ПР 1 70 шт.		ПР 10 2 шт.	
ПР 2 308 шт.		ПР 11 32 шт.	
ПР 3 112 шт.		ПР 12 28 шт.	
ПР 4 10 шт.		ПР 13 2 шт.	
ПР 5 16 шт.		ПР 14 34 шт.	
ПР 6 116 шт.		ПР 15 2 шт.	
ПР 7 36 шт.		ПР 16 1 шт.	
ПР 8 32 шт.		ПР 17 3 шт.	
ПР 9 4 шт.		ПР 18 1 шт.	

Ведомость проемов дверей.

Ведомость отверстий

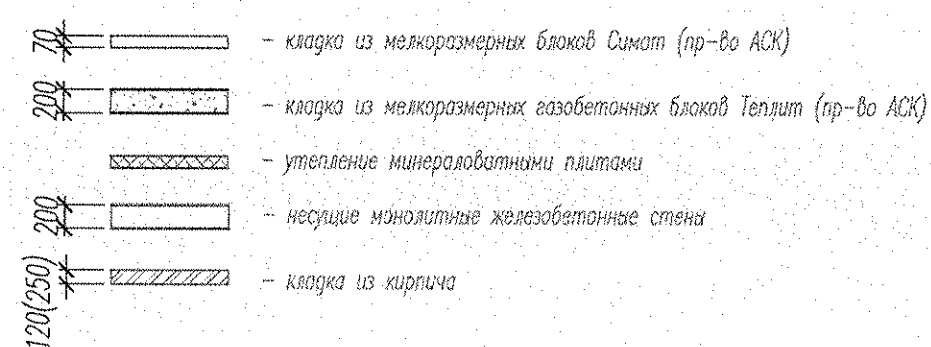
Марка, поз.	Размер проема в кладке
1	810 x 2070
2	910 x 2070
3	1010 x 2070
4	1310 x 2070
5	1110 x 2070

Марка, поз.	Размер отверстия (В x Н), мм	Отметка низа отверстия	Примечание
1	800 x 600	1800 мм от пола	ОВ
2	150 x 50	верх плиты перекрытия	ОВ
3	120 x 200	2260 мм от пола	ОВ

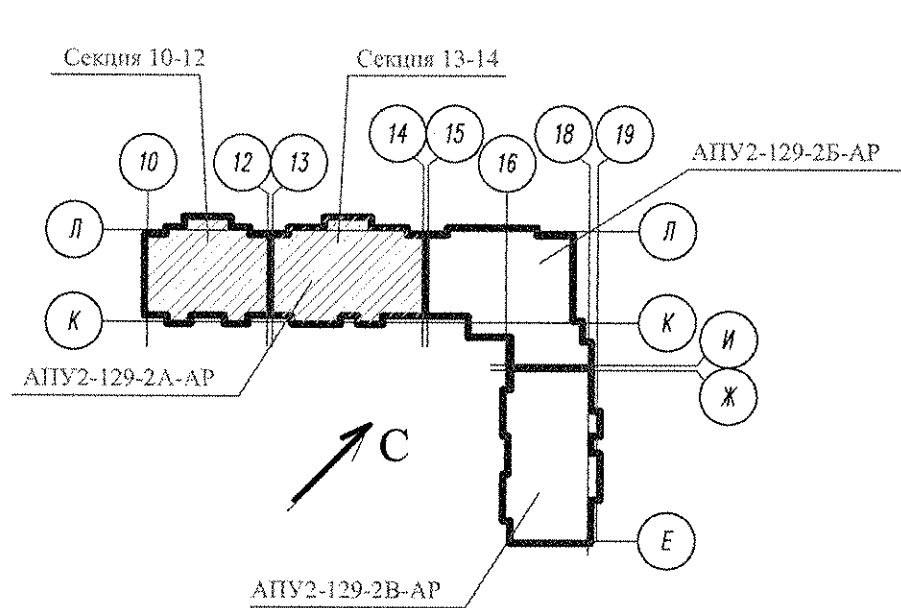
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕМЫЧЕК.

