

Условные обозначения:

- кладка из межразмерных блоков Симат (пр-во АСК)
- кладка из межразмерных газобетонных блоков Теллит (пр-во АСК)
- утепление минераловатными плитами
- несущие монолитные железобетонные стены
- кладка из кирпича

- тип конструкции пола
- жилая площадь квартиры
- общая площадь квартиры без лоджий
- общая площадь квартиры с лоджией (с коэффициентом - лоджия 0,5)
- общая площадь квартиры с лоджией (без коэффициента)
- количество комнат

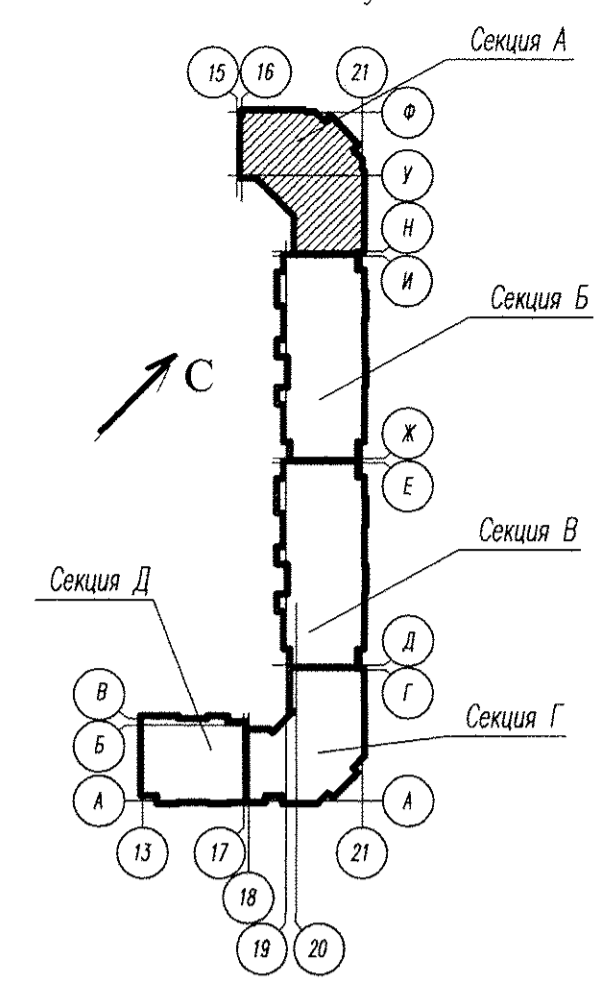
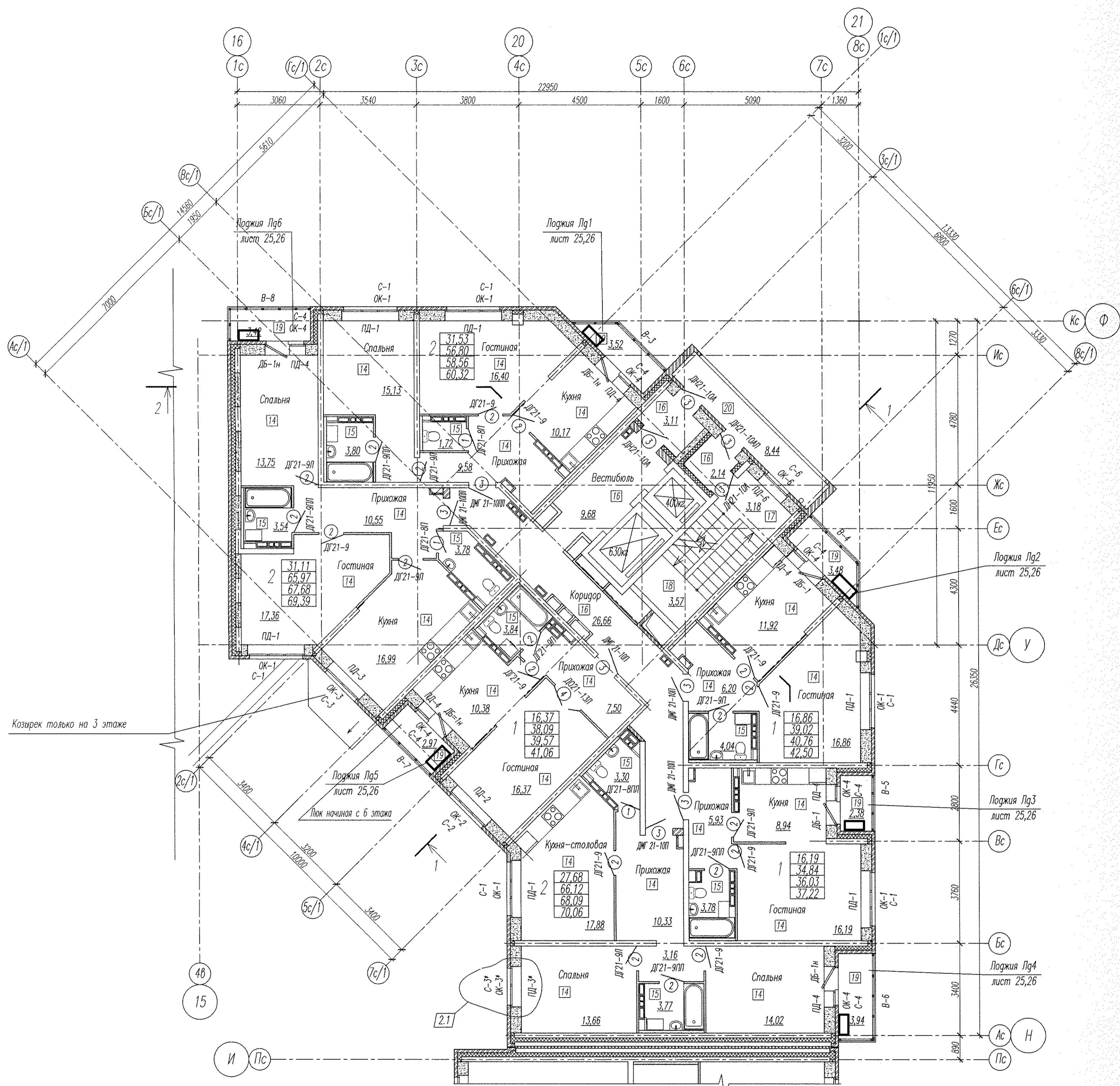
Отметка этажа :
2 этаж - +3,600

Условные обозначения:

- кладка из межразмерных блоков Симат (пр-во АСК)
- кладка из межразмерных газобетонных блоков Теллит (пр-во АСК)
- утепление минераловатными плитами
- несущие монолитные железобетонные стены
- кладка из кирпича

1. Ведомость отровки помещений см. лист 33.
2. Схемы заполнения и спецификация оконных проемов см. лист 27.

АПУ2-120-01А-05-АР						
1	-	Нов.	653-14	08.14	Жилое дома с нежилыми помещениями общественного назначения на 1 этаже, нежилыми вставками и дошкольным образовательным учреждением по адресу: Екатеринбургский район г. Екатеринбург, Пискаревский комплекс 5.	
И.м.	Кол.уч.	Лист	Издок	Подпись	Дата	
И.контр.	Рыжкова				08.14	
Жилое дома №1 с выставочными салонами секция А					Стация	Лист
					Р	29
Проверил: Иванов					340	
Отделочный план 2 этажа					"Корпорация Автостройкомплекс"	



- Условные обозначения:
- кладка из мелкоформатных блоков Симат (пр-во АСК)
 - кладка из мелкоформатных газобетонных блоков Теплит (пр-во АСК)
 - утепление минераловатными плитами
 - несущие монолитные железобетонные стены
 - кладка из кирпича
- - тип конструкции пола
- | | |
|-------|---|
| 39,72 | - жилая площадь квартиры |
| 58,60 | - общая площадь квартиры без лоджии |
| 59,49 | - общая площадь квартиры с лоджией (с коэффициентом - лоджия 0,5) |
| 61,57 | - общая площадь квартиры с лоджией (без коэффициента) |
- количество комнат

Отметка этажа :

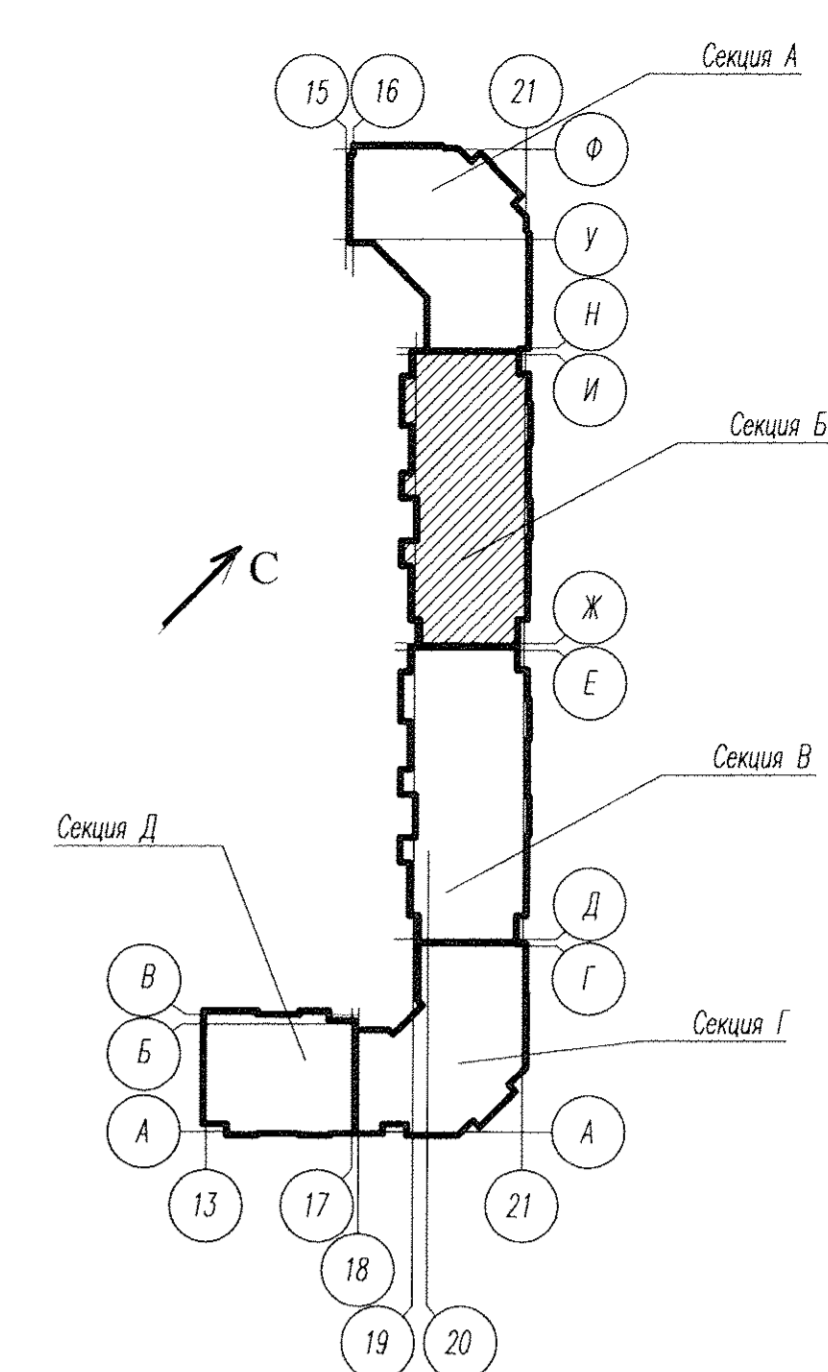
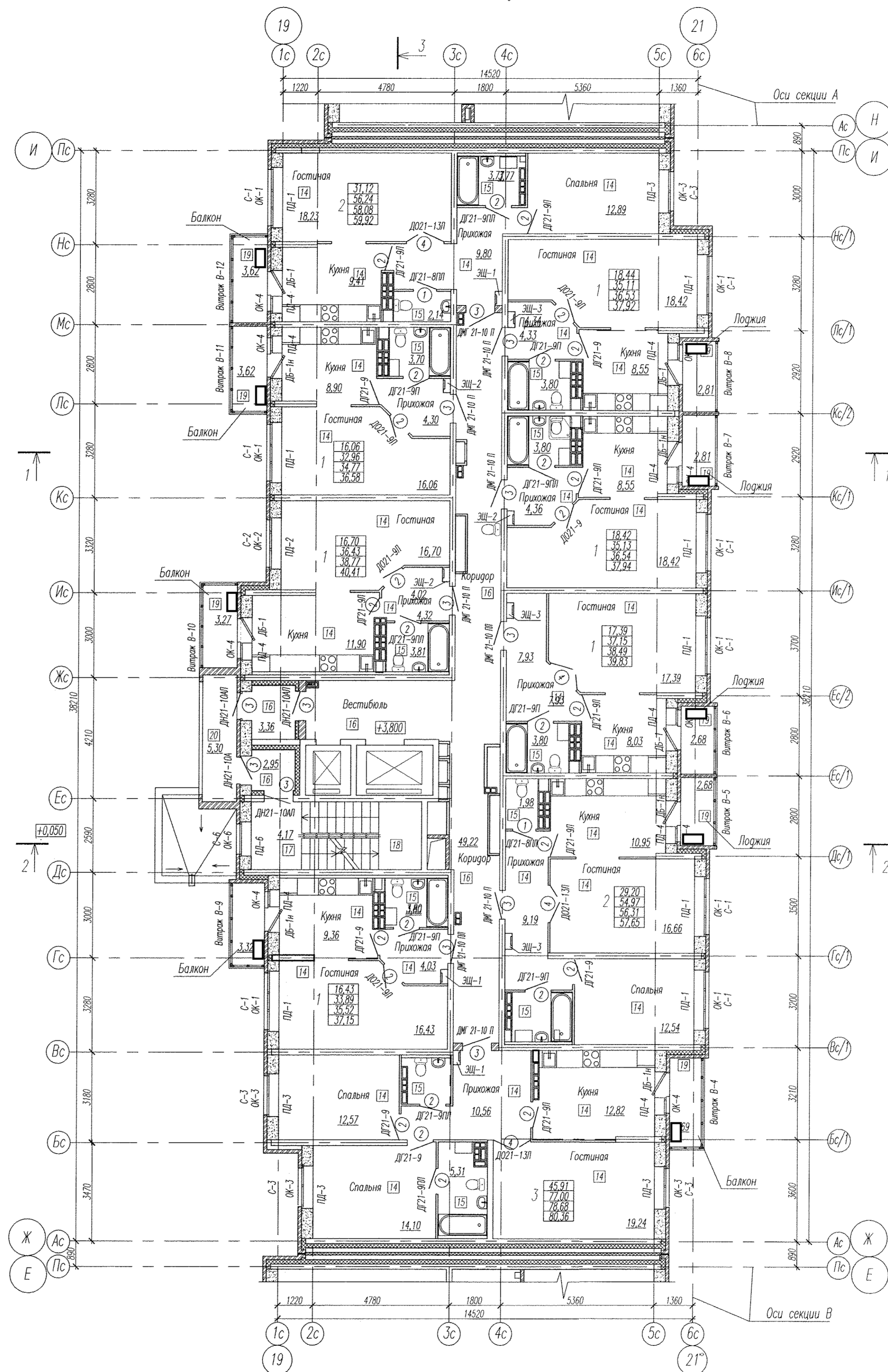
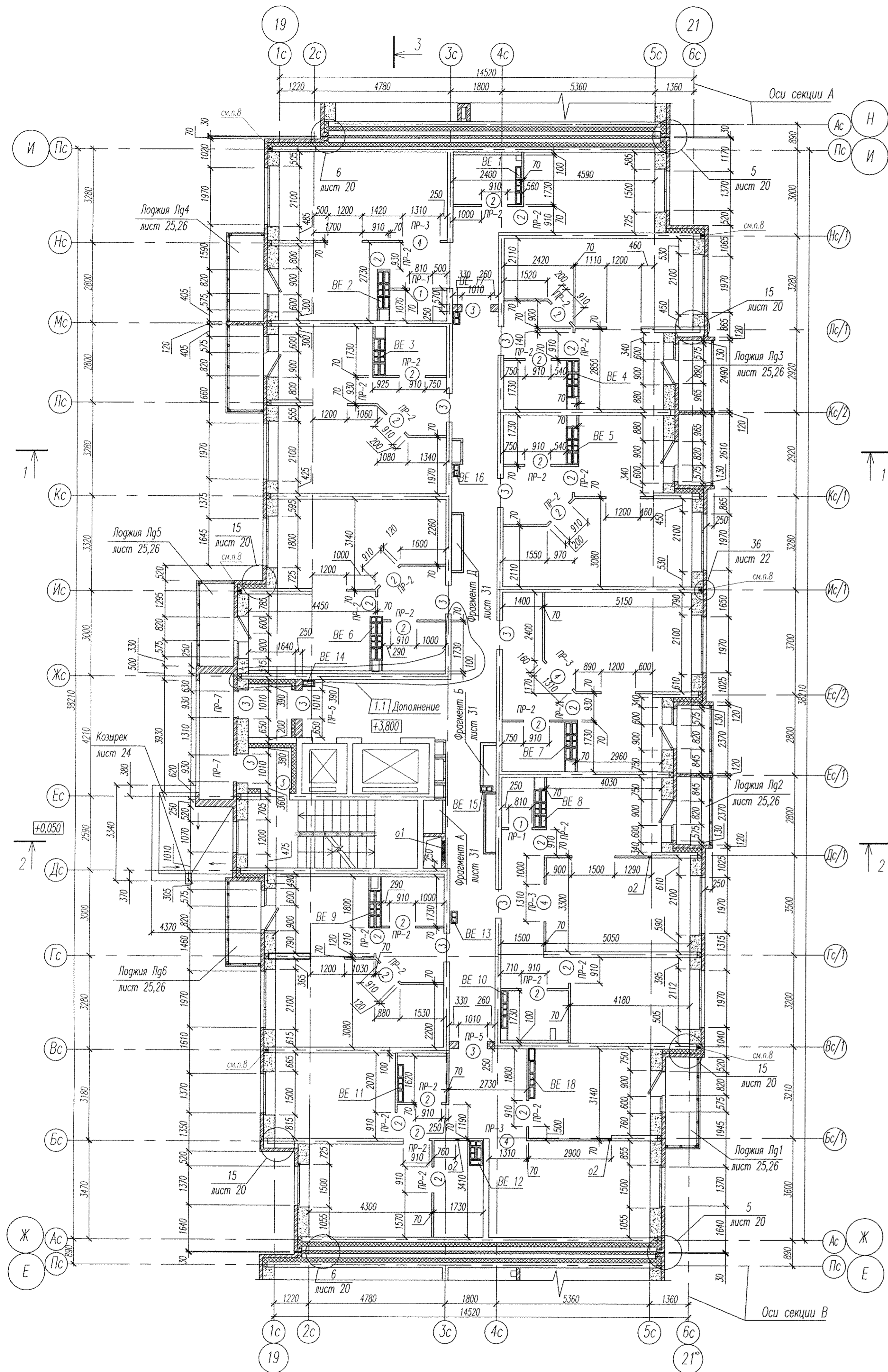
9 этаж -	+23,900	16 этаж -	+44,200
8 этаж -	+21,000	15 этаж -	+41,300
7 этаж -	+18,100	14 этаж -	+38,400
6 этаж -	+15,200	13 этаж -	+35,500
5 этаж -	+12,300	12 этаж -	+32,600
4 этаж -	+9,400	11 этаж -	+29,700
3 этаж -	+6,500	10 этаж -	+26,800

- Условные обозначения:
- кладка из мелкоформатных блоков Симат (пр-во АСК)
 - кладка из мелкоформатных газобетонных блоков Теплит (пр-во АСК)
 - утепление минераловатными плитами
 - несущие монолитные железобетонные стены
 - кладка из кирпича

1. Ведомость отделки помещений см.лист 33.
2. Схемы заполнения и спецификацию оконных проемов см.лист 27.