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Количество на этаж				Всего	Масса, ед. кг	Примеч.
			Угол-полы	1 этаж	2...15 этажи	Вход на крышу			
1	1.038.1-1.1	Перемички железобетонные		10			10	43	
2	1.038.1-1.1	2 ПБ 10-1		14	16	4	4	273	54
3	1.038.1-1.1	2 ПБ 16-2		8	4			72	65
4		Утеплител 125x125x8-В ГОСТ 8509-93		3			3	37,2	
5		С 245-3 ГОСТ 27772-88		1			1	31,9	
6		L= 2400		2			2	27,9	
7		L= 1800		2			2	24,8	
8		L= 1600		4			4	21,7	
9		L= 1400		2	4	4	4	70	20,2
10		L= 1200		2			2	18,6	
11		L= 1100		1			1	28	17,1
12		Утеплител 50x50x6-В ГОСТ 8509-93		6			6	9,05	
13		С 245-3 ГОСТ 27772-88		2			2	7,77	
14		L= 2400		4			4	6,78	
15		L= 1800		4			4	6,03	
16		L= 1600		8			8	5,28	
17		L= 1400		4	8	8	4	140	4,90
18		L= 1200		4			4	4,52	
19		Брус-2-ХВ-50-70 ГОСТ 8486-86		5			5	70	
20		L= 1400		22			22	308	
21		L= 1700		8			8	112	

Условные обозначения:



Компоновочная схема



Отметки этажей:

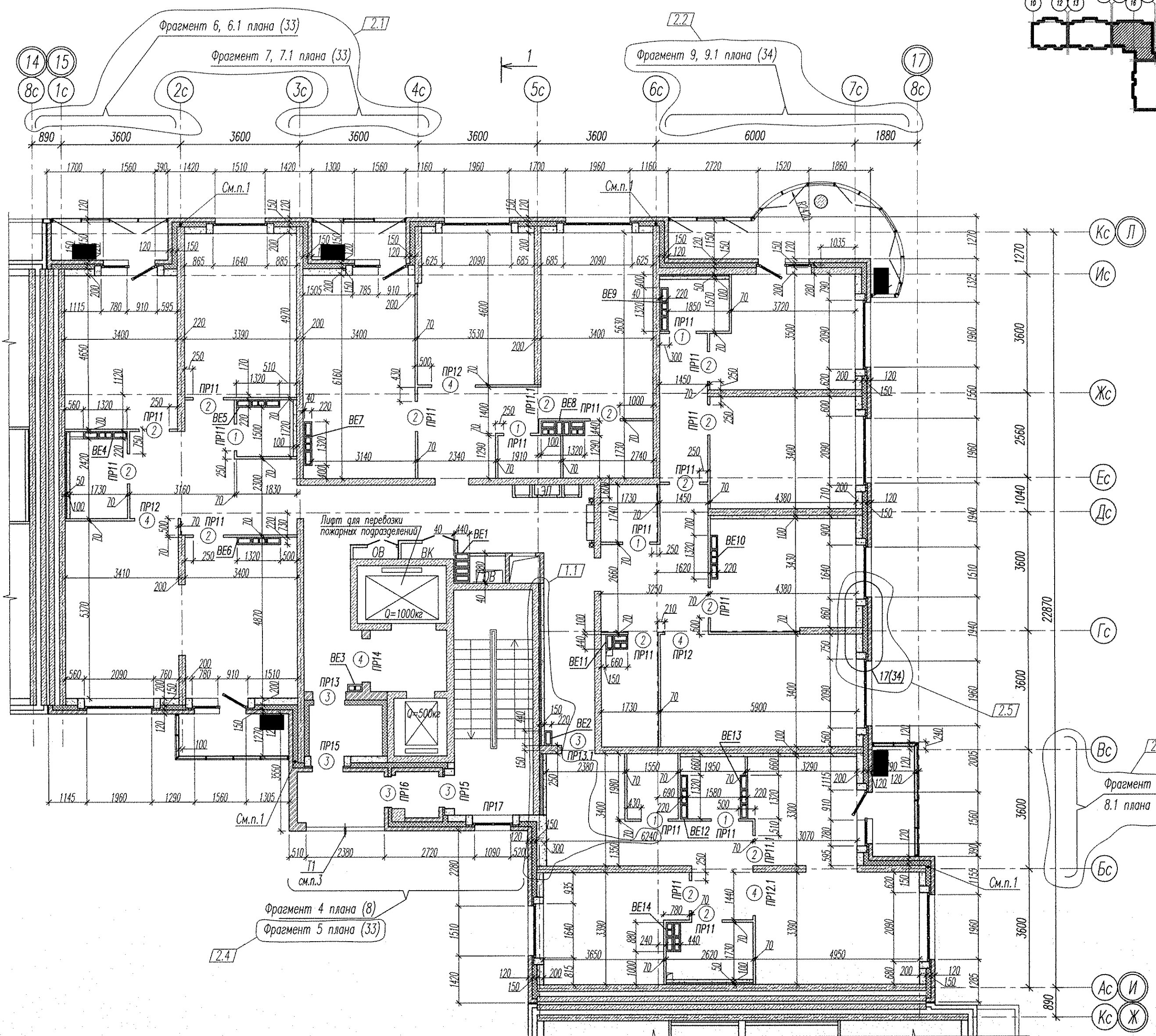
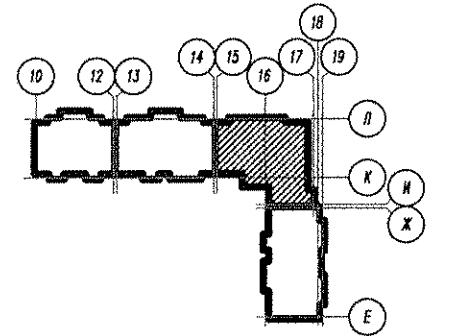
3 этаж -	+6,550
4 этаж -	+9,450
5 этаж -	+12,350
6 этаж -	+15,250
7 этаж -	+18,150
9 этаж -	+23,950

- Отделочный план 3..7 и 9 этажей см. лист 45.
- Вентканалы см. листы 24..26.
- Перегородки выполнять из блоков силикатных полнотелых толщиной 70 мм с пазогребневыми элементами, приказы в санузлах выполнять из блоков газосиликатных полнотелых толщиной 100 мм с пазогребневыми по узлам 13..19 лист 35. Спецификацию элементов перегородок см. лист 31.
- Шаглы литовые и лестницы см. АПУ2.129-02А-КК2.
- Оконные проемы выполнять с четвертями, размер четверти 65 мм.
- Проемы наружных дверей выполнять с четвертями, размер четверти 40 мм.
- В указанных местах заложить 2 гильзы $\Phi=25$ мм, 1 гильзу $\Phi=40$ мм под плитой перекрытия.
- В указанных местах выполнять вертикальные токопроводы из круглой стали $\Phi 8$ А1 ГОСТ 5781-82*. Токопроводы выполнять перед монтажом негорючего утеплителя наружных стен на всю высоту здания с креплением к газобетонным блокам или монолитным железобетонным стенам скобами через 900 мм. Через плиты перекрытия токопроводы пропускаются в местах устройства негорючих термокюветов и соединяются при помощи выпускной из круглых стержней $\Phi 8$ А1 ГОСТ 5781-82* с горизонтальным поясом, проложенным по верху плиты перекрытия 7 этажа (отм.+24,800) под лицевым кирпичом, в местах проаждения по вертикали - в стяжке пола лоджий по наружному контуру плиты, а также соединяются с выпусками от горизонтального заземлителя, проложенного по периметру здания в земле на глубину не менее 0,5 м. чертежи марки АПУ2.129-02А-КК2.
- Все соединения выполнять на сварке с покрытием мест сварки антикоррозийным составом на 2 раза. Расход стали на устройство молниезащиты учтен в спецификации элементов кровли на листе 9.
- В перегородках из блоков силикатных при монтаже коммуникаций ВК отверстия просверлить по месту.
- Деревянный брус для перемычек в перегородках из блоков силикатных обработать антисептиками на 2 раза.
- Кирпичные и комбинированные ограждения лоджий см.лист 36..39.