АПВ2-120-01А-05-АР					
2	1	-	843-14	09.14	Жилое здание с нежилыми помещениями общественного назначения на 1 этаже, нежилыми вставками и дождевыми сборниками на территории территории благоустройства по ул.
1	-	Наб.	653-14	08.14	Уральского городского округа - Екатеринбургского района г. Екатеринбурга. Проектной командой
Изм.	Кол.ум.	Лист	Арх.	Дата	
И.контр.	Иванов	Ражжова	08.14		
Жилое здание №1 с выставочными салонами секция А					Страницы
					Лист
					30
Проверил	Иванов				340
Исполнил	Баширов				Корпорация Атомстройкомплекс

Итого: 11 листов



- Условные обозначения:
- кладка из межкоммерческих блоков Сигат (пр-во АК)
 - кладка из межкоммерческих газобетонных блоков Телит (пр-во АК)
 - утепление минераловатными плитами
 - несущие монолитные железобетонные стены
 - кладка из кирпича
- Г - тип конструкции пола
- 39,72 - жилая площадь квартиры
 - 58,60 - общая площадь квартиры без лоджии
 - 59,49 - общая площадь квартиры с лоджией (с коэффициентом - лоджия 0,5)
 - 61,57 - общая площадь квартиры с лоджией (без коэффициента) количество комнат

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
5	1110 x 2070

Ведомость отверстий

Марка, поз.	Размер отверстия (В x Н), мм	Отметка низа отверстия	Примечание
1	700 x 500	1900 мм от пола	ОВ
2	100 x 80	от верха перекрытия	ОВ

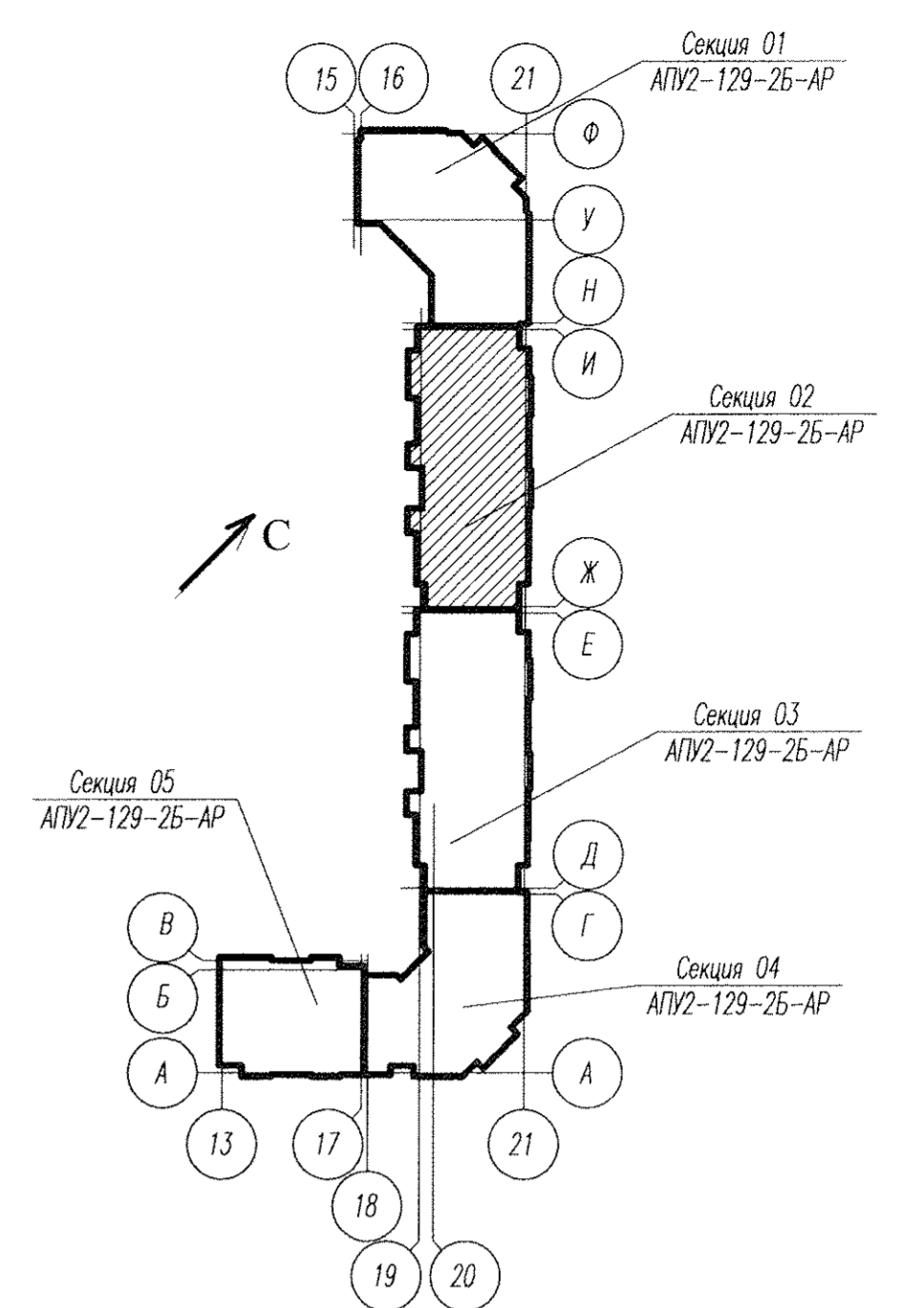
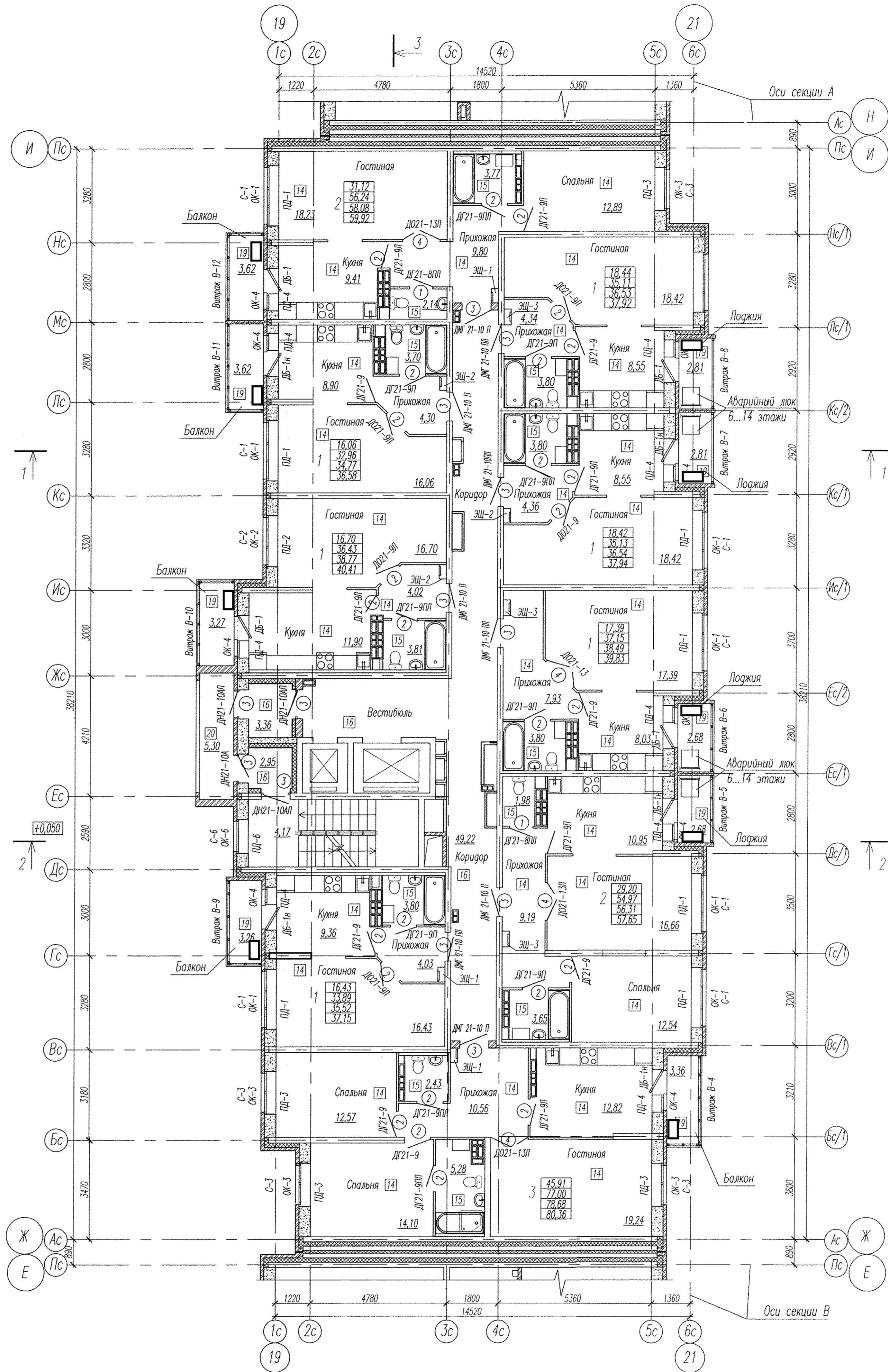
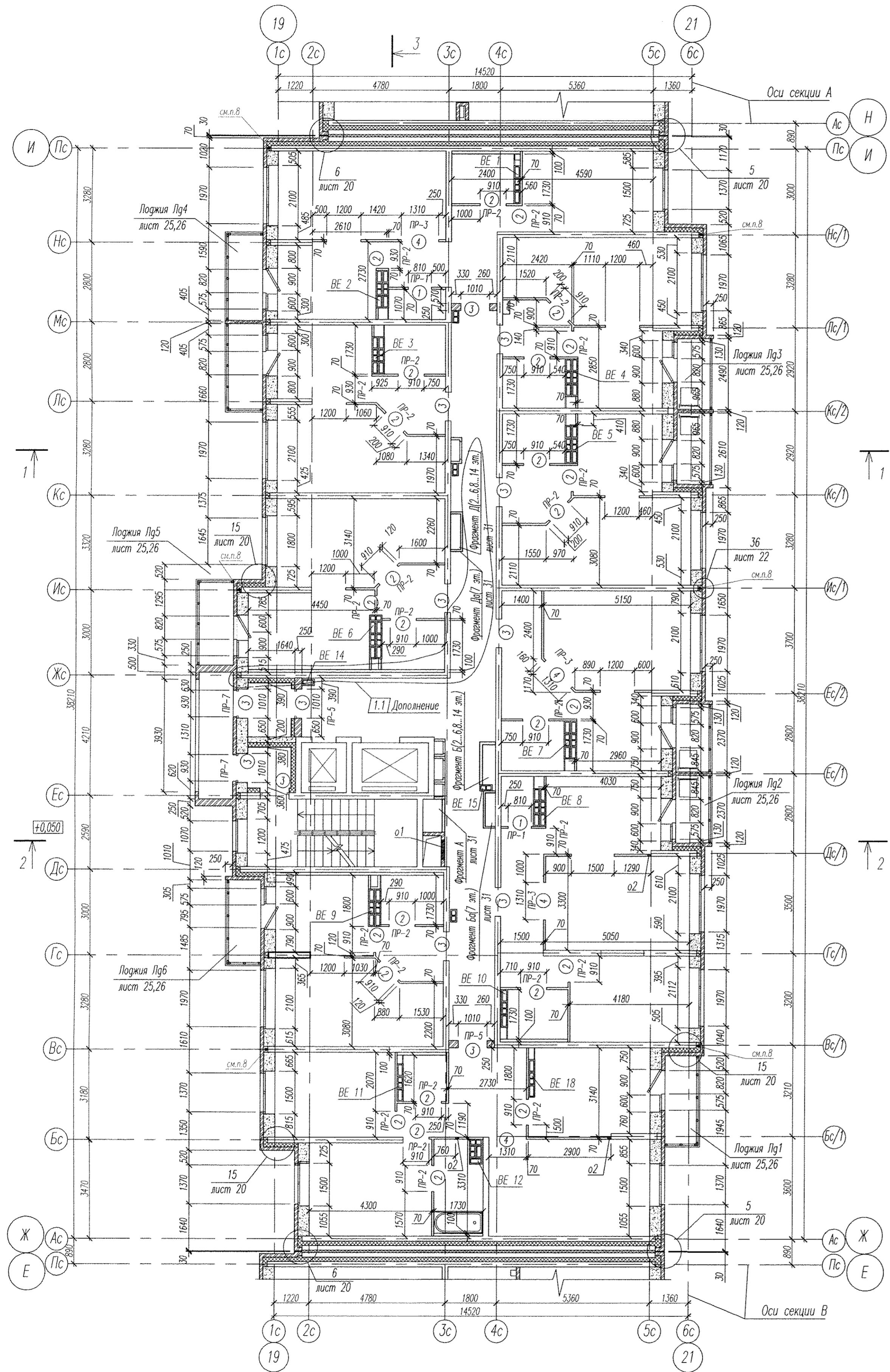
Отметка этажа:
2 этаж - +3,800

- Ведомость и спецификацию перемычек см. лист 2.
- Вентканалы см. листы 16,17.
- Перегородки выполнять из блоков силикатных полнотелых толщиной 70 мм с газорезными элементами, прикладку в местах выполнять из блоков газобетонных полнотелых толщиной 100 мм с газорезными элементами по узлам 16.22, лист 21. Спецификацию элементов перегородок см. лист 21.
- Шахты лифтов и лестницы см. АПУ2-120-01Б-05-КЖ2.
- Оконные проемы выполнять с четвертьями, размер четверти 65 мм.
- Проемы наружных дверей выполнять с четвертьями, размер четверти 40 мм.
- В указанных местах выполнять вертикальные токопроводы из круглой стали №8 АІ-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 пропускаться в местах устройства негорючих термоклапанов и соединяться при помощи выпускных из круглых стержней №8 АІ-ГОСТ 5781-82* с горизонтальным поясом, проложенным по верку плиты перекрытия 2 этажа (отм.+3,740) и 9 этажа (отм.+24,040) под лицевым кирпичом и также соединяться с выпускными от горизонтального заземлителя, проложенного по периметру здания в земле на глубину не менее 0,5 м. чертежи марки АПУ2-120-01А-05-КЖ2.

- Все соединения выполнять на сварке с покрытием мест сварки антикоррозийным составом на 2 раза. Расклад стали на устройстве молниезащиты учтен в спецификации элементов кровли на листе 19.
- В перегородках из силикатного кирпича при монтаже коммуникаций ВК отверстия прострелить по месту.
- Столбы ВК защитить листами ГВЛВ в 1 слой по каркасу ТИГИ КНАУФ с устройством отверстия 300x400(н)-отб.3 по табл., низ на высоте 800 мм от пола (уточнить по месту) на 2, 5, 10 и 14 этажах с последующей установкой лака ЛКМ. Лак ЛКМ учтены в спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов на листе 22.
- В указанных местах заложить 2 гильзы $\Phi=25$ мм, 1 гильзу $\Phi=40$ мм под плитой перекрытия.
- Кладку шахты выполнять после монтажа воздухоподводящего димуваления.
- Схемы заполнения и спецификацию оконных проемов см. лист 29.
- Спецификацию заполнения проемов дверей см. лист 22.

АПУ2-120-01Б-05-АР			
И.м. Ковалюк	Лист 14	394-14	05.14
И.м. арх.пр. Иванов	Лист 14	394-14	05.14
И.м. контр. Рыжова	Лист 14	394-14	05.14
Жилой дом №1 с выставочными салонами секция Б			
Страница	Лист	Листов	
Р	4		
Кладочный и отделочный планы 2 этажа			
ЗАО "Корпорация Атомстройкомплекс"			
Формат А1			

Взам. инв. № _____
 Изм. № _____
 Подпись и дата _____



Условные обозначения:

- [Symbol] - кладка из мелкозернистых блоков Симат (пр-во АК)
- [Symbol] - кладка из мелкозернистых газобетонных блоков Теплит (пр-во АК)
- [Symbol] - утепление минераловатными плитами
- [Symbol] - несущие монолитные железобетонные стены
- [Symbol] - кладка из кирпича

1 - тип конструкции пола

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

количество комнат

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
5	1110 x 2070

Ведомость отверстий

Марка, поз.	Размер отверстия (В x Н), мм	Отметка низа отверстия	Примечание
1	700 x 500	1900 мм от пола	ОВ
2	100 x 80	отм. верха перекрытия	ОВ

Отметка этажа:

8 этаж -	+21,200	14 этаж -	+38,600
7 этаж -	+18,300	13 этаж -	+35,700
6 этаж -	+15,400	12 этаж -	+32,800
5 этаж -	+12,500	11 этаж -	+29,900
4 этаж -	+9,600	10 этаж -	+27,000
3 этаж -	+6,700	9 этаж -	+24,100

1. Ведомость и спецификацию перемычек см. лист 2.
2. Вентканалы см. листа 16,17.
3. Перегородки выполнить из блоков силикатных панелей толщиной 70 мм с газорегулируемыми элементами, прикладки в санузлах выполнить из блоков газобетонных панелей толщиной 100 мм с газорегулируемыми по углу 16..22 лист 21. Спецификацию элементов перегородок см. лист 21.
4. Шапты лифтов и вестибули см. АПУ2-120-015-05-КК2
5. Оконные проемы выполнять с четвертьями, размер четверти 65 мм.
6. Проемы наружных дверей выполнять с четвертьями, размер четверти 40 мм.
7. В указанных местах выполнять вертикальные токопроводы из крученой стали №8 АИ ГОСТ 5781-82*. Токопроводы выполнять перед монтажом негерметичного утеплителя наружных стен на всю высоту здания с креплением к газобетонным блокам или монолитным железобетонным стенам скобами через 900 мм. Через плиты перекрытия токопроводы пропускать в местах устройства негерметичной термовкладышей и соединяться при помощи выпусков из крученой стержней №8 АИ ГОСТ 5781-82* с горизонтальным поясом, проложенным по веру плиты перекрытия 2 этажа (отм.+3,740) и 9 этажа (отм.+24,040) под лицевым кирпичом и также соединяться с выпусками от горизонтального заземлителя, проложенного по периметру здания в землю на глубину не менее 0,5 м. чертежи марки АПУ2-120-015-05-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 19.
8. В перегородках из силикатного кирпича при монтаже коммуникаций ВК отверстия просверлить по месту.
 9. Стяжки ВК зашить листами ГВЛВ в 1 слой по каркасу ТИИ КНАУФ с устройством отверстия 300x400(н)-отб.3 по табл., низ на высоте 800 мм от пола (точность по месту) на 2, 5, 10 и 14 этажах с последующей установкой люка ЛКМ. Люки ЛКМ учтены в спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов на листе 22.
 10. В указанных местах заложить 2 гильзы $\Phi=25$ мм, 1 гильзу $\Phi=40$ мм под плитой перекрытия.
 11. Кладку шапты выполнять после монтажа воздухоподающего вентиля.
 12. Схемы заполнения и спецификацию оконных проемов см. лист 29.
 13. Спецификацию заполнения проемов дверей см. лист 22.