АПУ2-129-2А-АР				
Жилые дома со встроенными санузлами, расположенными и встроенными нежилыми помещениями, с поребриком автомобильной дороги по ул. Антонина Высоцкого-ул.Тихонова (устье)-Красноярск-Анатолия Маршалева в Ленинском районе г. Екатеринбург, участок 1				
Имя	Кол. лист	Дата	Подпись	Дата
Л. арх.пр.	Иванов	15.06.12		15.06.12
И.контр.	Рыжкова			
Жилой дом №2 секции 2А			Страница	Лист
			Р	5
Кладочный план 3..7 и 9 этажа			340 "Корпорация Атомстройинвест"	
Проверил	Галашианова			
Исполнил	Иванов			

Кладочный план 3-9 этажей в осях 15-17

Компоновочная схема



Ведомость проемов дверей

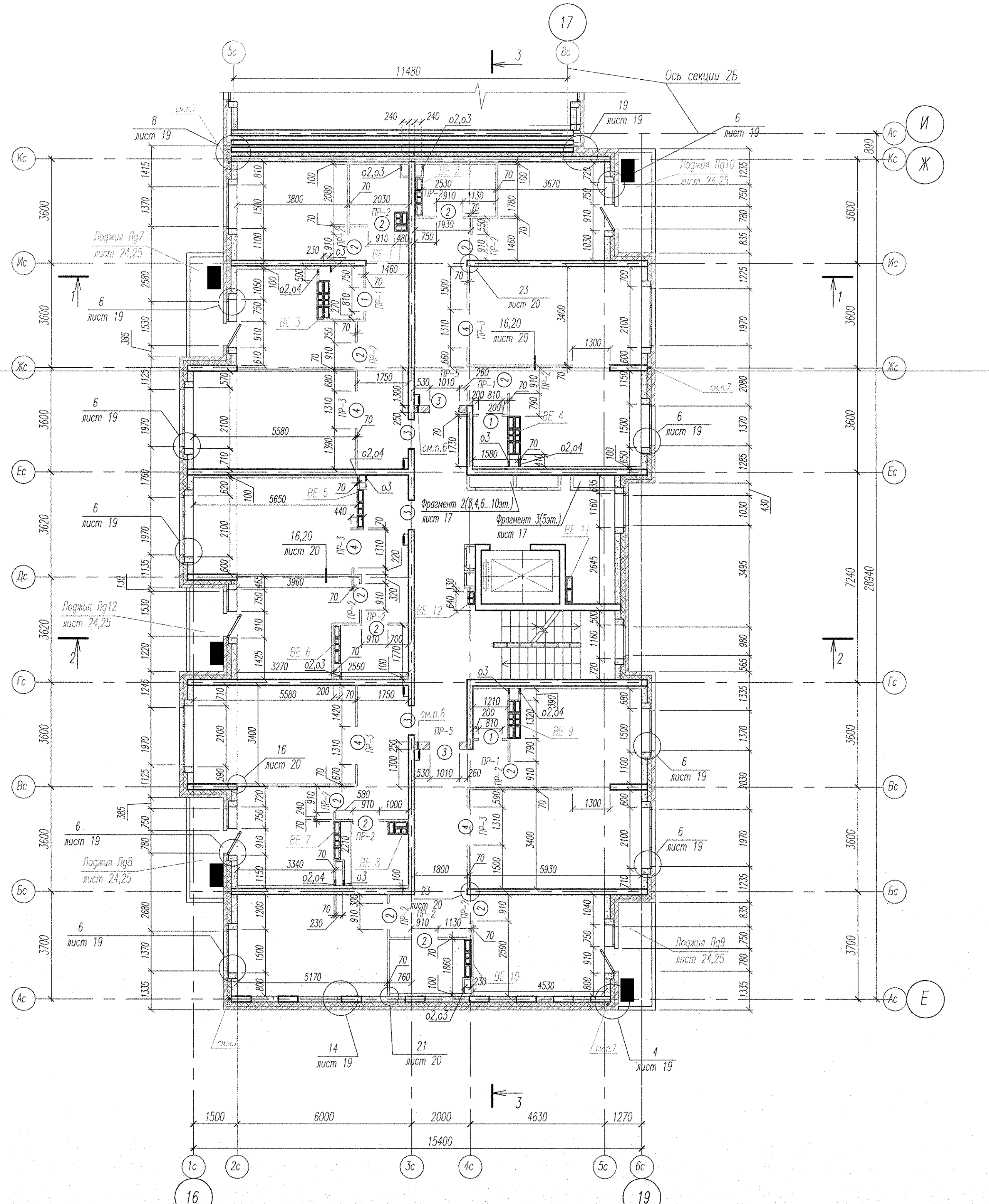
Марка, поз.	Размер проема в кладке
1	810 x 2070
2	910 x 2070
3	1010 x 2070
4	1310 x 2100