АПУ2-120-015-05-АР

И.М. Колун	Лист	394-14	Дата	05.14
И.А. Орлов	Иванов	Ряжкова	Иванов	05.14
Н.Контр.	Ряжкова	Иванов	Иванов	05.14

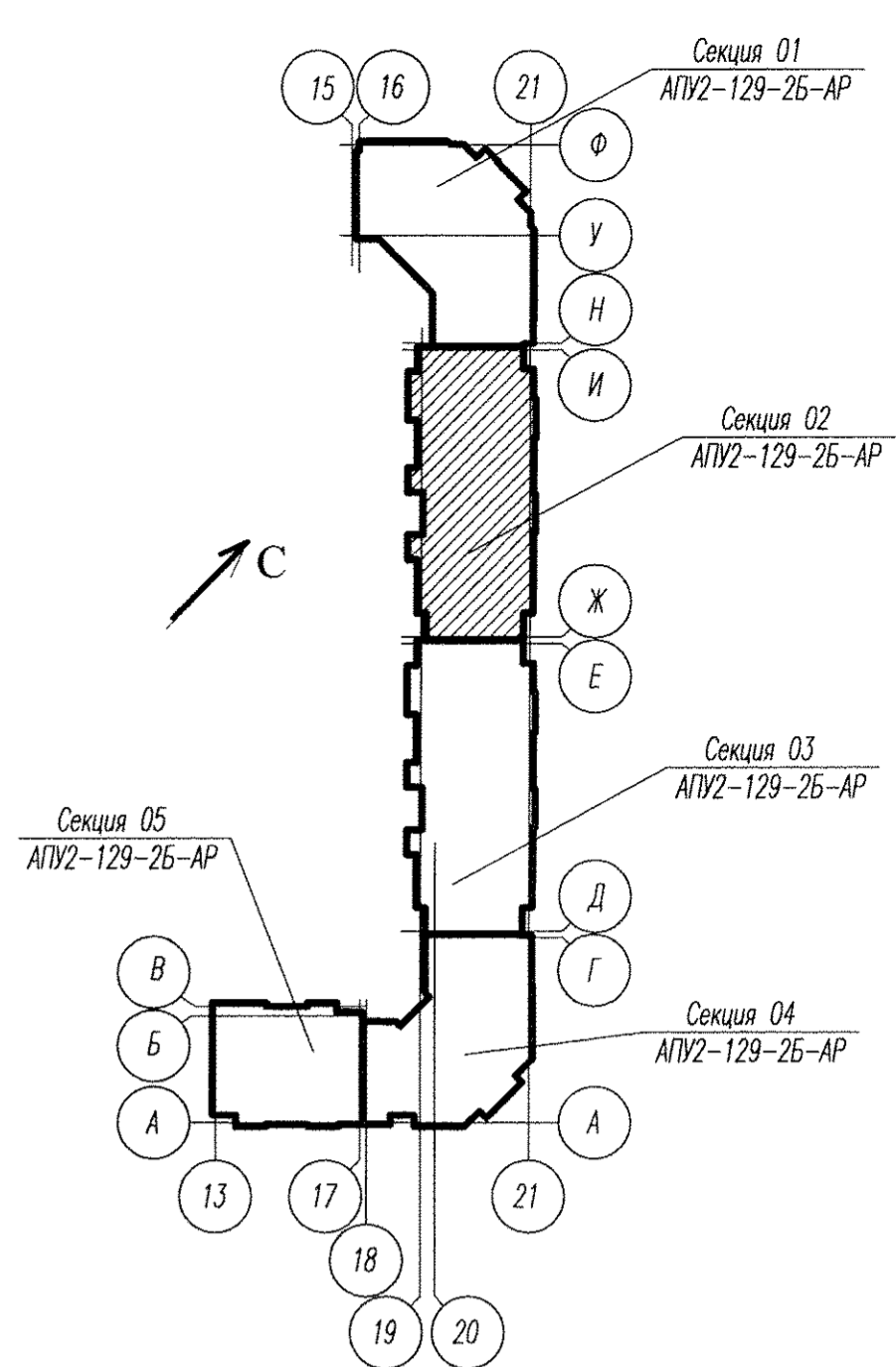
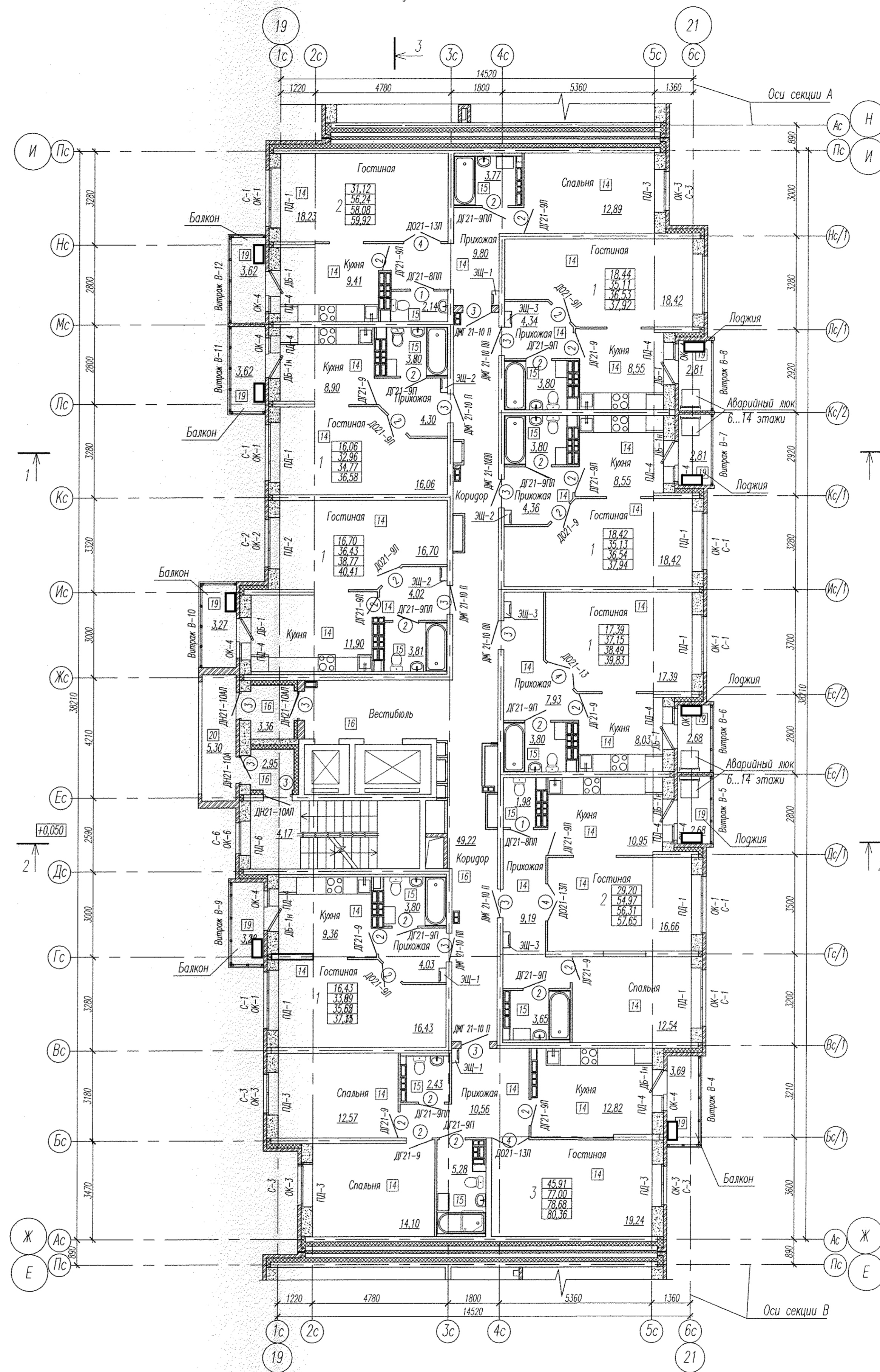
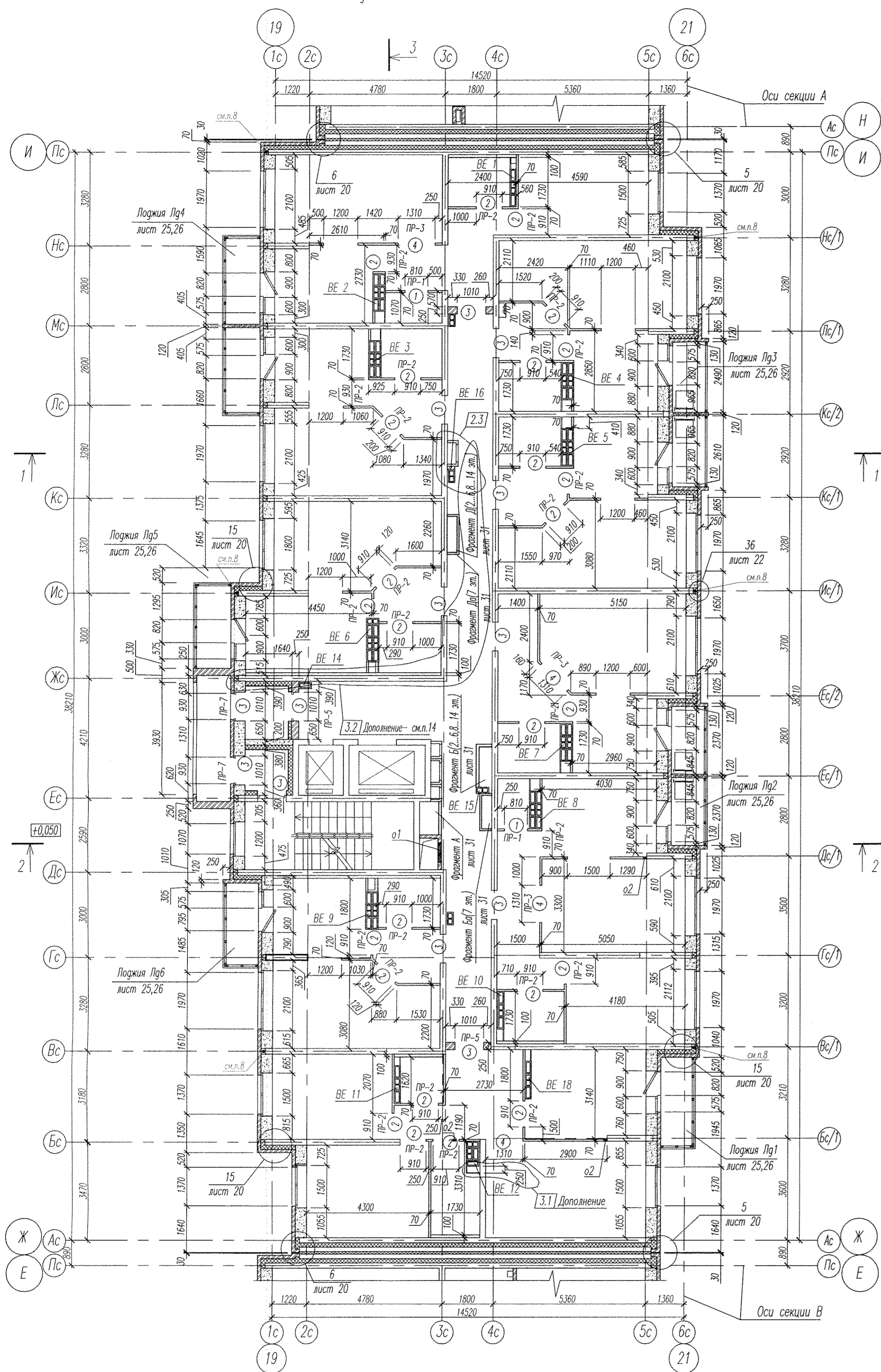
Жилой дом с нежилыми помещениями общественного назначения на 1 этаже, нежилыми восточными и доломными образовательными учреждениями поперечной фибровидной армированной по ул. Угланской-Екатеринской в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга. Проектный комплекс 5.

Жилой дом №1 с восточными секциями секция Б

Старая	Лист	Листов
Р	5	

Кладочный и отделочный планы типового 3..8, 10..14 этажей

ЗАО "Корпорация Атомстройкомплекс"



- Условные обозначения:
- кладка из межразмерных блоков Симит (пр-во АСК)
 - кладка из межразмерных газобетонных блоков Тегалит (пр-во АСК)
 - утепление минераловатными плитами
 - несущие монолитные железобетонные стены
 - кладка из кирпича
- 1 - тип конструкции пола
- 39,72 - жилая площадь квартиры
 - 58,00 - 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) количество комнат

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
5	1110 x 2070

Ведомость отверстий

Марка, поз.	Размер отверстия (В x Н), мм	Отметка низа отверстия	Примечание
1	700 x 500	1900 мм от пола	ОВ
2	100 x 80	отм. верха перекрытия	ОВ

Отметка этажа :
9 этаж - +24,100

1. Ведомость и спецификация перемычек см. лист 2.
2. Вентканалы см. листы 16, 17.
3. Перегородки выполнять из блоков силикатных полнотелых толщиной 70 мм с газорезными элементами, прикладку в санузлах выполнять из блоков газобетонных полнотелых толщиной 100 мм с газорезными по узлам 16..22 лист 21. Спецификацию элементов перегородок см. лист 21.
4. Шахты лифтов и лестницы см. АПУ2-120-016-05-КХ2.
5. Оконные проемы выполнять с четвертьями, размер четверти 65 мм.
6. Проемы наружных дверей выполнять с четвертьями, размер четверти 40 мм.
7. В указанных местах выполнять вертикальные токопроводы из круглой стали Ø8 АИ 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 термоблоков и соединяются при помощи выпусков из круглых стержней Ø8 АИ ГОСТ 5781-82* с горизонтальным поясом, проложенным по веру плиты перекрытия 2 этажа (отм.+3,740) и 9 этажа (отм.+24,040) под лицевым кирпичом и также соединяются с выпусками от горизонтального заземлителя, проложенного по периметру здания в земле на глубине не менее 0,5 м. чертежи марки АПУ2-120-016-05-КХ2.

- 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 19.
8. В перегородках из силикатного кирпича при монтаже коммуникаций ВК отверстия просверлить по месту.
 9. Стойки ВК защитить листами ГВЛВ в 1 слой по каркасу ТИТИ KNAUF с устройством отверстия 300x400(н)-отб.3 по табл., низ на высоте 800 мм от пола (уточнить по месту) на 2, 5, 10 и 14 этажах с последующей установкой лека ЛКМ. Лека ЛКМ учтены в спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов на листе 22.
 10. В указанных местах заложить 2 гильзы Ø=25мм, 1 гильзу Ø=40мм под плитой перекрытия.
 11. Кладку шахты выполнять после монтажа воздуховода дымоудаления.
 12. Стены заполнения и спецификацию оконных проемов см. лист 29.
 13. Спецификацию заполнения проемов дверей см. лист 22.
 14. В прихожке из блоков ВМ100 предусмотреть отверстия для электрических сетей с существующими приборами в монолитных конструкциях.

3.2) Дополнение

№	Датум	Исполн.	Провер.	Содержание
3	2	569-14	Иванов	07.14
2	3	467-14	Иванов	06.14
1	Нов.	394-14	Иванов	05.14
Изм. Кол.ч. Лист. Нарк. Подпись Дата				
И. арх.пр.	Иванов	Иванов	Иванов	05.14
Н. контр.	Рыжова	Иванов	Иванов	05.14

АПУ2-120-016-05-АР

Жилой дом с нежилыми помещениями общественного назначения на 1 этаже, нежилыми блоками и дошкольным образовательным учреждением по адресу: Свердловской-Екатеринской в Верх-Исетском районе г. Екатеринбург. Проектный комплекс 5.

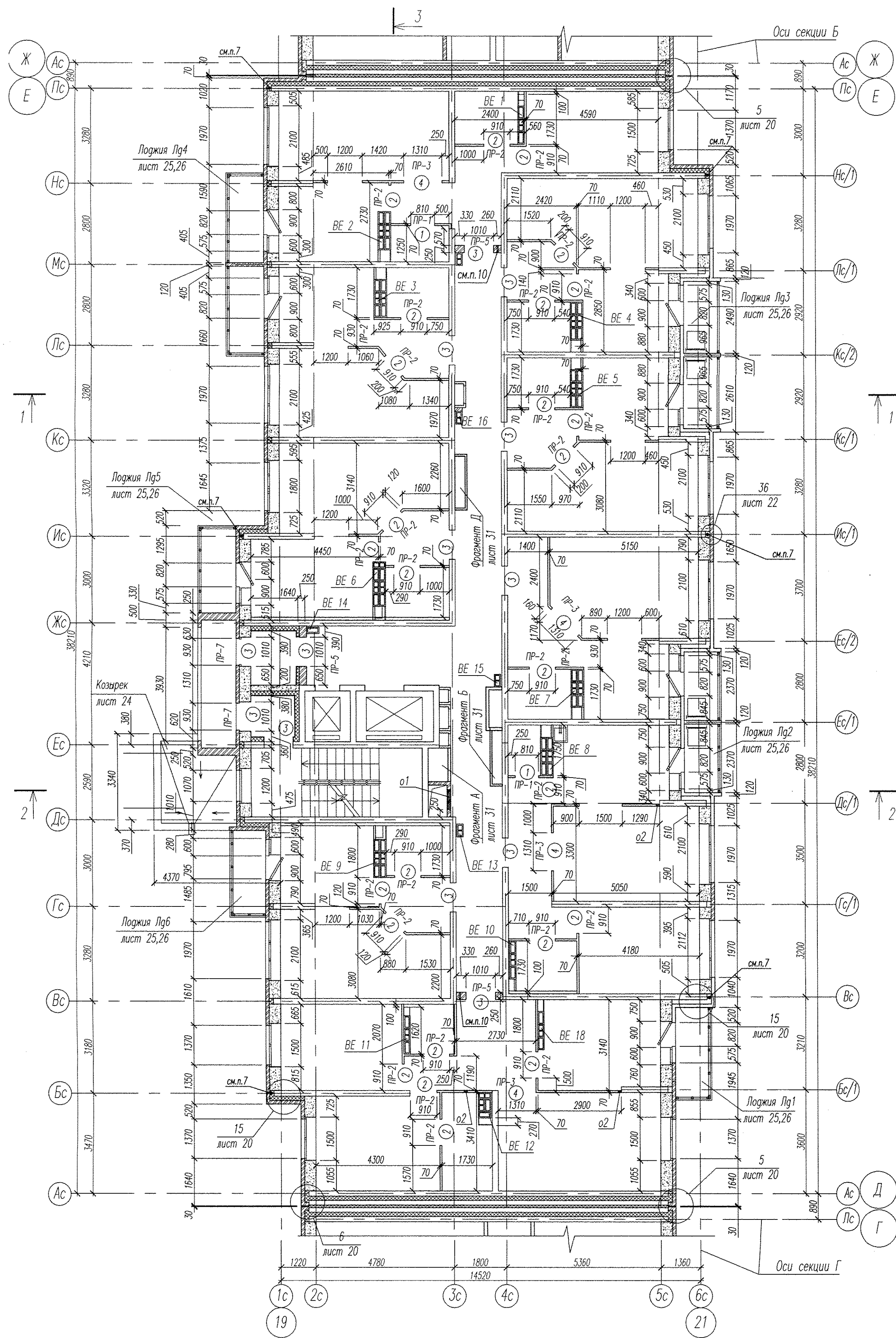
Жилой дом №1 с высотными секциями	Стация	Лист	Листов
секция Б	Р	27	

Кладочный и отделочный планы типового 9 этажа.

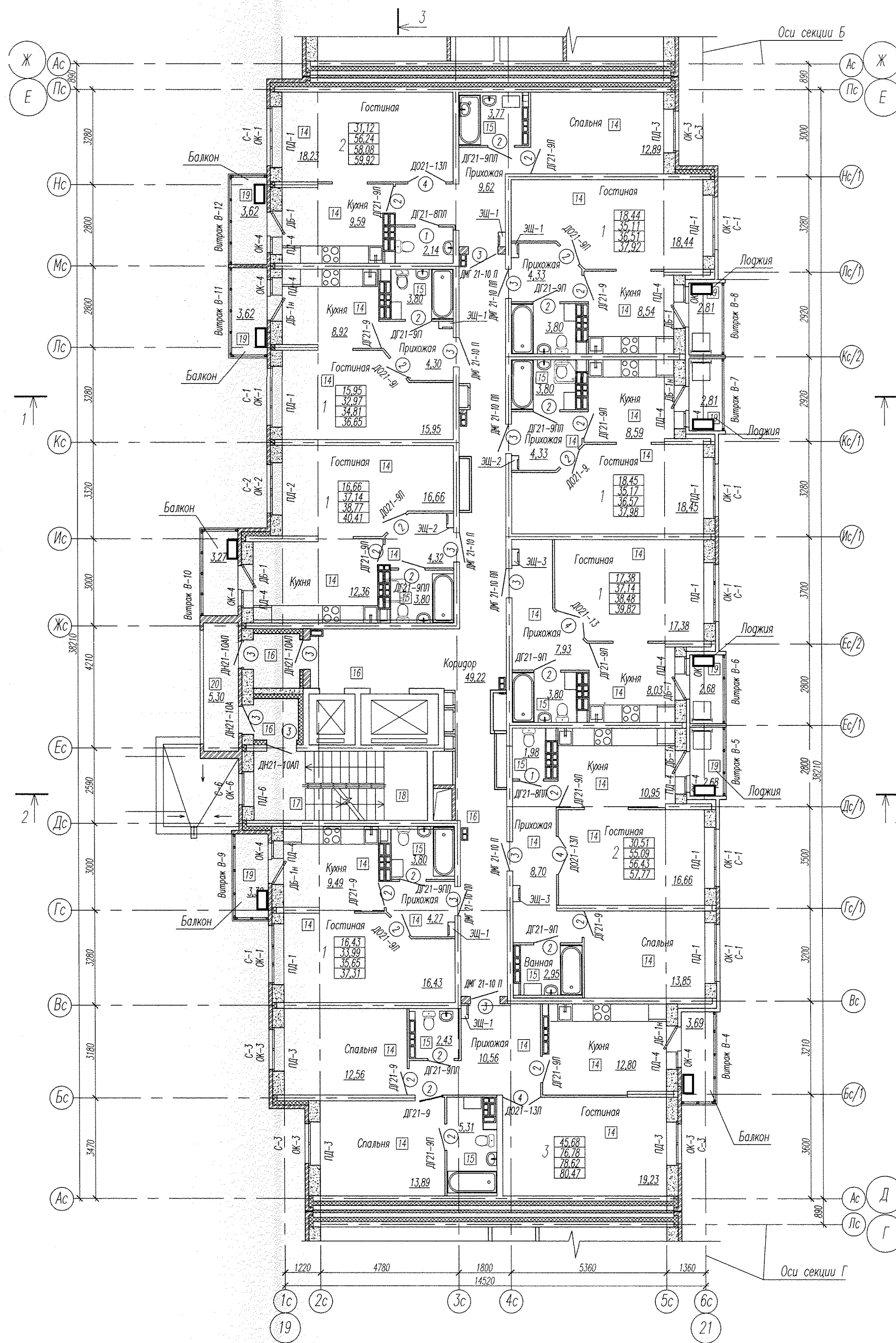
ЭО "Хартиярия Автоматиконекс"

Формат А1

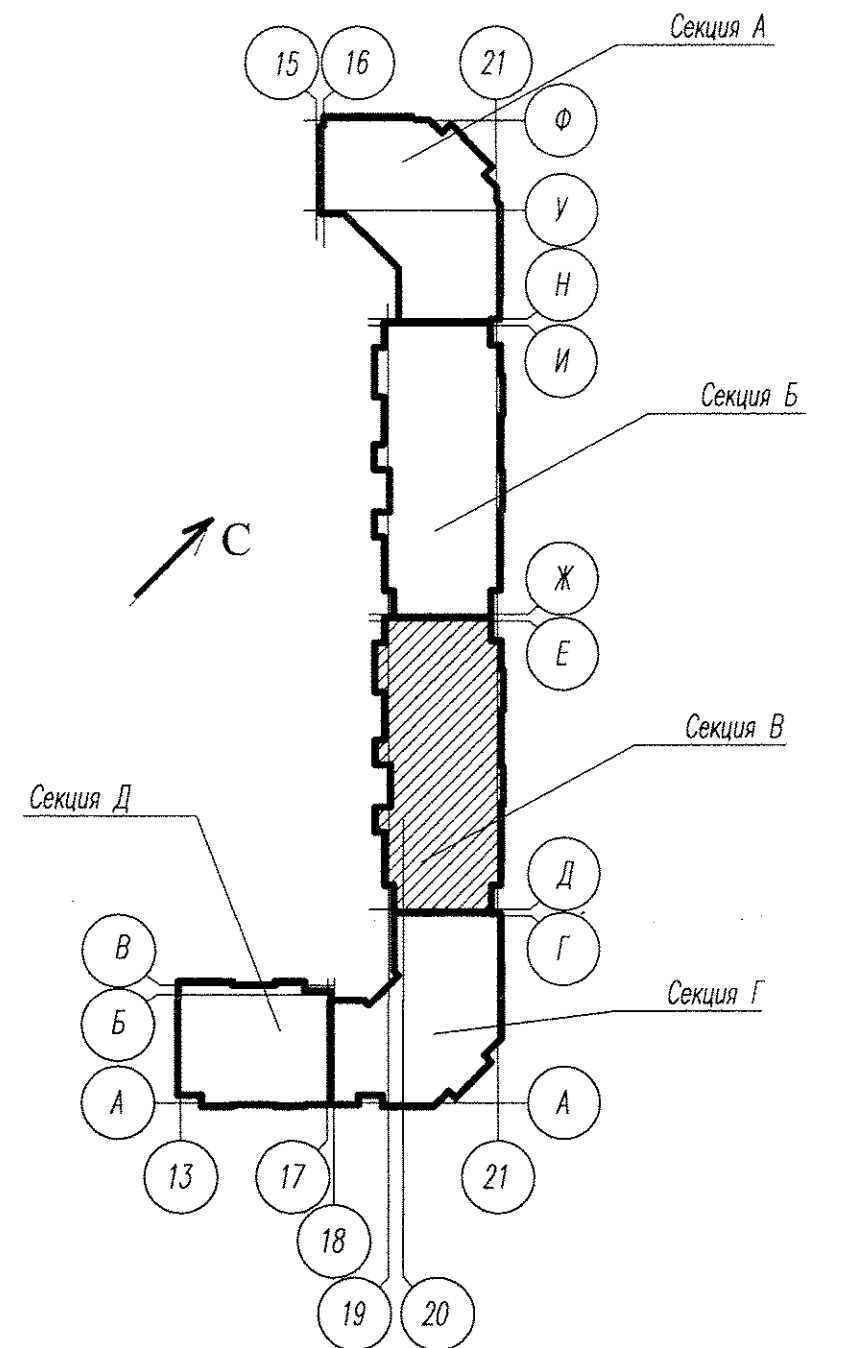
Кладочный план 2 этажа



Отделочный план 2 этажа



Компоновочная схема дома 1



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
5	1110 x 2070

Ведомость отверстий

Марка, поз.	Размер отверстия (В x Н), мм	Отметка низа отверстия	Примечание
1	700 x 500	1900 мм от пола	ОВ
2	100 x 80	отм.ввода перекрытия	ОВ

Условные обозначения:

- кладка из мелкоформатных блоков Симат (по-во АСК)
- кладка из мелкоформатных газобетонных блоков Теплит (по-во АСК)
- утепление минераловатными плитами
- несущие монолитные железобетонные стены
- кладка из кирпича

1

- тип конструкции пола
- жилая площадь квартиры
- общая площадь квартиры без лоджий
- общая площадь квартиры с лоджией (с коэффициентом - лоджия 0,5)
- общая площадь квартиры с лоджией (без коэффициента)

Отметка этажа:

2 этаж - +2,800

АПУ2-120-01В-05-АП

Жилая зона с нежилыми помещениями общественного назначения на 1 этаже, нежилые вставки и функциональные помещения в составе помещений в здании по ул. Журавлевской - Екатеринбург в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга. Проектный комплекс 5.

Имя	Кол-во	Лист	Дата
Т.л. арх.пр.	Иванов	1/14	18.07.14
Н.контр.	Ражкова		

Жилой дом №1 с высотными салонами секция В

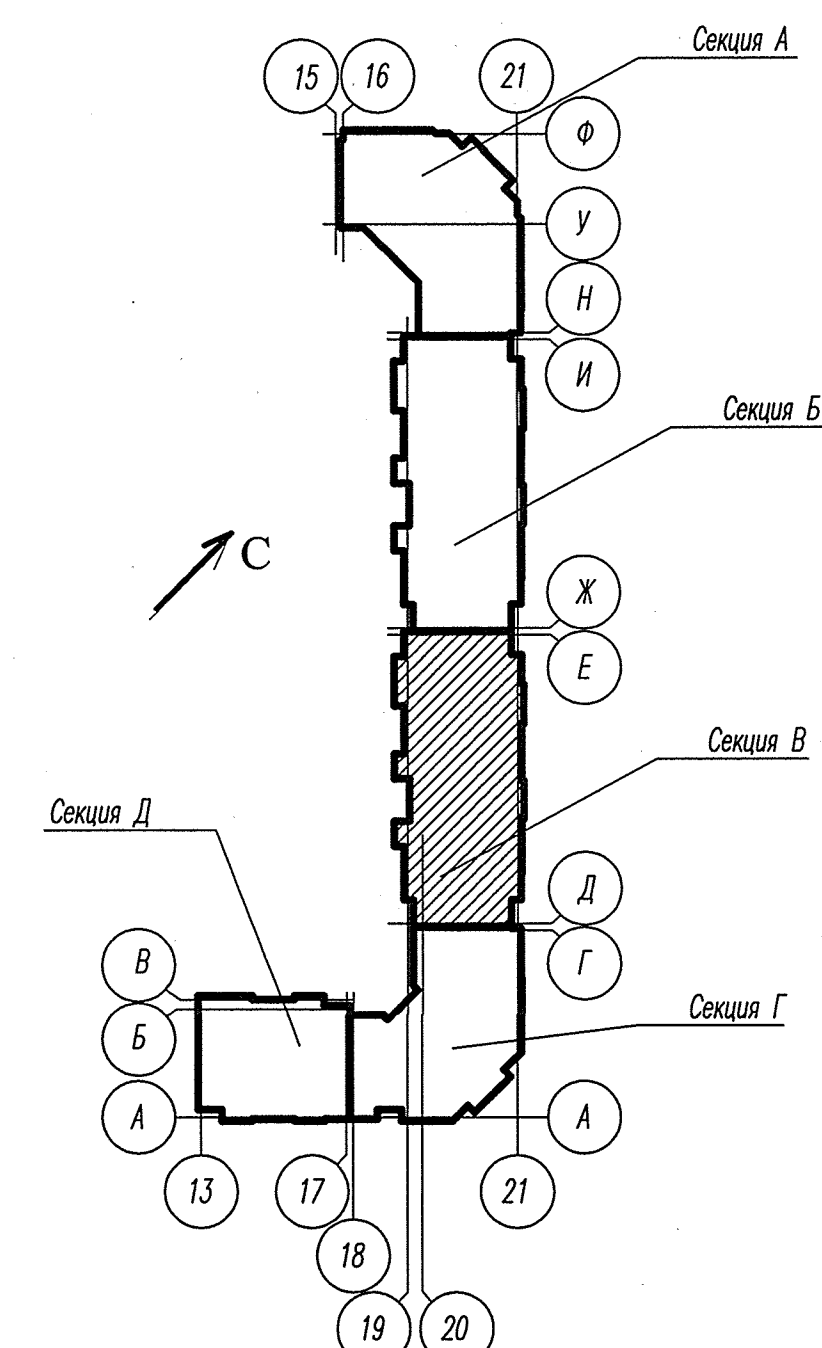
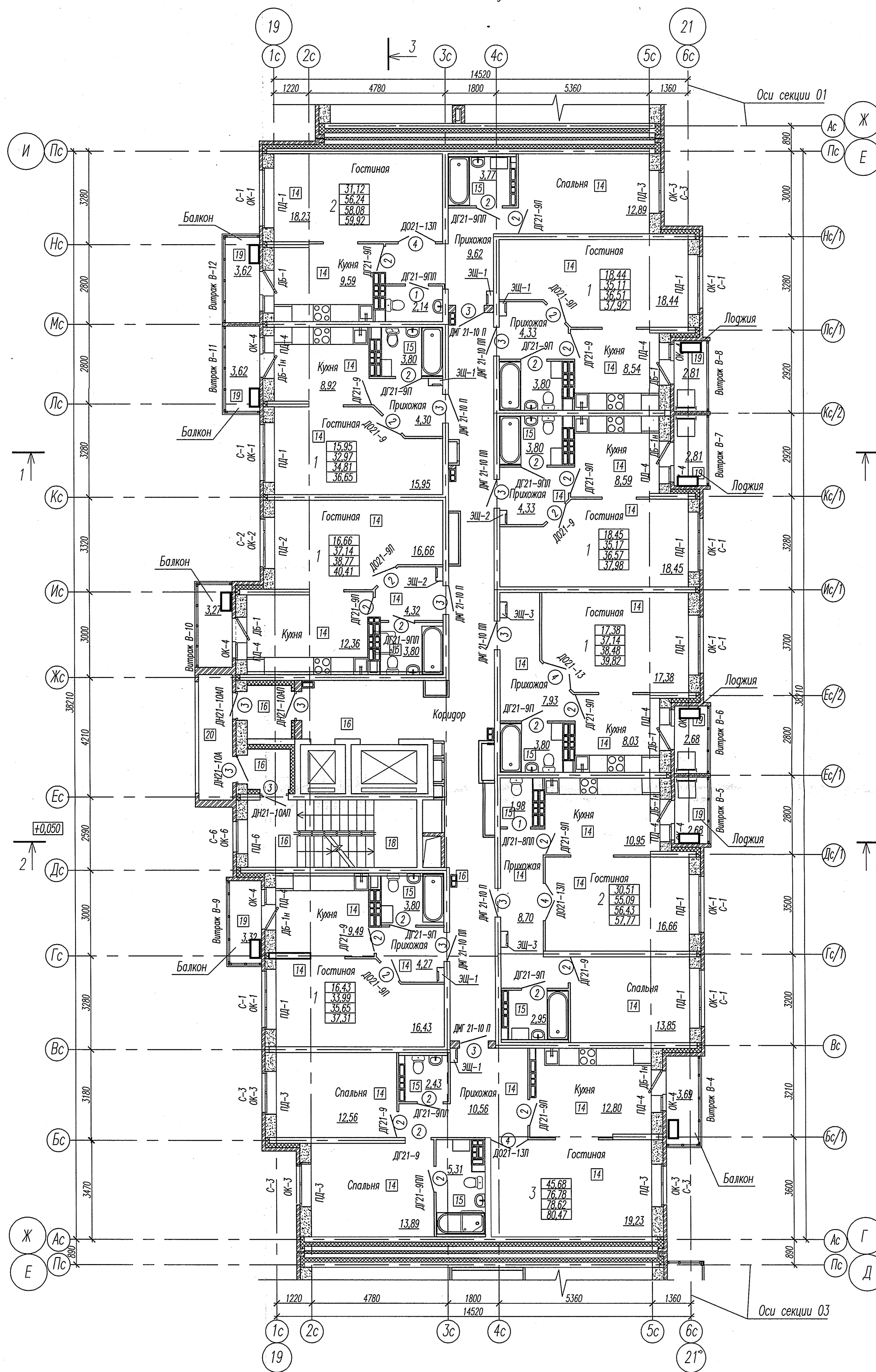
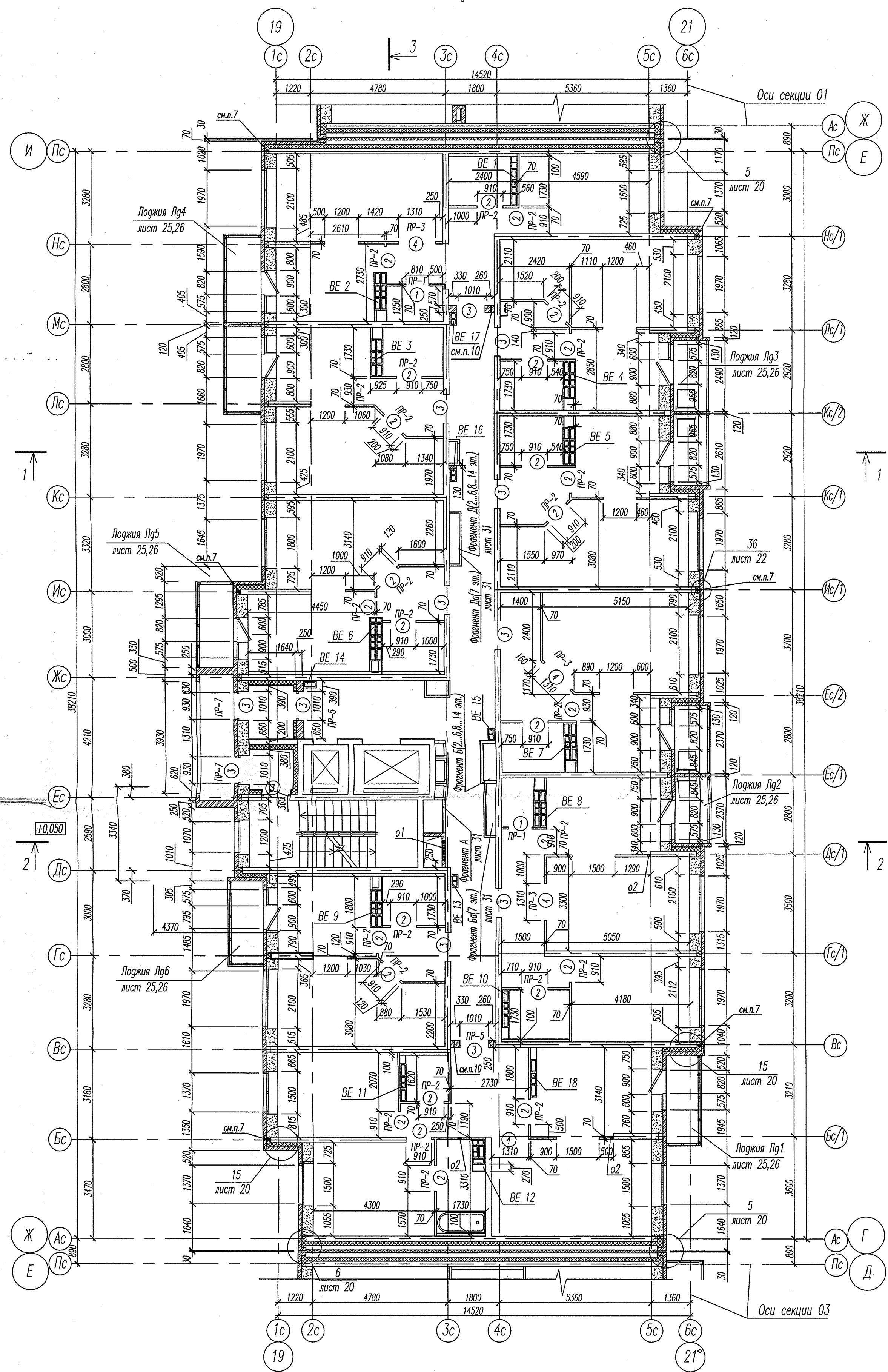
3/0 "Корпорация Атомстройкомплекс" Формат А1

- Ведомость и спецификацию перемычек см. лист 2.
- Вентканалы см. листы 16,17.
- Перегородки выполнять из блоков силикатных полнотелых толщиной 70 мм с газобетонными элементами, прикладку в санузлах выполнять из блоков газобетонных полнотелых толщиной 100 мм с газобетонными по узлам 16..22, лист 22. Спецификация элементов перегородок см. лист 21.
- Шахты лифтов и лестницы см. АПУ2-120-01В-05-КК2.
- Оконные проемы выполнять с четвертями, размер четверти 65 мм.
- Проемы наружных дверей выполнять с четвертями, размер четверти 40 мм.
- В указанных местах выполнять вертикальные токопроводы из круглой стали Ø8 АІ ГОСТ 5781-82*. Токопроводы выполнять перед монтированием 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 пропускать в местах устройства негорючих термоклапидней и соединять при помощи выпусков из круглых стержней Ø8 АІ ГОСТ 5781-82* с горизонтальным поясом, проложенным по верну плиты перекрытия 2 этажа (отм.+3,840) и 9 этажа (отм.+24,140) под лицевым кирпичом и также соединяются с выпусками от 0 заземлителя, проложенного по периметру здания в земле на глубину не менее 0,5 м. см. чертежи марки АПУ2-120-01В-05-КК2.

- Все соединения выполнять на сварке с покрытием мест сварки антикоррозийным составом на 2 раза.
- Расход стали на устройство молниезащиты улитен в спецификации элементов кровли на листе 19.
- В перегородках из силикатного кирпича при монтаже коммуникаций ВК отверстия просверлить по месту.
- Стойки ВК зашить листами ГВЛВ в 1 слой по каркасу ТИГИ КМЖФ с устройством отверстия 300x400(н)-отб.3 по табл., низ на высоте 800 мм от пола (уточнить по месту) на 2, 5, 10 и 14 этажах с последующей установкой люка ЛКМ. Люки ЛКМ учтены в спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов на листе 22.
- В указанных местах заложить 2 гильзы Ø=25мм, 1 гильзу Ø=40мм под плитой перекрытия.
- Кладку шахты выполнять после монтажа воздухода дымоудаления.
- Схемы заполнения и спецификацию оконных проемов см. лист 27.
- Спецификацию заполнения проемов дверей см. лист 22.

Коридор

Эвм. шиф. Н
Получил и дата
Имя, И. поз.



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
5	1110 x 2070

Ведомость отверстий

Марка, поз.	Размер отверстия (В x Н), мм	Отметка низа отверстия	Примечание
1	700 x 500	1900 мм от пола	ОВ
2	100 x 80	отм.верха перекрытия	ОВ

- Условные обозначения:
- кладка из неэквивалентных блоков Симат (пр-во АСХ)
 - кладка из неэквивалентных газобетонных блоков Теллит (пр-во АСХ)
 - утепление минераловатными плитами
 - несущие монолитные железобетонные стены
 - кладка из кирпича
- — тип конструкции пола
- 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)

Отметка этажа:

8 этаж -	+21,300	12 этаж -	+32,900
6 этаж -	+15,500	11 этаж -	+30,000
5 этаж -	+12,600	10 этаж -	+27,100
4 этаж -	+9,700	9 этаж -	+24,200
3 этаж -	+6,800		

- Ведомость и спецификация перемычек см. лист 2.
- Вентканалы см. листы 16,17.
- Перегородки выполнять из блоков силикатных полнотелых толщиной 70 мм с газорезными элементами, прикладку в санузлах выполнять из блоков газобетонных полнотелых толщиной 100 мм с газорезными по узлам 16..22, лист 22. Спецификацию элементов перегородок см. лист 21.
- Шахты лифтов и лестницы см. АПУ2-120-01В-05-КК2.
- Оконные проемы выполнять с четвертьями, размер четверти 65 мм.
- Проемы наружных дверей выполнять с четвертьями, размер четверти 40 мм.
- В указанных местах выполнять вертикальные токопроводы из крученой стали Ø8 АІ ГОСТ 5781-82*. Токопроводы выполнять перед монтированием 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 термовкладышей и соединяются при помощи выпусков из крученой стержней Ø8 АІ ГОСТ 5781-82* с горизонтальным поясом, проложенным по верку плиты перекрытия 2 этажа (отм.+3,840) и 9 этажа (отм.+24,140) под лицевым кирпичом и также соединяются с выпусками от о заземлителя, проложенного по периметру здания в землю на глубину не менее 0,5 м. чертежи марки АПУ2-120-01В-05-КК2.