Условные обозначения:

- кладка из блоков БТМ
- кладка из мелкогазобетонных газобетонных блоков (пр-во АСК)
- кладка из кирпича
- несущие монолитные железобетонные стены
- кладка из силикатных перегородочных блоков (пр-во Si Mat)

1. В указанных местах выполнить вертикальные токопроводы из круглой стали $\varnothing 8$ АІ ГОСТ 5781-82*. Токопроводы выполнять в наружных стенах на всю высоту здания, до устройства негорючего утеплителя с креплением к газозлобетонным блокам или монолитным железобетонным стенам скобами через 900 мм. В плитах перекрытия токопроводы пропускаются в местах устройства негорючих термокладовых и соединяются с горизонтальными поясами, проложенными по верху плит перекрытия 2, 8, 14 этажей (+3,590; +20,990; +38,390), с помощью выпусков из круглой стали $\varnothing 8$ АІ ГОСТ 5781-82*, а также соединяются с выпусками от заземлителя, проложенного по периметру здания в земле на глубину не менее 0,5 м (см. черт. АПУ2-129-02Б-КЖ1).
2. Перегородки выполнить из блоков силикатных перегородочных полнотелых с пазогребневыми элементами (завода "СИМАТ").
3. В кладку кирпичного ограждения переходных лоджий заложить трубы ПВХ $\varnothing 50$ в уровне плиты для отвода дождевой воды. Трубы ПВХ $\varnothing 50$ учтены в спецификации элементов на л.30.
4. Оконные проемы выполнить с четвертями, размер четверти 65 мм.
5. Проемы для деревянных наружных дверей выполнить с четвертями, размер четверти 40 мм.
6. Кладку ограждений лоджий выполнять одновременно с кладкой наружных стен с обязательной перевязкой. Кладку выполнять строго по краю плиты.
7. Кирпичную кладку шахты дымоудаления выполнять после монтажа венткоробов и клапана дымоудаления по черт.ОВ.