- Все соединения выполнять на старке с покрытием мест сварки антикоррозийным составом на 2 раза. Расход стали на устройство молниезащиты учтен в спецификации элементов кровли на листе 19.
- В перегородках из силикатного кирпича при монтаже коммуникаций ВК отверстия проस्верлить по месту.
 - Стойки ВК защитить листами ГВЛВ в 1 слой по каркасу ТИИ КНАУФ с устройством отверстия 300x400(н)-отв.3 по табл., низ на высоте 800 мм от пола (уточнить по месту) на 2, 5, 10 и 14 этажах с последующей установкой лака ЛКМ. Лаки ЛКМ учтены в спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов на листе 22.
 - В указанных местах заложить 2 гильзы Ø=25мм, 1 гильзу Ø=40мм под плитой перекрытия.
 - Кладку шахты выполнять после монтажа воздуховода дымоудаления.
 - Схемы заполнения и спецификацию оконных проемов см. лист 21.
 - Спецификацию заполнения проемов дверей см. лист 22.

АПУ2-120-01В-05-АП

Изм.	Кол.уч.	Лист	Наим.	Подпись	Дата
1	1	1	Иванов	Иванов	03.14
2	1	1	Рыжова	Рыжова	

Жилое здание с жилыми помещениями общественного назначения на 1 этаже, жилыми восточными и дошкольным образовательным учреждением по адресу: Екатеринбург - Екатеринбург в Верх-Исетском районе г. Екатеринбург, Пусковой комплекс 5.

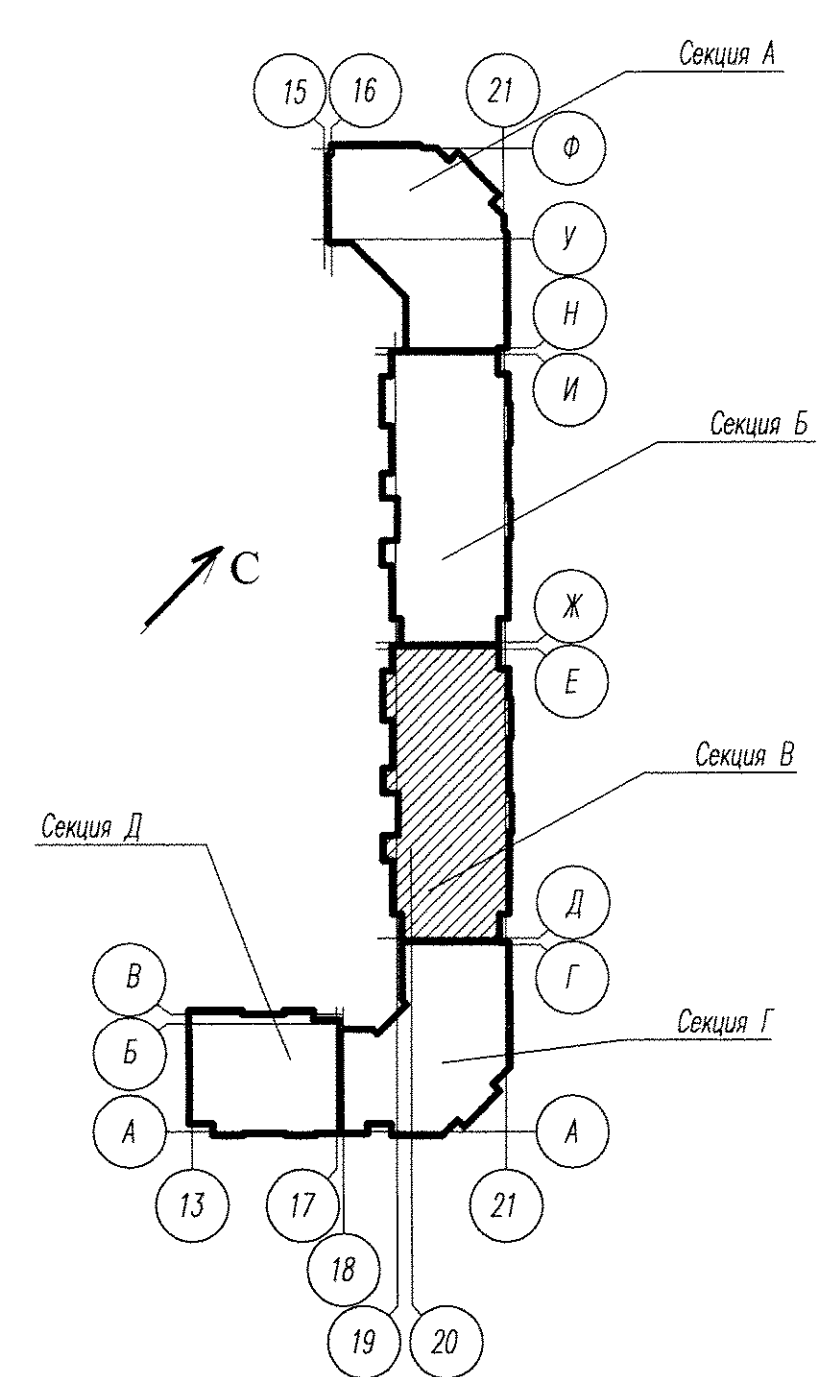
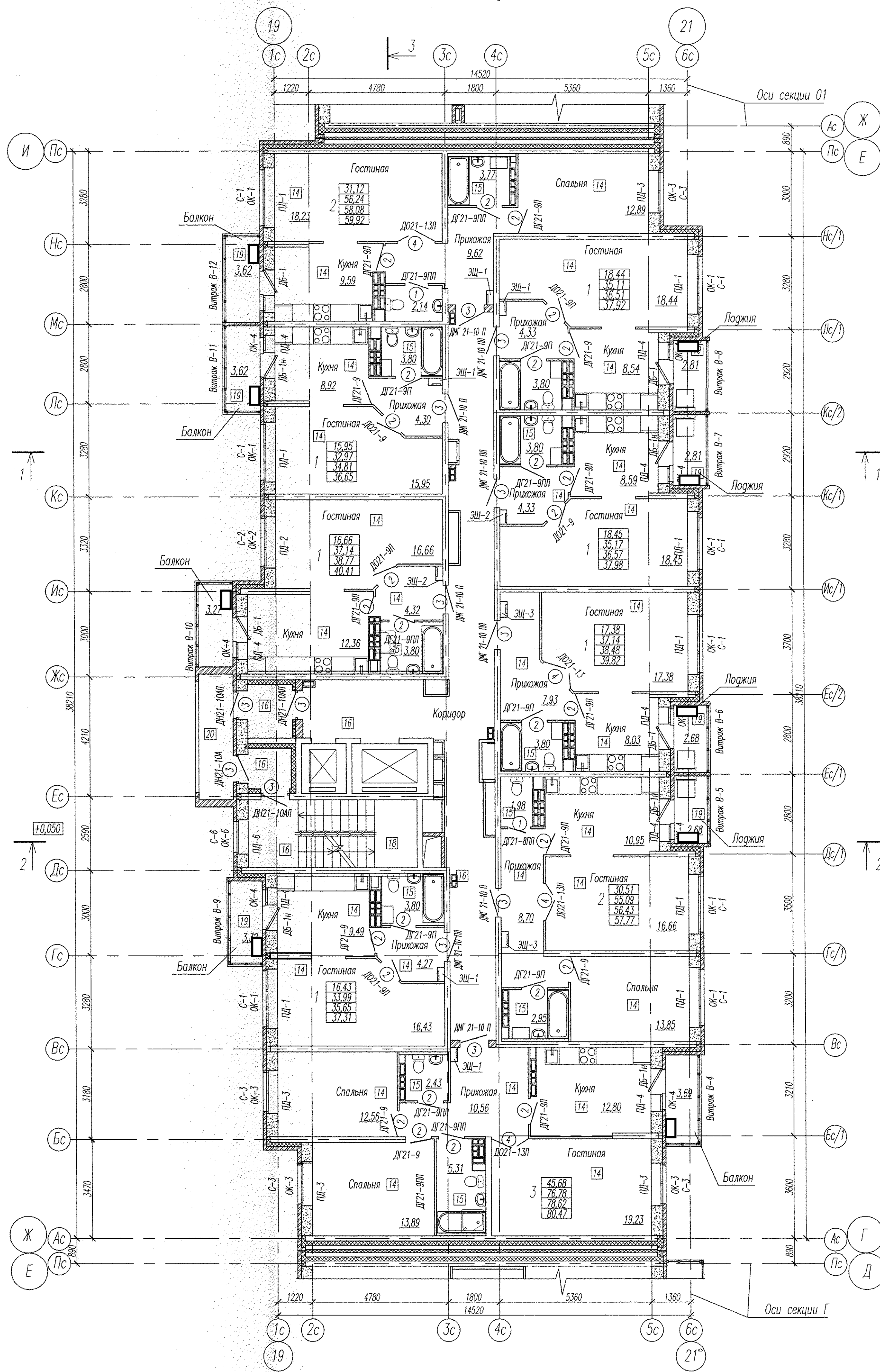
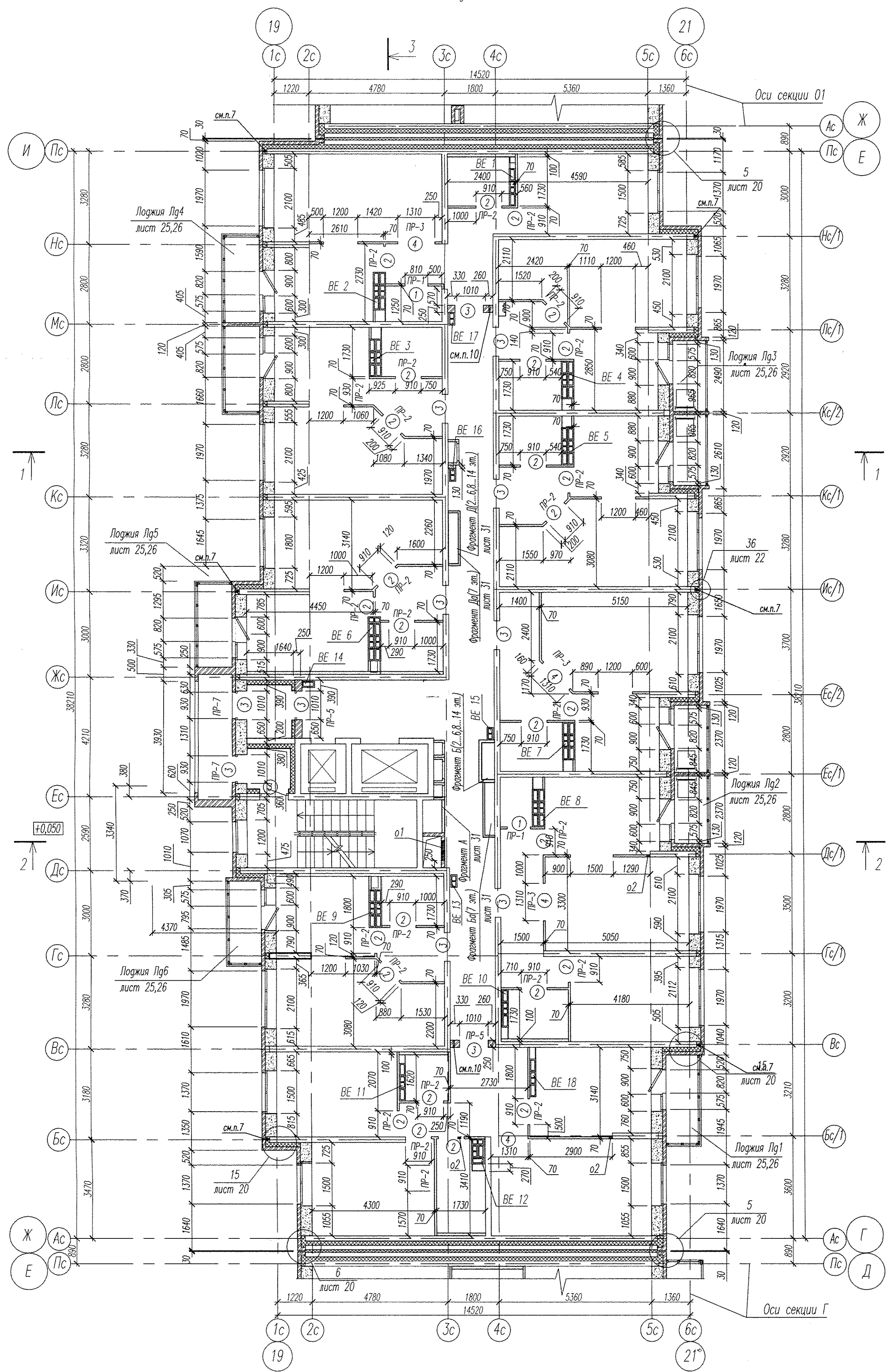
Жилое здание №1 с выставочными салонами секции 03

Страница	Лист	Листов
Р	5	

Кладочный и отделочный планы 3..6,8..12 этажей

ЗАО "Корпорация Атомстройкомплекс"

Формат А1



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
5	1110 x 2070

Ведомость отверстий

Марка, поз.	Размер отверстия (В x Н), мм	Отметка низа отверстия	Примечание
1	700 x 500	1900 мм от пола	ОВ
2	100 x 80	отм. верха перекрытия	ОВ

Условные обозначения:

- кладка из мелкозернистых блоков Симат (пр-во АК)
- кладка из мелкозернистых газобетонных блоков Телит (пр-во АК)
- утепление минераловатными плитами
- несущие монолитные железобетонные стены
- кладка из кирпича
- тип конструкции пола
- жилая площадь квартиры
- общая площадь квартиры без лоджии
- общая площадь квартиры с лоджией (с коэффициентом - лоджия 0,5)
- общая площадь квартиры с лоджией (без коэффициента)
- количество комнат

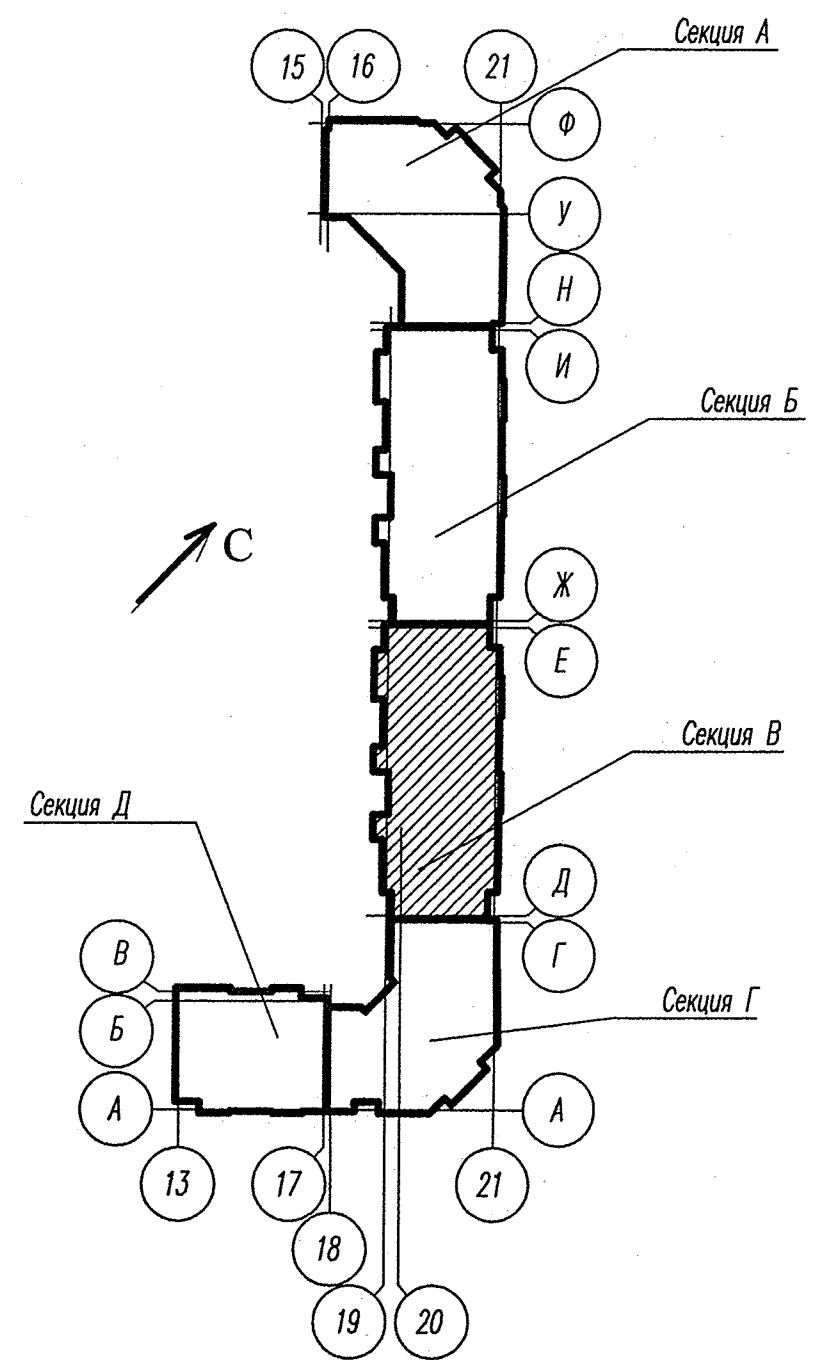
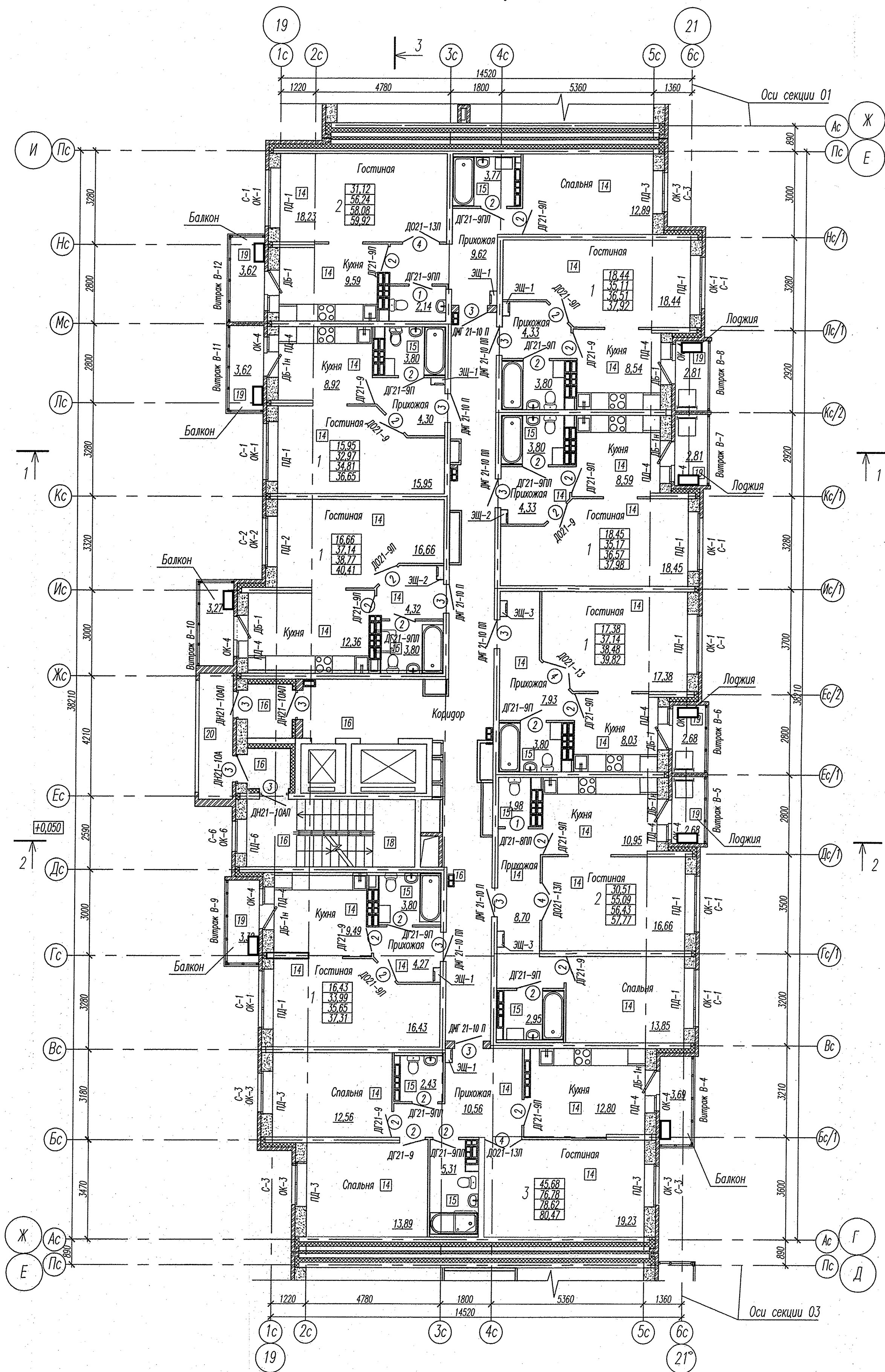
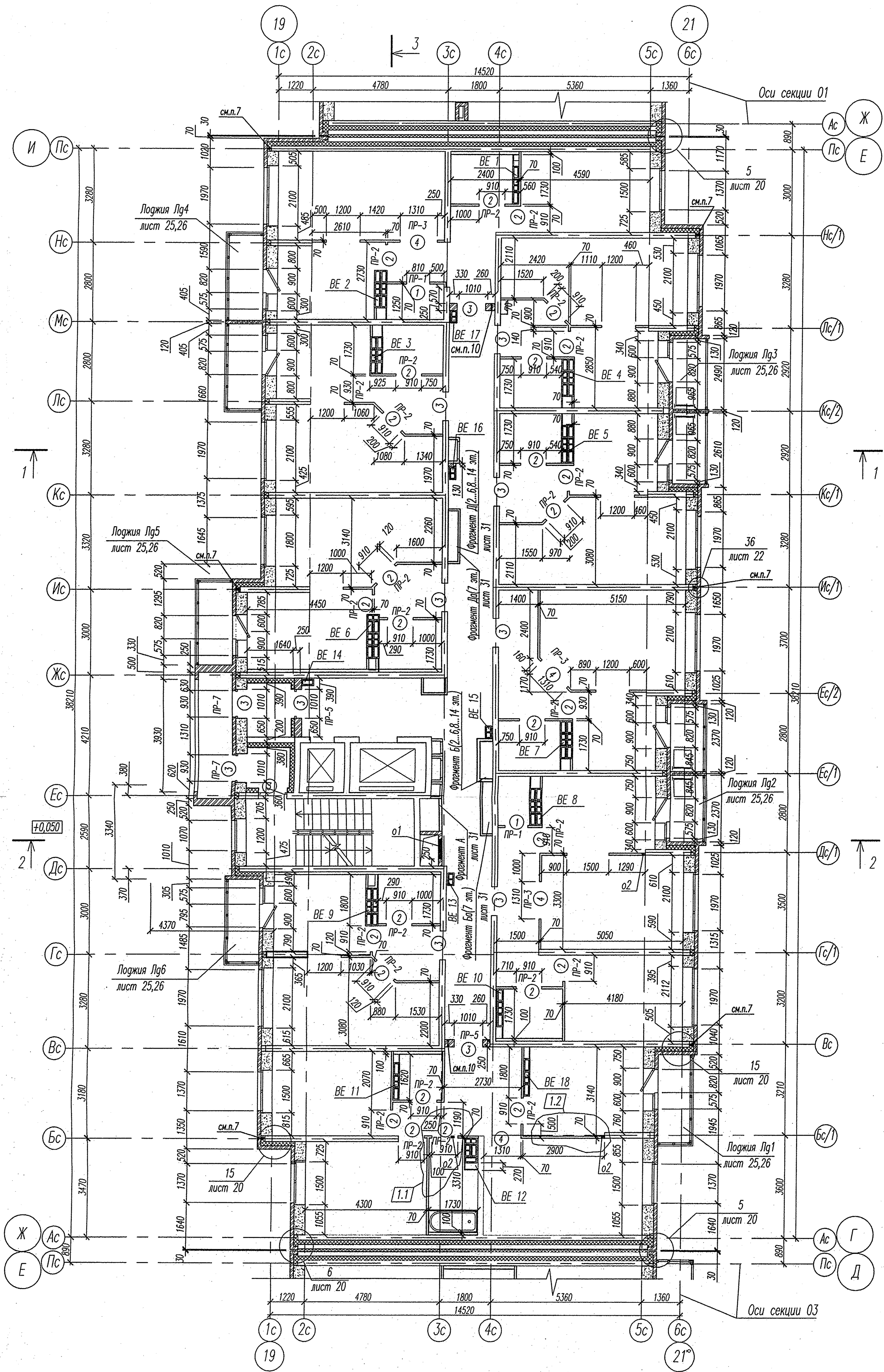
Отметка этажа :
7 этаж - +18,400

- Ведомость и спецификацию перемычек см. лист 2.
- Вентканалы см. листы 16,17.
- Перегородки выполнять из блоков силикатных полнотелых толщиной 70 мм с пазорезными элементами, прикладки в санузлах выполнять из блоков газобетонных полнотелых толщиной 100 мм с пазорезными элементами по узлам 16..22, лист 22. Спецификацию элементов перегородок см. лист 21.
- Шахты лифтов и лестницы см. АПУ2-120-01В-05-КК2.
- Оконные проемы выполнять с четвертками, размер четвертки 65 мм.
- Проемы наружных дверей выполнять с четвертками, размер четвертки 40 мм.
- В указанных местах выполнять вертикальные токопроводы из круглой стали Ø8 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 пропускать в местах устройства негорючих термовкладышей и соединять при помощи выпусков из круглых стержней Ø8 А1 ГОСТ 5781-82* с горизонтальным поясом, проложенным по верну плиты перекрытия 2 этажа (отм.+3,840) и 9 этажа (отм.+24,140) под лицевым кирпичом и также соединяются с выпусками от 0 заземлителя, проложенного по периметру здания в земле на глубине не менее 0,5 м. см. чертежи марки АПУ2-120-01В-05-КК2.

- Все соединения выполнять на сварке с покрытием мест сварки антикоррозийным составом на 2 раза. Расход стали на устройство молниезащиты утилен в спецификации элементов кровли на листе 19.
- В перегородках из силикатного кирпича при монтаже коммуникаций ВК отверстия просверлить по месту.
- Стяжки ВК зашить листами ГВЛВ в 1 слой по каркасу ТИП КНАУФ с устройством отверстия 300x400(н)-отб.3 по табл., низ на высоте 800 мм от пола (уточнить по месту) на 2, 5, 10 и 14 этажах с последующей установкой люка ЛКМ. Люки ЛКМ учтены в спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов на листе 22.
- В указанных местах заложить 2 гильзы Ø=25мм, 1 гильзу Ø=40мм под плитой перекрытия.
- Кладку шахты выполнять после монтажа воздуховода дымоудаления.
- Схемы заполнения и спецификацию оконных проемов см. лист 27.
- Спецификацию заполнения проемов дверей см. лист 22.

АПУ2-120-01В-05-АР				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Происхождение
1	1	1	1	1
И.п. арх.пр.	Иванов	1/14	1/14	1/14
И.п. контр.	Рыжово	1/14	1/14	1/14
Жилой дом №1 с выстачными салонами секция В				
Страница	Лист	Листов		
Р	50			
Кладочный и отделочный планы 7 этажа.				
Проверил	Иванов			340
Исполнил	Иванов			"Корпорация Алтстройкомплекс"
Формат А1				

И.п. в поз. Исполнитель



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
5	1110 x 2070

Ведомость отверстий

Марка, поз.	Размер отверстия (В x Н), мм	Отметка низа отверстия	Примечание
1	700 x 500	1900 мм от пола	ОВ
2	100 x 80	отм. верха перекрытия	ОВ

- Условные обозначения:
- кладка из межмаркерных блоков Симат (пр-во АСК)
 - кладка из межмаркерных газобетонных блоков Теплит (пр-во АСК)
 - утепление минераловатными плитами
 - несущие монолитные железобетонные стены
 - кладка из кирпича
- — тип конструкции пола
- | | |
|-------|---|
| 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) |

Отметка этажа :

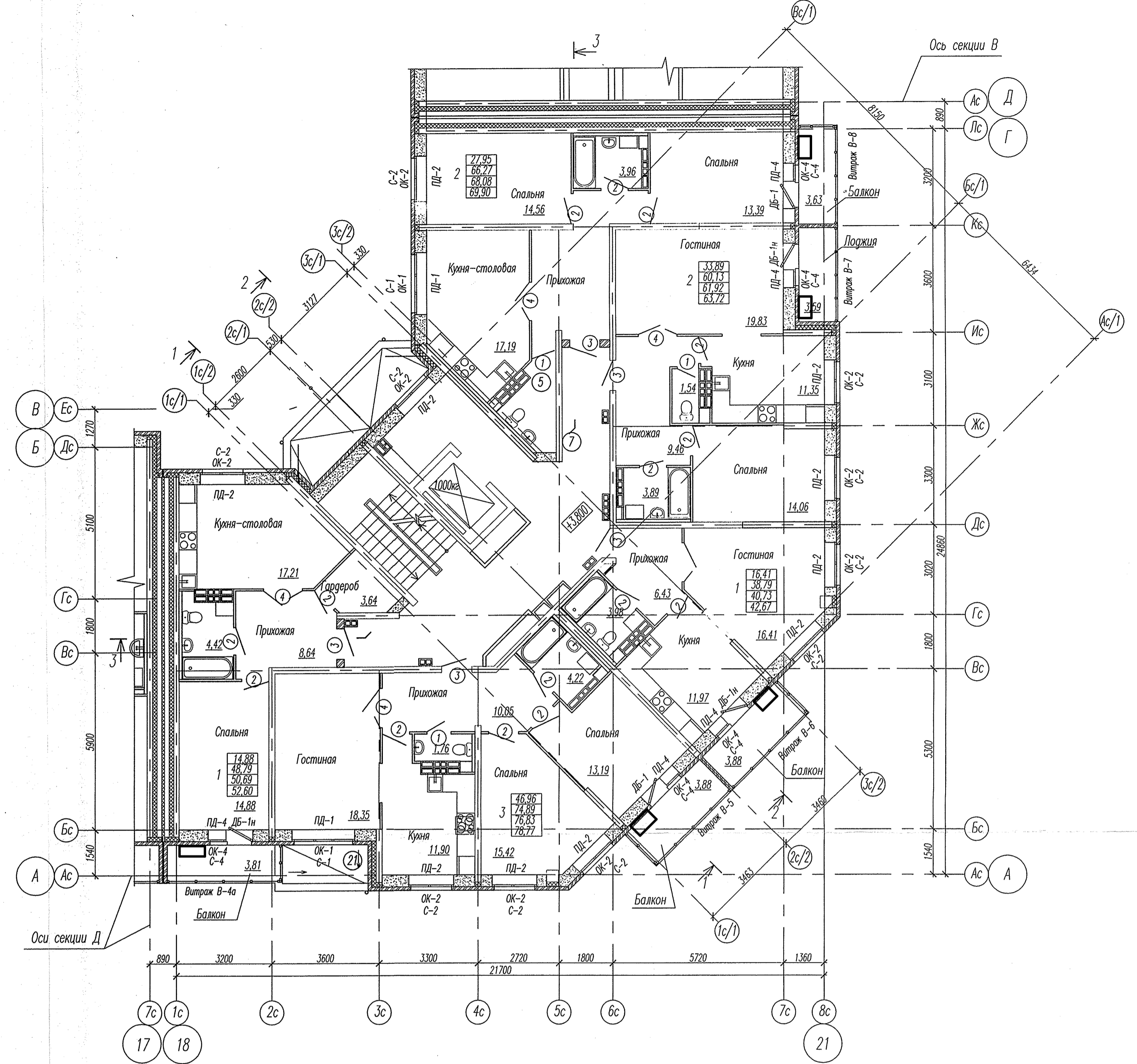
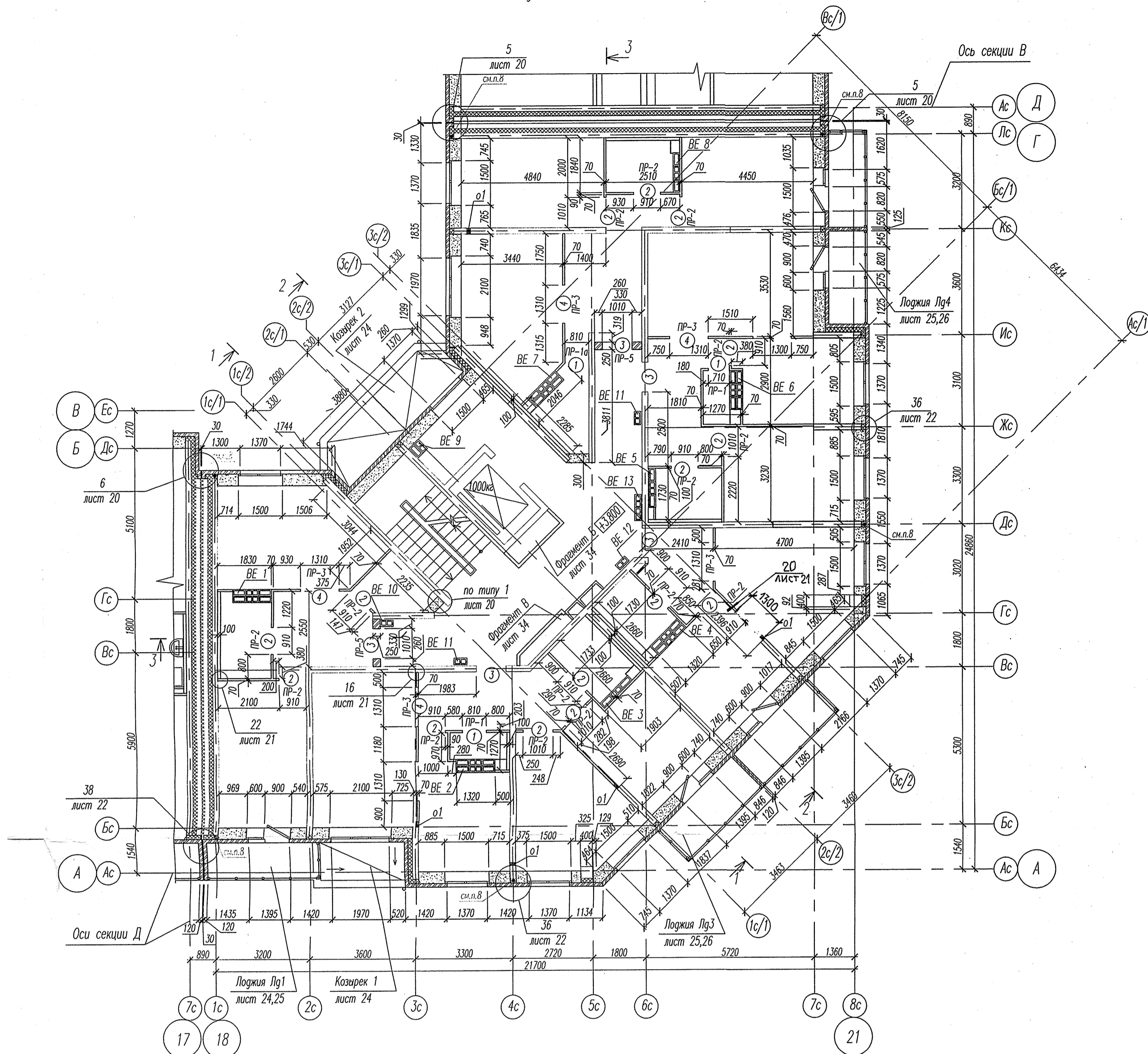
8 этаж -	+21,300	12 этаж -	+32,900
6 этаж -	+15,500	11 этаж -	+30,000
5 этаж -	+12,600	10 этаж -	+27,100
4 этаж -	+9,700	9 этаж -	+24,200
3 этаж -	+6,800		

- Ведомость и спецификацию перемычек см. лист 2.
- Вентканалы см. листы 16,17.
- Перегородки выполнять из блоков силикатных полнотелых толщиной 70 мм с газорегулируемыми элементами, кладку в санузлах выполнять из блоков газобетонных полнотелых толщиной 100 мм с газорегулируемыми по листу 16..22, лист 22. Спецификацию элементов перегородок см. лист 21.
- Шахты лифтов и лестницы см. АПУ2-120-01В-05-КЖ2.
- Оконные проемы выполнять с четвертьями, размер четверти 65 мм.
- Проемы наружных дверей выполнять с четвертьями, размер четверти 40 мм.
- В указанных местах выполнять вертикальные токопроводы из круглой стали №8 АИ 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 термовкладышей и соединяются при помощи выпусков из круглых стержней №8 АИ ГОСТ 5781-82* с горизонтальным поком, проложенным по верку плиты перекрытия 2 этажа (отм.+3,840) и 9 этажа (отм.+24,140) под лицевым кирпичом и также соединяются с выпусками от о заземлителя, проложенного по периметру здания в земле на глубине не менее 0,5 м. чертежи марки АПУ2-120-01В-05-КЖ2.

- Все соединения выполнять на сварке с покрытием мест сварки антикоррозийным составом на 2 раз.
- Расход стали на устройство молниезащиты учтен в спецификации элементов кровли на листе 19.
- В перегородках из силикатного кирпича при монтаже коммуникаций ВК отверстия просверлить по месту.
 - Стяжки ВК защитить листами ГВЛВ в 1 слой по каркасу ТИГИ KNAUF с устройством отверстия 300x400(н)-отв.3 по табл., низ на высоте 800 мм от пола (уточнить по месту) на 2, 5, 10 и 14 этажах с последующей установкой лежа ЛКМ. Ложи ЛКМ учтены в спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов на листе 22.
 - В указанных местах заложить 2 гильзы №25мм, 1 гильзу №40мм под плитой перекрытия.
 - Кладку шахты выполнять после монтажа воздуховода дымоудаления.
 - Схемы заполнения и спецификацию оконных проемов см. лист 27.
 - Спецификацию заполнения проемов дверей см. лист 22.

АПУ2-120-01В-05-АР			
1	2	—	885-14
Изм.	Кол-во	Листы	Марк.
Гл. арх.пр.	Иванов	1/214	05/14
Н.контр.	Ряжкова	05/14	
Жилой дом №1 с высоточными салонами секция 03			
Проверил	Иванов	Кладочный и отделочный планы 8-го этажа	310
Исполнил	Иванов		56
"Корпорация Атомстройкомплекс"			

Лист № 10 из 10
Лого и дата
Взам. инв. №



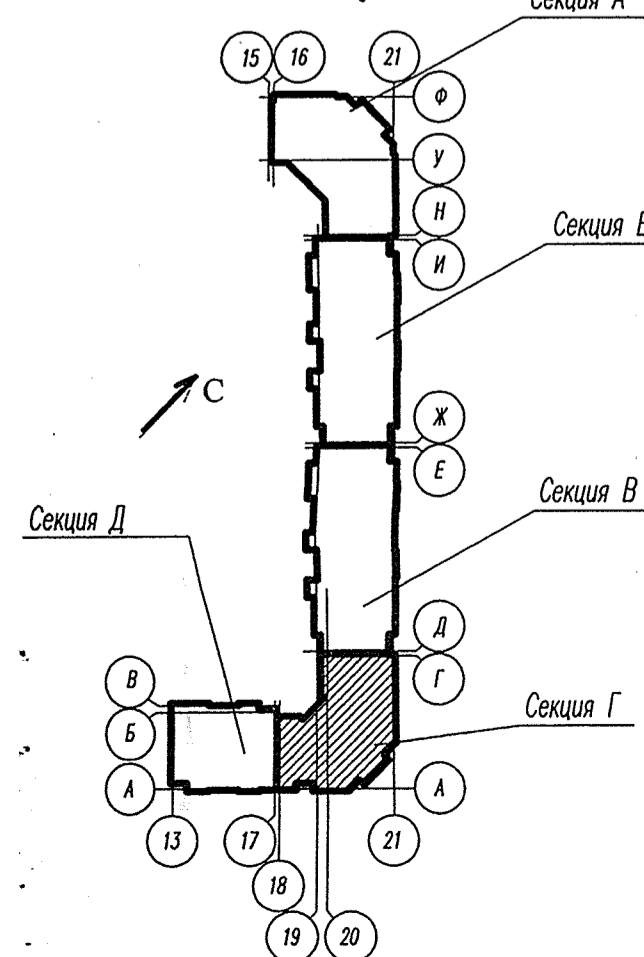
Ведомость проемов дверей.