АПУ2-129-02Б-АР							
2	5	-	226-13	06.13	Жилые дома со встроенными детскими дошкольными учреждениями и встроенными нежилыми помещениями, с подземной автостоянкой по ул.Академика Вонсовского-ул.1А (название условное)-Красноярск-Анатолия Мекренцева в Ленинском районе г.Екатеринбурга, участок1.		
1	1	-	140-13	04.13			
Изм. Кол.уч. Лист Наок. Подпись Дата							
Жилой дом N2 Секция 2Б					Страница	Лист	Листов
ГАП	Ширяева			21.13	Р	9	
Н.контр.	Ряжкова				3АО "Корпорация Атомстройкомплекс"		Формат А2
Рук.группы	Неустров				Кладочный план 3-9 этажей в осях 15-17		
Разраб.	Неустров						



- Ведомость и спецификацию перемычек см. лист 9.
- Вентканалы см. листы 16,17.
- Перегородки выполнять из блоков силикатных панелей толщиной 70 мм с газорегулирующими элементами, приказы в санузлах выполнять из блоков газосиликатных панелей толщиной 100 мм с газорегулирующими элементами, по узлам 13...19 лист 20. Спецификацию элементов перегородок см. лист 20.
- Шахту лифтовую и лестничную см. АПУ2.129-02В-КК2.
- Оконные проемы выполнять с четвертями, размер четверти 65 мм.
- В указанных местах заложить 2 гильзы $\phi=25$ мм, 1 гильзу $\phi=40$ мм под плитой перекрытия.
- В указанных местах выполнять вертикальные токоотводы из круглой стали $\phi 8$ АІ ГОСТ 5781-82*. Токоотводы выполнять перед монтажом негорючего утеплителя наружных стен на всю высоту здания с креплением к газобетонным блокам или монолитным железобетонным стенам скобами через 900 мм. Через плиты перекрытия токоотводы прокладывают в местах устройства негорючих термокладшей и соединяют при помощи выпусков из круглых стержней $\phi 8$ АІ ГОСТ 5781-82* с горизонтальным поясом, проложенным по верху плиты перекрытия 7 этажа (отм.+18,150) под лицевым кирпичом, в местах прохождения по лоджиям - в стяжке пола лоджий по наружному контуру плиты, а также соединяются с выпусками от горизонтального заземлителя, проложенного по периметру здания в земле на глубине не менее 0,5 м, чертежи марки АПУ2.129-02В-КК2.
- Все соединения выполнять на сварке с покрытием мест сварки антикоррозийным составом на 2 раза. Расход стали на устройство молниезащиты учтен в спецификации элементов кровли на листе 18.
- В перегородках из блоков силикатных при монтаже коммуникаций ВК отверстия просверлить по месту.
- Деревянный брус для перемычек в перегородках из блоков силикатных обработать антисептиками на 2 раза.
- Ограждение лоджий 2 этажа выполнять из силикатного кирпича на высоте 840 мм от верха плиты согласно схеме расположения элементов ограждения лоджий см. лист 24. Кладку ограждения лоджий выполнять одновременно с кладкой наружных стен с обязательной перевязкой.
- Столбы ВК зашить листами ГВЛВ в 1 слой по каркасу ТИГИ KNAUF с устройством отверстия 300x400(н)-отб.3 по табл., низ на высоте 800 мм от пола (уточнить по месту) на 1, 3, 6 и 10 этажах с последующей установкой люка ЛКМ. Люки ЛКМ и МКП 3 учтены в спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов на листе 21.

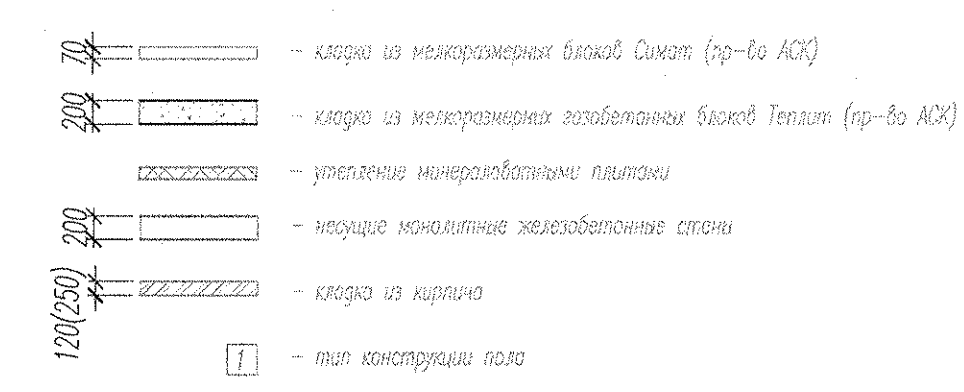
Ведомость проемов дверей.

Марка, поз.	Размер проема в кладке
1	810 x 2070
2	910 x 2070
3	1010 x 2070
4	1310 x 2070

Ведомость отверстий

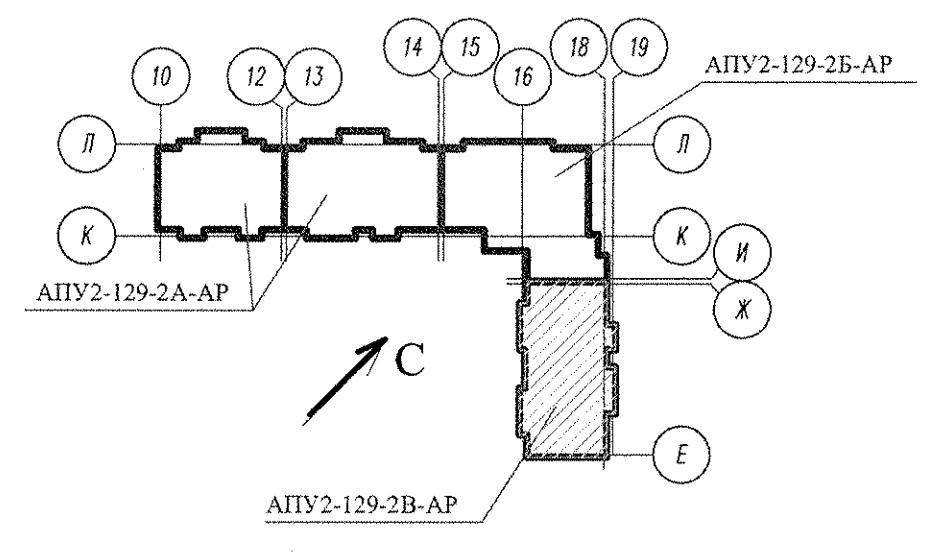
Марка, поз.	Размер отверстия (В x Н), мм	Отметка низа отверстия	Примечание
2	200 x 200	от отм. чист. пола	ВК
3	300 x 400	800 мм от пола	ВК
4	200 x 100	от отм. ж.б. плиты	ВК

Условные обозначения:



39,72	- жилая площадь квартиры
58,60	- общая площадь квартиры без лоджий
59,49	- общая площадь квартиры с лоджией (с коэффициентом - лоджия 0,5)
61,57	- общая площадь квартиры с лоджией (без коэффициента)

Компоновочная схема



Отметки этажей:

3 этаж -	+6,550
4 этаж -	+9,450
5 этаж -	+12,350
6 этаж -	+15,250
7 этаж -	+18,150
8 этаж -	+21,050
9 этаж -	+23,950
10 этаж -	+26,850

АПУ2-129-02В-АР							
1	1	-	262-13	06.13	Жилое здание с встраиваемыми детскими дошкольными учреждениями и встраиваемыми механизированными парковочными, с парковочной областью по ул. Академика Виноградова-ул. Митрофанова (участки)-Красноярск-Ангары Маршалева в Ленинском районе г. Екатеринбург, участок		
И.м.	Колум.	Лист	Изд.	Дата	Жилое здание №2 секция 2В		
И.м. арх.пр.	Иванов	Иванов	Иванов	08-12			
И.контр.	Рыжов	Рыжов	Рыжов	Рыжов	Стация	Лист	Листов
					Р	5	
Проверил	Талашманова	Исполнил	Иванов		Кладочный и отделочный планы типового этажа		310 "Корпорация Атомстройкомплекс"