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

Ведомость отверстий

Марка, поз.	Размер отверстия (В x Н), мм	Отметка низа отверстия	Примечание
1	100x80	верх плиты перекрытия	ОВ

Компоновочная схема дома 1

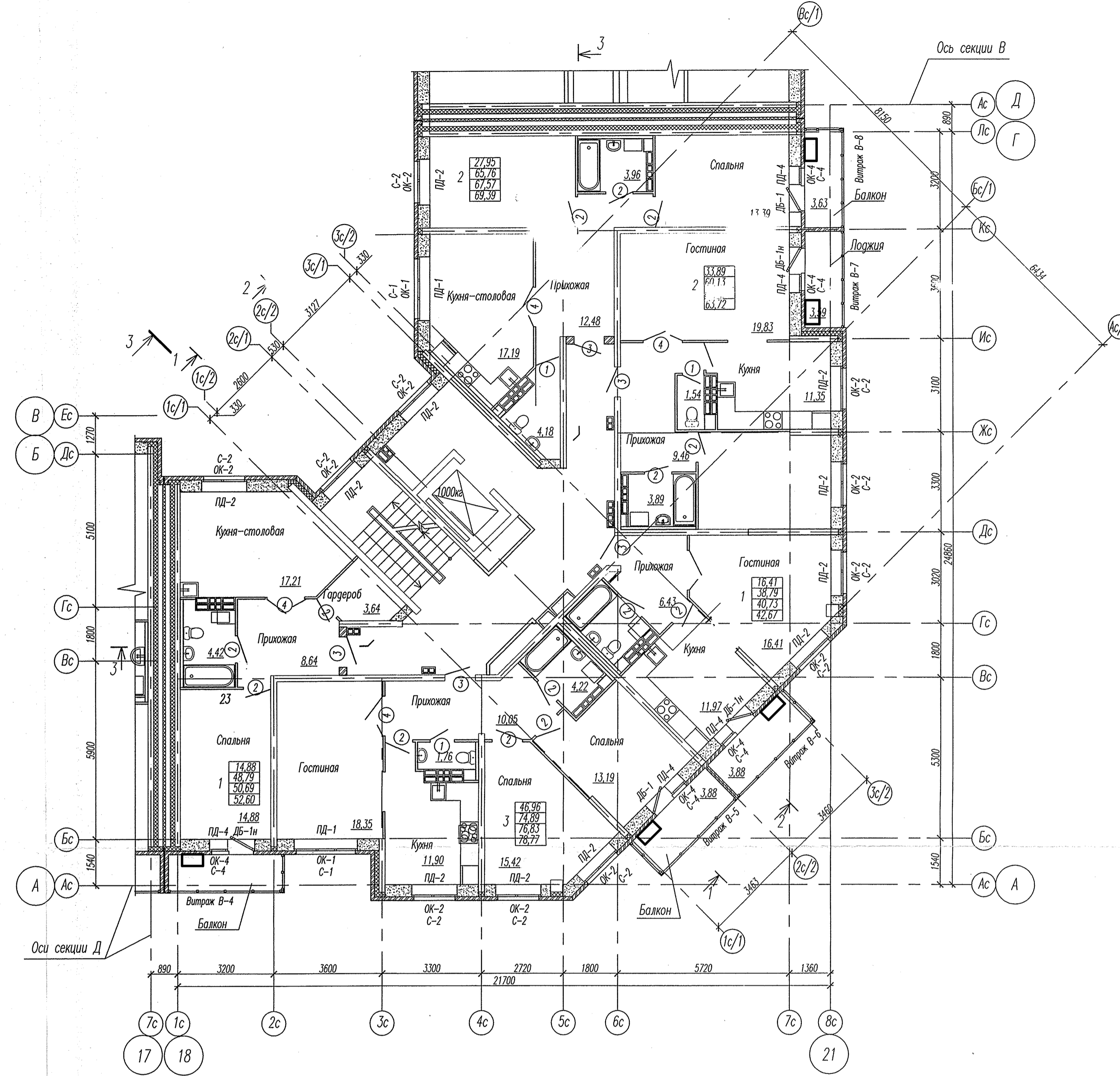
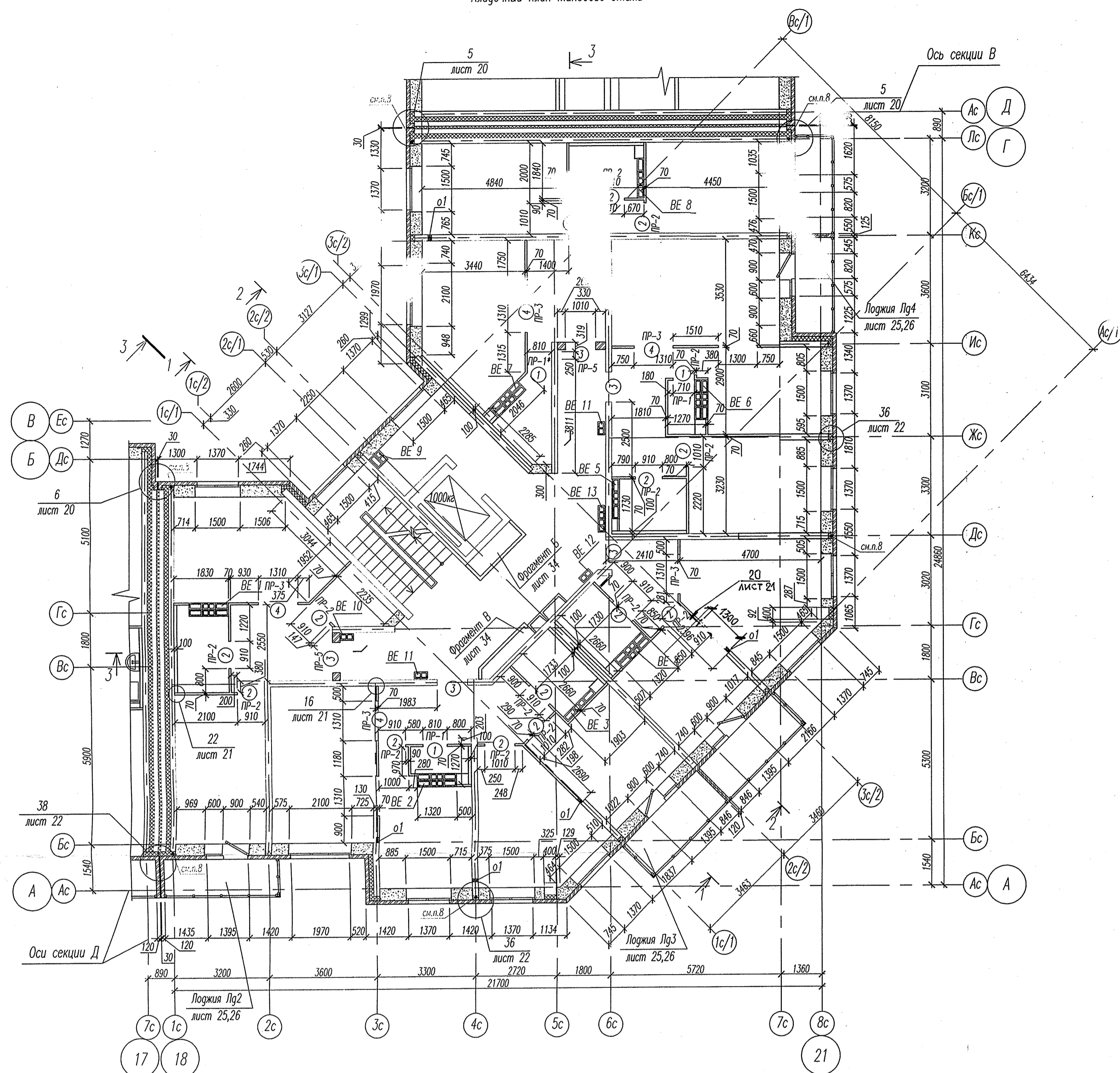


Условные обозначения:

- кладка из мелкоразмерных блоков Симат (пр-во АСК)
 - кладка из мелкоразмерных газобетонных блоков Теплит (пр-во АСК)
 - утепление минераловатными плитами
 - несущие монолитные железобетонные стены
 - кладка из кирпича
 - тип конструкции пола
 - жилая площадь квартиры
 - общая площадь квартиры без лоджии
 - общая площадь квартиры с лоджией (с коэффициентом - лоджия 0,5)
 - общая площадь квартиры с лоджией (без коэффициента)
- количество комнат

1. Ведомость и спецификацию перемычек см. лист 9.
2. Вентканалы см. листы 16,17.
3. Перегородки выполнять из блоков силикатных полнотелых толщиной 70 мм с газоразрывными элементами, приклады в санузлах выполнять из блоков газозолотонных полнотелых толщиной 100 мм с газоразрывными по узлам 13..19 лист 20. Спецификацию элементов перегородок см. лист 20.
4. Шахту лифтовую и лестницы см. АПУ2.129-02Г-КХ2.
5. Оконные проемы выполнять с четвертями, размер четверти 65 мм.
6. Проемы наружных дверей выполнять с четвертями, размер четверти 40 мм.
7. В указанных местах заложить 2 гильзы $\varnothing=25$ мм, 1 гильзу $\varnothing=40$ мм под плитой перекрытия.
8. В указанных местах выполнять вертикальные токопроводы из круглой стали $\varnothing 8$ АИ 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 термоклапидей и соединяются при помощи выпусков из круглых стержней $\varnothing 8$ АИ ГОСТ 5781-82* с горизонтальным поясом, проложенным по верху плиты перекрытия 2-го (отм.+3,740) и 7-го этажа (отм.+18,240) под лицевым кирпичом, в местах прокладки 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 глубину не менее 0,5 м. чертежи марки АПУ2.129-02Г-КХ2.
9. 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.
10. Деревянный брус для перемычек из блоков силикатных обработать антисептиками на 2 раза.
11. Ограждение лоджий 2 этажа выполнять из силикатного кирпича на высоту 840 мм от верха плиты согласно схемам расположения элементов ограждений лоджий см. лист 24. Кладку ограждений лоджий выполнять одновременно с кладкой наружных стен с обязательной перевязкой.
12. Стяжки ВК защитить листами ГВЛВ в 1 слой по каркасу ТИГИ КИИУГ с устройством отверстия 300x400(н)-отв.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 МКЛ 2, МКЛ 3 учтены в спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов на листе 21.

АПУ2-120-01Г-05-АР				
Жилое здание с жилыми помещениями общественного назначения на 1 этаже, жилыми восточными и дошкольным образовательным учреждением поземной сформированной отстойной по ул. Аустальского-Екатерининской в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга. Проектный комплекс 5.				
Изм. Кол.ч. Лист. Подр. Подпись Дата	Жилое здание №1 с выставочными салонами секция Г			
1.л. арх.пр. Иванов	Лист 12-14	Страница Р	Лист 4	Листов
Н.контр. Рыжова				
Проверил Испытания	Иванов Башкиров	Кладочный и отделочный планы 2 этажа		
340 "Корпорация Атмосстройинвест"				



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
5	1110 x 2070

Ведомость отверстий

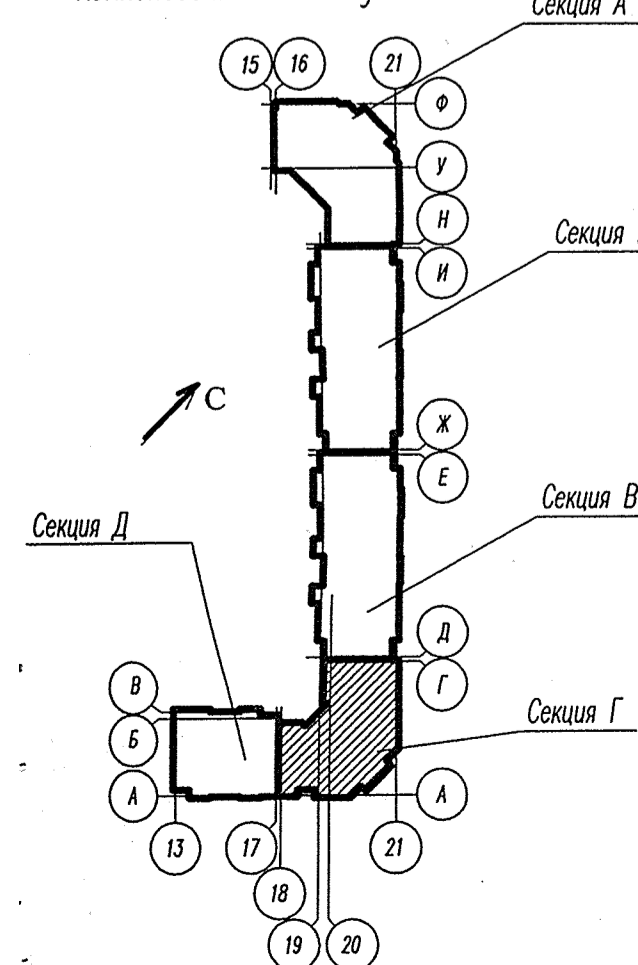
Марка, поз.	Размер отверстия (В x Н), мм	Отметка низа отверстия	Примечание
1	100x80	верх плиты перекрытия	ОВ

Отметка этажа :

6 этаж -	+15,400	10 этаж -	+27,000
5 этаж -	+12,500	9 этаж -	+24,100
4 этаж -	+9,600	8 этаж -	+21,200
3 этаж -	+6,700	7 этаж -	+18,300

- Ведомость и спецификация перемычек см. лист 9.
- Вентканалы см. листы 16,17.
- Перегородки выполнять из блоков силикатных полнотелых толщиной 70 мм с газорезьбными элементами, прикладки в санузлах выполнять из блоков газобетонных полнотелых толщиной 100 мм с газорезьбными по углам 13.19 лист 20. Спецификация элементов перегородок см. лист 20.
- Шахты лифтовую и лестничные см. АПУ2.129-02Г-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 $\phi 8$ АІ 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 термовкладышей и соединяются при помощи выпусков из круглых стержней $\phi 8$ АІ ГОСТ 5781-82* с горизонтальным поясом, проложенным по верку плиты перекрытия 7-го этажа (отм.+18,240) под лицевым кирпичом, в местах проаждения по ложкам - в стажке пола ложкой по наружному контуру плиты, а также соединяются с выпусками от горизонтального электронта, проложенного по периметру здания в земле на глубине не менее 0,5 м. чертежи марки АПУ2.129-02Г-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 ложкой 2 этажа выполнять из силикатного кирпича на высоту 840 мм от верха плиты согласно схеме расположения элементов ограждений ложкой см. лист 24. Кладку ограждений ложкой выполнять одновременно с кладкой наружных стен с обязательной перевязкой.
- Стойки ВК защитить листами ГВЛВ в 1 слой по каркасу ТИГИ КНАУФ с устройством отверстия 300x400(н)-отв.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 МКЛ 2, МКЛ 3 учтены в спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов на листе 21.

Компоновочная схема дома 1



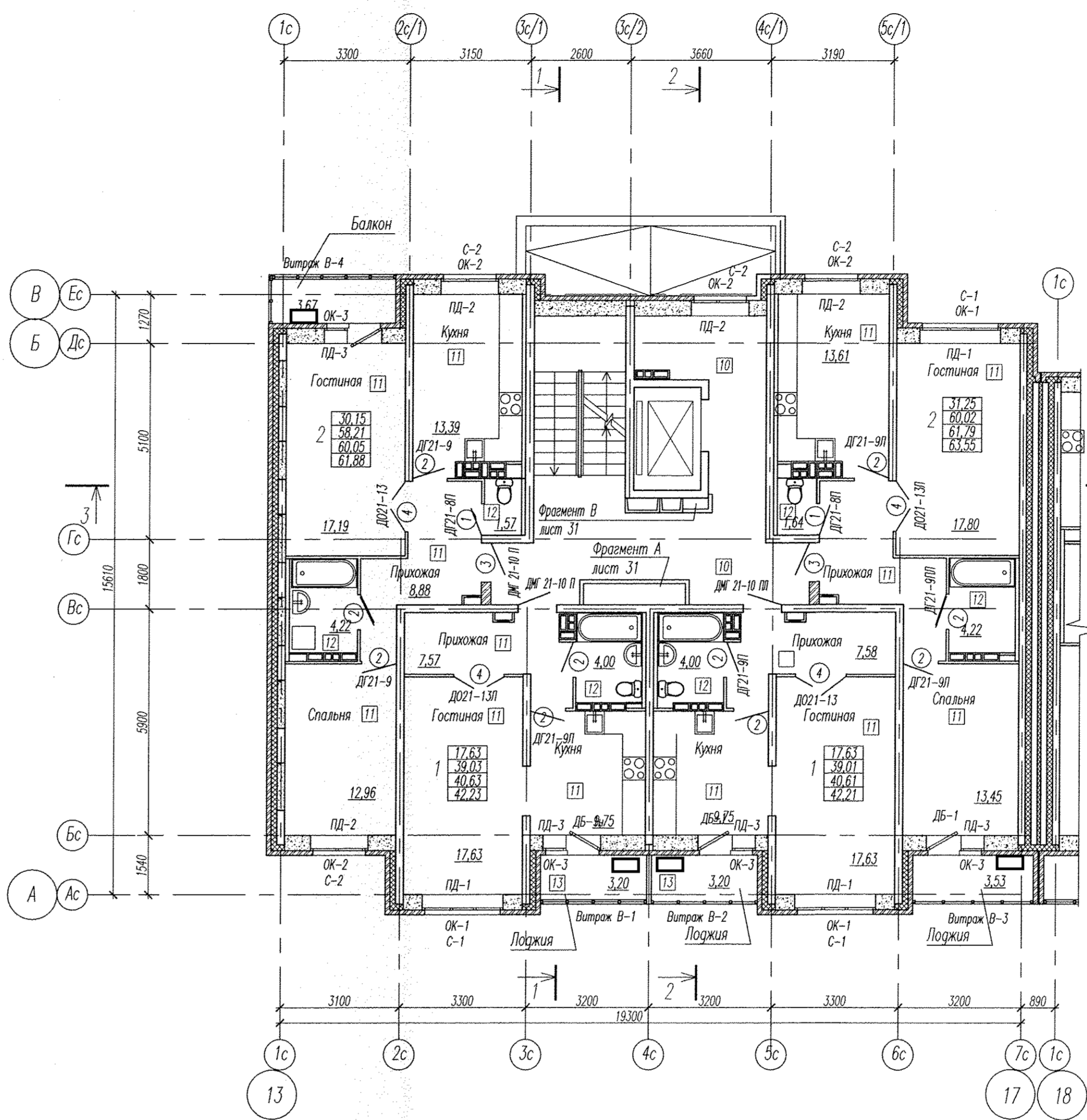
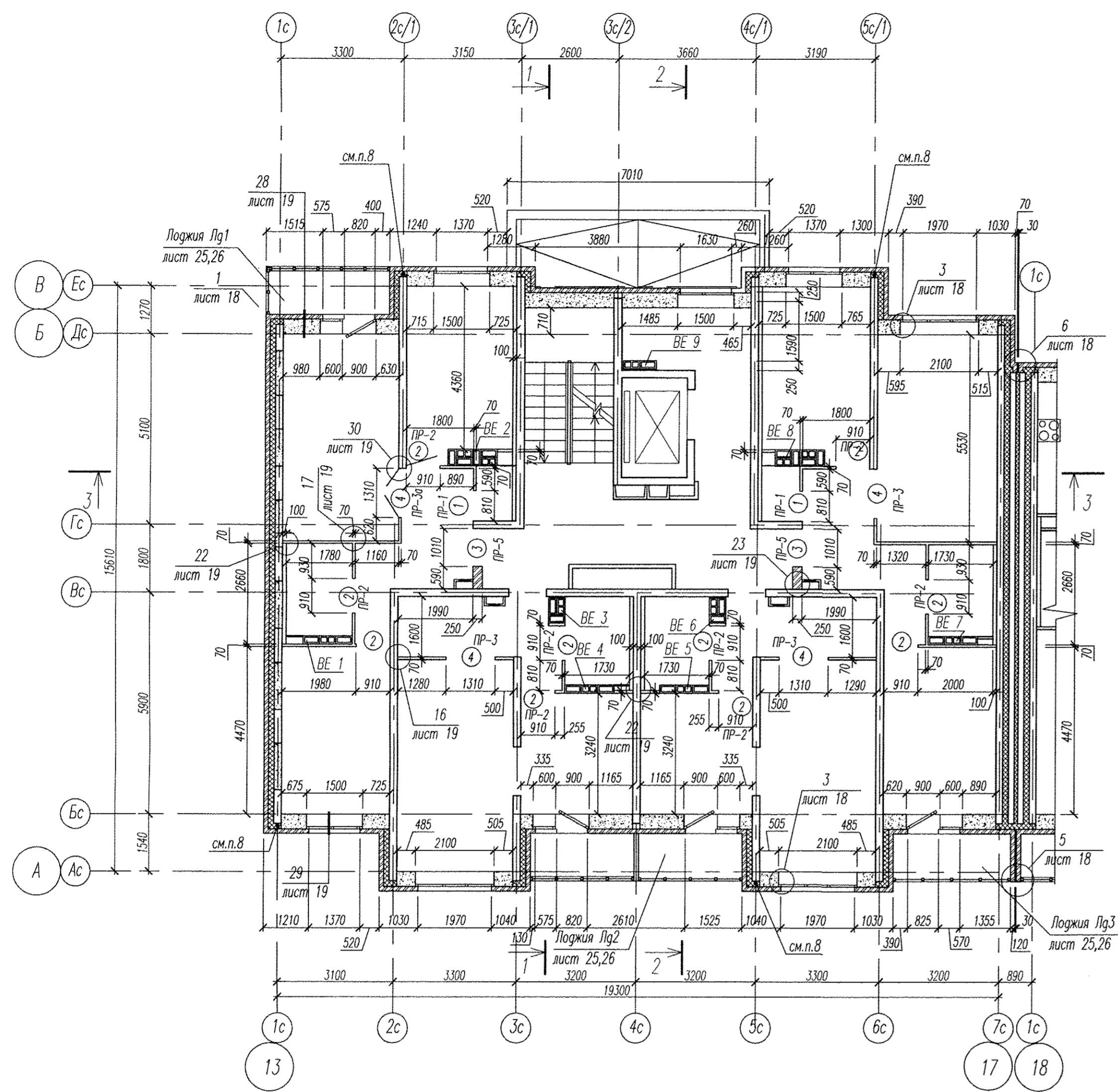
Условные обозначения:

- кладка из неэквивалентных блоков Силат (пр-во АСК)
- кладка из неэквивалентных газобетонных блоков Теплит (пр-во АСК)
- утепление минераловатными плитами
- несущие монолитные железобетонные стены
- кладка из кирпича
- тип конструкции пола
- 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)
- количество комнат

АПУ2-120-01Г-05-АР				
Жилые дома с нежилыми помещениями общественного назначения на 1 этаже, нежилыми восточными и двусторонне обрабатываемыми учреждениями поземной сфундробной обстановкой по уз.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Исполн.	Дата
1.в.др.пр.	Иванов	12-14	Ряжова	
Н.контр.	Ряжова			
Жилой дом №1 с выставочными салонами секция Г			Страницы	Лист
			Р	5
Проверил	Иванов	Кладочный и отделочный планы типового этажа		340
Исполнил	Баширов			"Корпорация Атмосстройкомплекс"

Кладочный план 2 этажа

Отделочный план 2 этажа

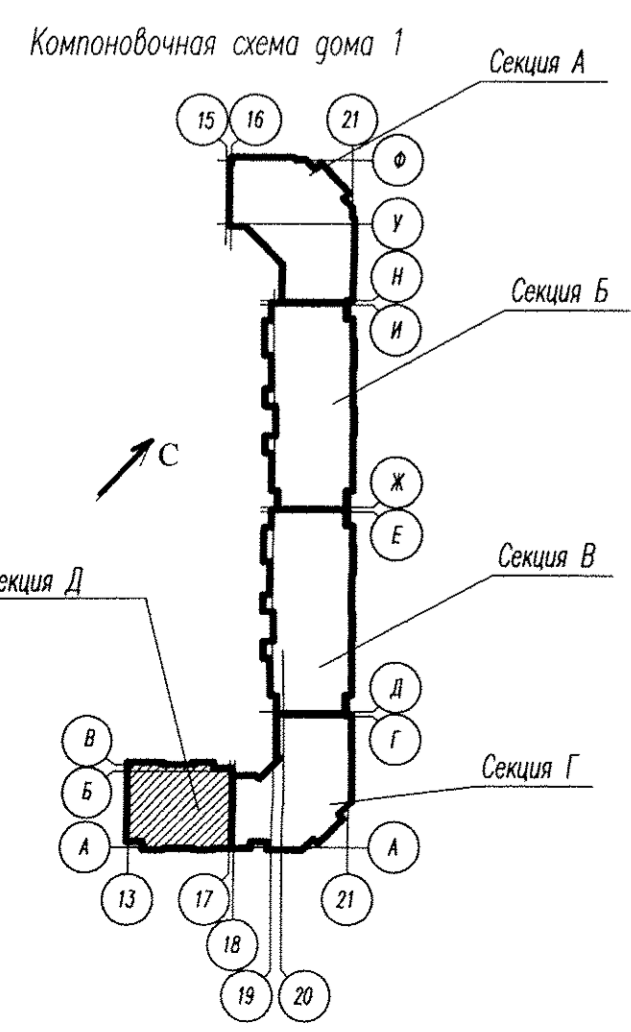


Ведомость проемов дверей.

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

Ведомость отверстий

Марка, поз.	Размер отверстия (В x Н), мм	Отметка низа отверстия	Примечание
1			
2			
3			
4			



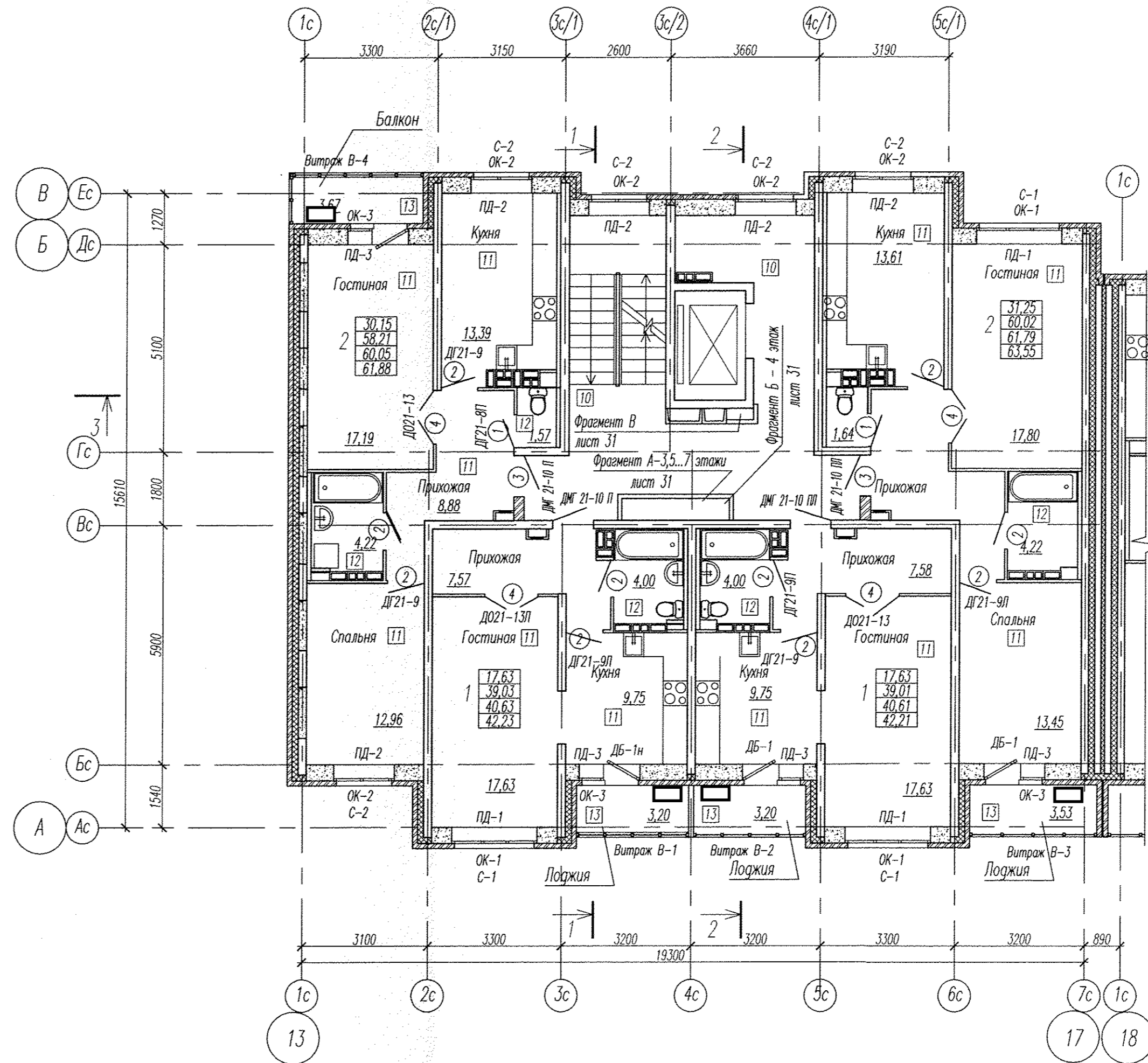
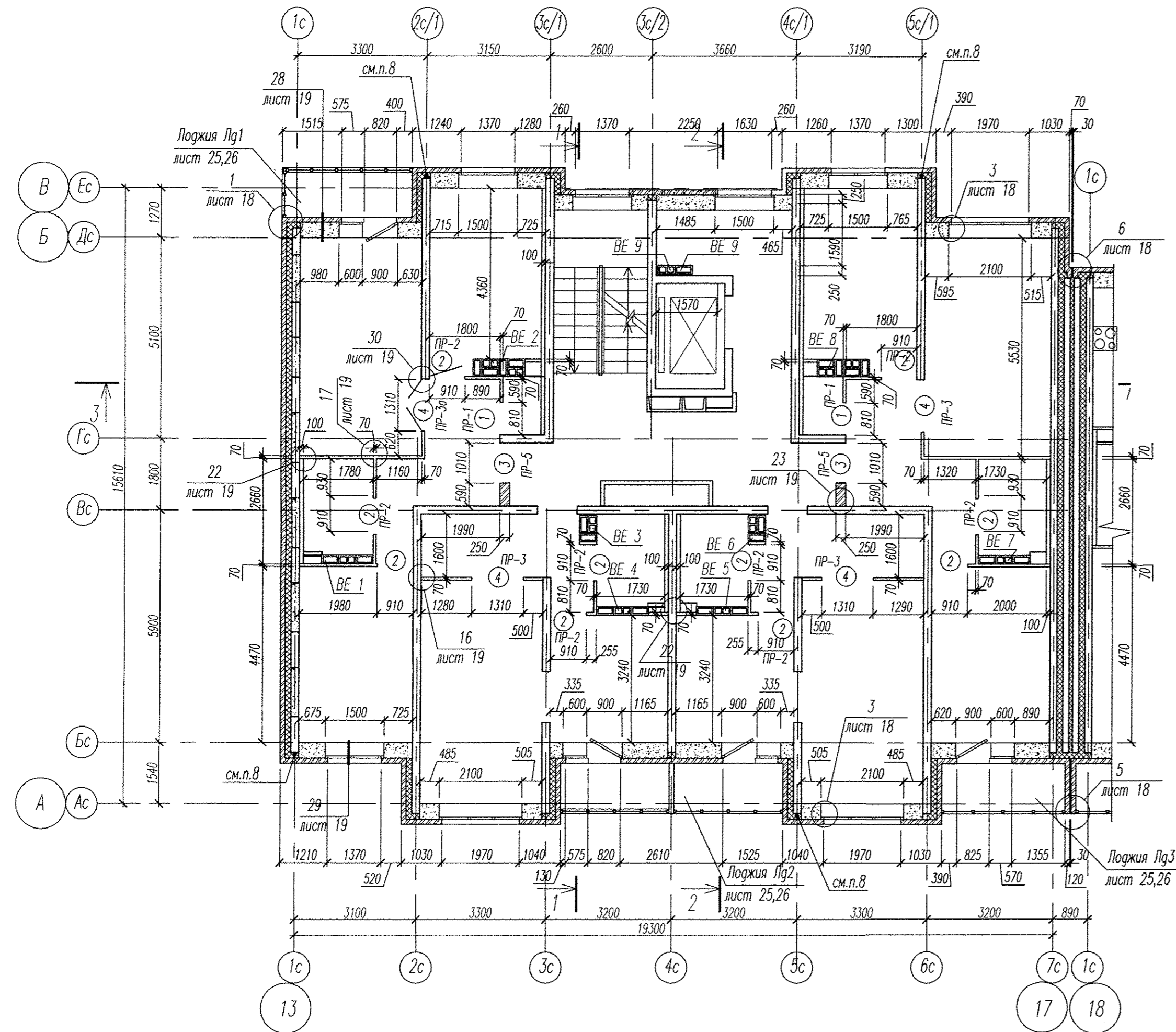
Условные обозначения:

- кладка из межразмерных блоков Симит (пр-во АСК)
- кладка из межразмерных газобетонных блоков Теплит (пр-во АСК)
- утепление минераловатными плитами
- несущие монолитные железобетонные стены
- кладка из кирпича
- тип конструкции пола
- жилая площадь квартиры
- общая площадь квартиры без лоджий
- общая площадь квартиры с лоджией (с коэффициентом - лоджия 0,5)
- общая площадь квартиры с лоджией (без коэффициента)
- количество комнат

1. Ведомость и спецификация перемычек см. лист 2.
2. Вентканалы см. лист 16.
3. Перегородки выполнить из блоков силикатных полнотелых толщиной 70 мм с пазорезными элементами, прикладки в санузлах выложить из блоков газобетонных полнотелых толщиной 100 мм с пазорезными элементами по узлам 13..19 лист 19. Спецификацию элементов перегородок см. лист 19.
4. Шахту лифтовую и лестницы см. АПУ2-120-01Д-05-КЖ2.
5. Оконные проемы выложить с четвертями, размер четверти 65 мм.
6. Проемы балконных дверей выложить с четвертями, размер четверти 40 мм.
7. В указанных местах заложить 2 гильзы $\varnothing=25$ мм, 1 гильзу $\varnothing=40$ мм под плитой перекрытия.
8. В указанных местах выложить вертикальные токопроводы из круглой стали $\varnothing 8$ АІ ГОСТ 5781-82*. Токопроводы выложить 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 термовкладышей и соединяются при помощи втулок из круглых стержней $\varnothing 8$ АІ ГОСТ 5781-82* с горизонтальным поясом, проложенным по верху плиты перекрытия 2-го (отм. +4,190) и 8-го этажа (отм. +1,590) под лицевым кирпичом, в местах прохождения по лоджиям - в стяжке пола лоджий по наружному контуру плиты, а также соединяются с втулками от горизонтального заземлителя, проложенного по периметру здания в земле на глубину не менее 0,5 м, чертежи марки АПУ2-120-01Д-05-КЖ2.
9. Все соединения выложить на сварке с покрытием мест сварки антикоррозийным составом на 2 раза. Расход стали на устройство молниезащиты учтен в спецификации элементов кровли на листе 18.
10. Деревянный брус для перемычек в перегородках из блоков силикатных обработать антисептиком на 2 раза.
11. Стойки ВК зашить листами ГВЛВ в 1 слой по каркасу ГИТИ КНАУФ с устройством отверстия 300x400(н)-отб.3 по табл., низ на высоте 800 мм от пола (уточнить по месту) на 1, 3, и 7 этажах с последующей установкой люка ЛКМ. Люки ЛКМ и МКЛ 2, МКЛ 3 учтены в спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов на листе 21.

Отметка этажа :
2 этаж - +4,250

АПУ2-120-01Д-05-АР				
Жилая зона с нежилыми помещениями общественного назначения на 1 этаже, нежилыми вставками и функциональным образовательным учреждением по адресу: Свердловской - Екатеринбург район г. Екатеринбург, Лоджий комплекс 5.				
Изм. Контр. Исполн.	Лист. Назч. Подпись Дата	Жилая зона №1 с вставочными салонами секция Д	Страницы	Лист Листов
Иванов	Рыжова		р	4
Проверил Исполнил	Талашкина Иванова	Кладочный и отделочный планы 2 этажа	310 "Хорватия Атмосстройкомплекс"	

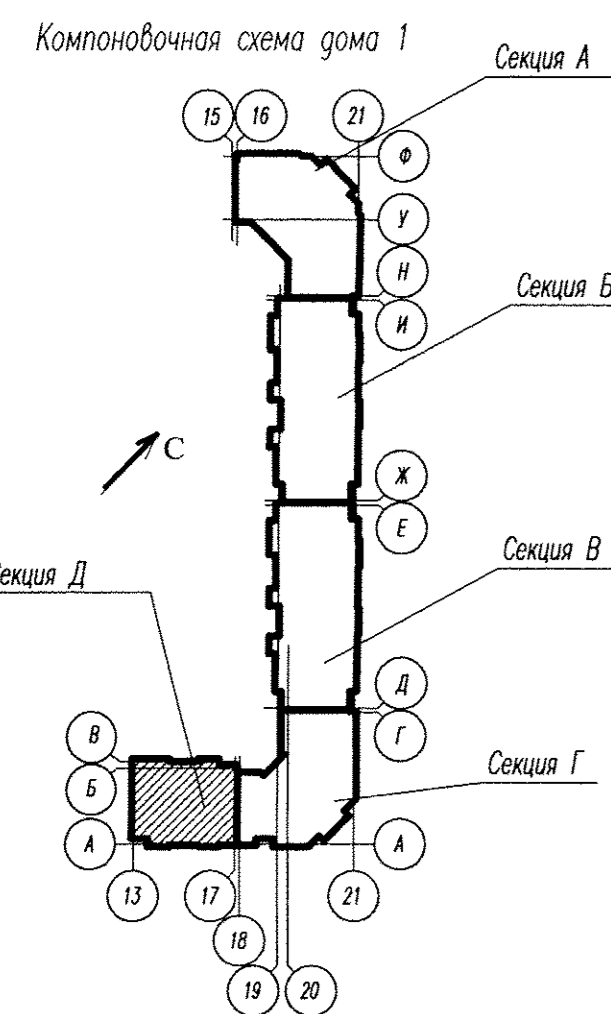


Ведомость проемов дверей.

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

Ведомость отверстий

Марка, поз.	Размер отверстия (В x Н), мм	Отметка низа отверстия	Примечание
1			
2			
3			
4			



Условные обозначения:

- кладка из мелкоразмерных блоков Силат (пр-во АСК)
- кладка из мелкоразмерных газобетонных блоков Тейлит (пр-во АСК)
- утепление минераловатными плитами
- несущие монолитные железобетонные стены
- кладка из кирпича
- тип конструкции пола
- жилая площадь квартиры
- общая площадь квартиры без лоджий
- общая площадь квартиры с лоджией (с коэффициентом - лоджия 0,5)
- общая площадь квартиры с лоджией (без коэффициента)

1. Ведомость и спецификацию перемычек см. лист 2.
2. Вентилялы см. лист 16.
3. Перегородки выполнять из блоков силикатных полнотелых толщиной 70 мм с газонаполненными элементами, приклады в санузлах выполнять из блоков газобетонных полнотелых толщиной 100 мм с газонаполненными по узлам 13..19 лист 19. Спецификацию элементов перегородок см. лист 19.
4. Шахту лифтовую и лестницы см. АПВ2-120-01Д-05-КЖ2.
5. Оконные проемы выполнять с четвертьями, размер четверти 65 мм.
6. Проемы балконных дверей выполнять с четвертьями, размер четверти 40 мм.
7. В указанных местах заложить 2 гильзы $\phi=25$ мм, 1 гильзу $\phi=40$ мм под плитой перекрытия.
8. В указанных местах выполнить вертикальные токопроводы из круглой стали $\phi 8$ АІ 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 прокладываются в местах устройства негорючих термоклапанов и соединяются при помощи выпусков из круглых стержней $\phi 8$ АІ ГОСТ 5781-82* с горизонтальным пояском, проложенным по верху плиты перекрытия 2-го (отм.+4,190) и 8-го этажа (отм.21,590) под лицевым кирпичом, в местах прохождения по лоджиям - в стажке 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 АПВ2-120-01Д-05-КЖ2.
9. 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.
10. Деревянный брус для перемычек в перегородках из блоков силикатных обработать антисептиками на 2 раза.
11. Стойки ВК зашить листами ГВЛВ в 1 слой по каркасу ТИИИ КМНУФ с устройством отверстия 300x400(н)-отв.3 по табл., низ на высоте 800 мм от пола (уточнить по месту) на 1, 3, и 7 этажах с последующей установкой лаги ЛКМ. Лаги ЛКМ и МКП 2, МКП 3 учтены в спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов на листе 21.

Отметка этажа :

7 этаж -	+18,750
6 этаж -	+15,850
5 этаж -	+12,950
4 этаж -	+10,050
3 этаж -	+7,150

АПВ2-120-01Д-05-АР				
Жилое здание с жилыми помещениями общественного назначения на 1 этаже, нежилыми вставками и доочисленным образовательным учреждением пострельной флуоресцентной атмосферной по ул. Хуторяновской - Екатеринбургской в Верх-Исетском районе г. Екатеринбург. Пусковой комплекс 5.				
Изм. Колуч.	Лист	Накл.	Подпись	Дата
И.И.И.	Иванов			08.14
И.И.И.	Рыжкова			
Жилой дом №1 с вставочными секциями			Страница	Лист
секция Д			Р	5
Кладочный и отделочный планы типового этажа			ЗАО "Корпорация Автомоброкомплекс"	
Проверил	Галашина			
Исполнил	Иванов			