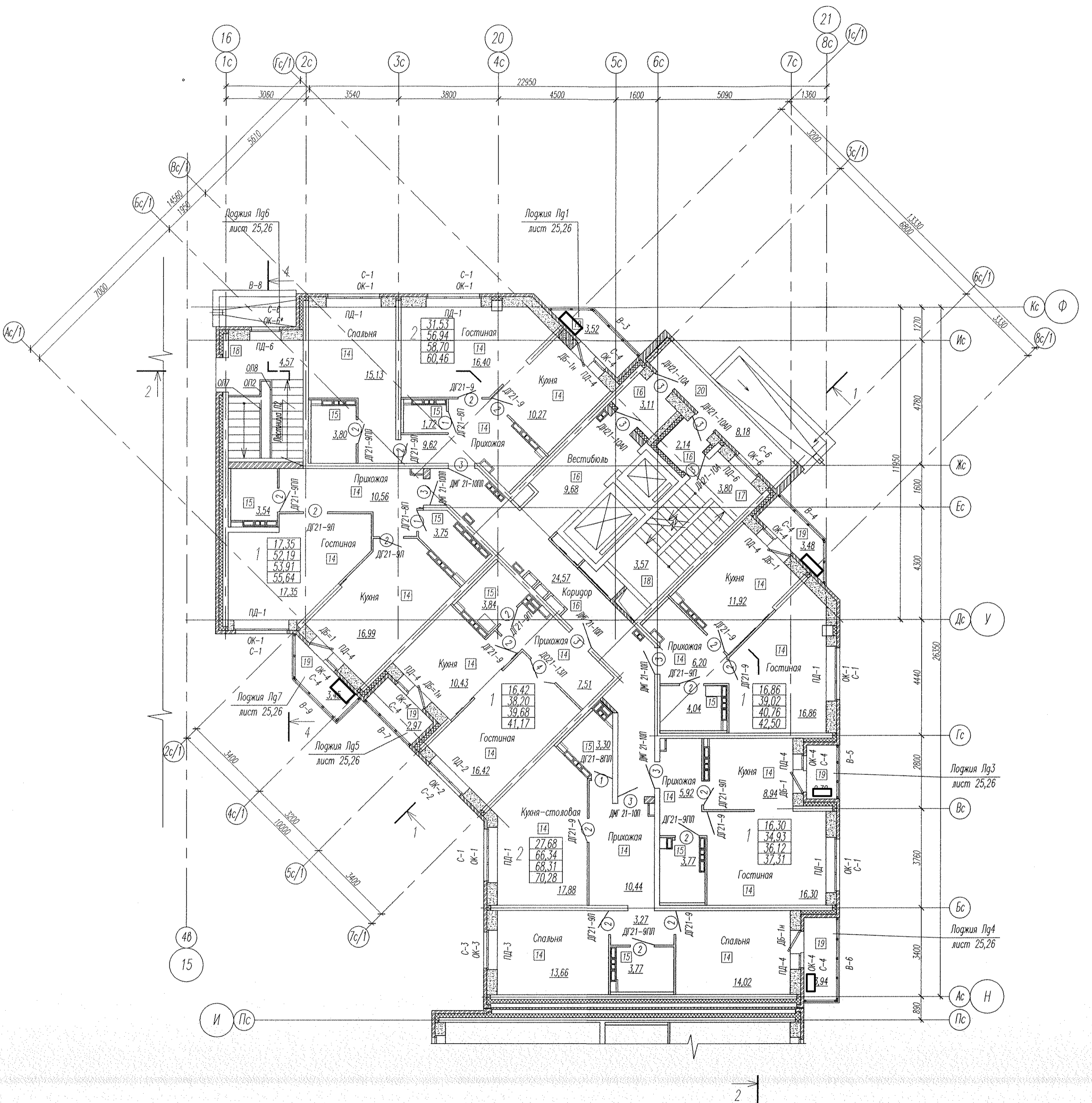


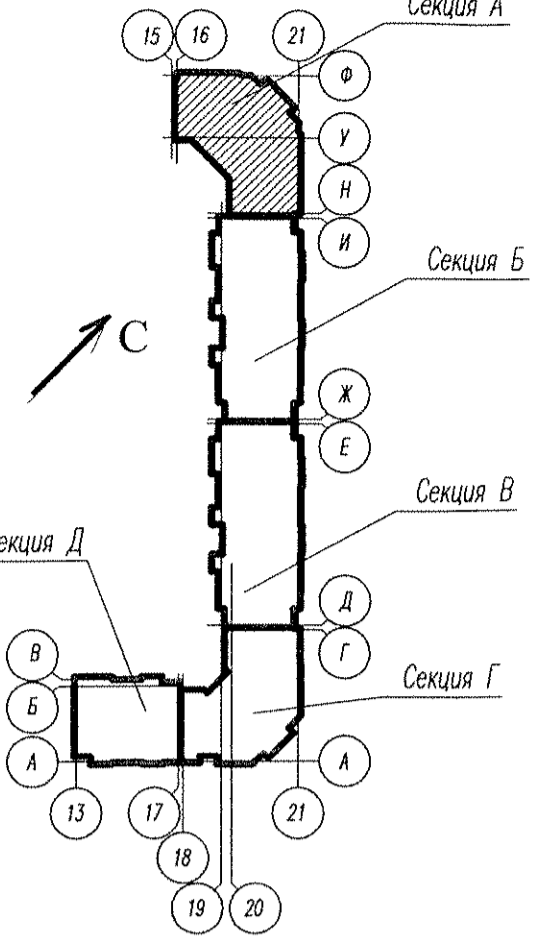
Кладочный план 2-го этажа



Отметка этажа:

2 этаж - +3,600

Компоновочная схема дома 1



Условные обозначения:

- |    |  |
|----|--|
| 1  | - кладка из мелкозернистых блоков Симат (пр-во АСК)                |
| 2  | - кладка из мелкозернистых газобетонных блоков Тепллит (пр-во АСК) |
| 3  | ===== - утепление минераловатными плитами                          |
| 4  | — несущие монолитные железобетонные стены                          |
| 5  | ===== - кладка из кирпича  |
| 6  | 1 - тип конструкции пола   |
| 7  | - жилая площадь квартиры   |
| 8  | - общая площадь квартиры без лоджии                                |
| 9  | - общая площадь квартиры с лоджией (с коэффициентом - лоджия 0,5)  |
| 10 | - общая площадь квартиры с лоджией (без коэффициента)              |
| 11 | количество комнат  |

Условные обозначения:

- |   |  |
|---|--|
| 1 | - кладка из мелкозернистых блоков Симат (пр-во АСК)                |
| 2 | - кладка из мелкозернистых газобетонных блоков Тепллит (пр-во АСК) |
| 3 | ===== - утепление минераловатными плитами                          |
| 4 | — несущие монолитные железобетонные стены                          |
| 5 | ===== - кладка из кирпича  |

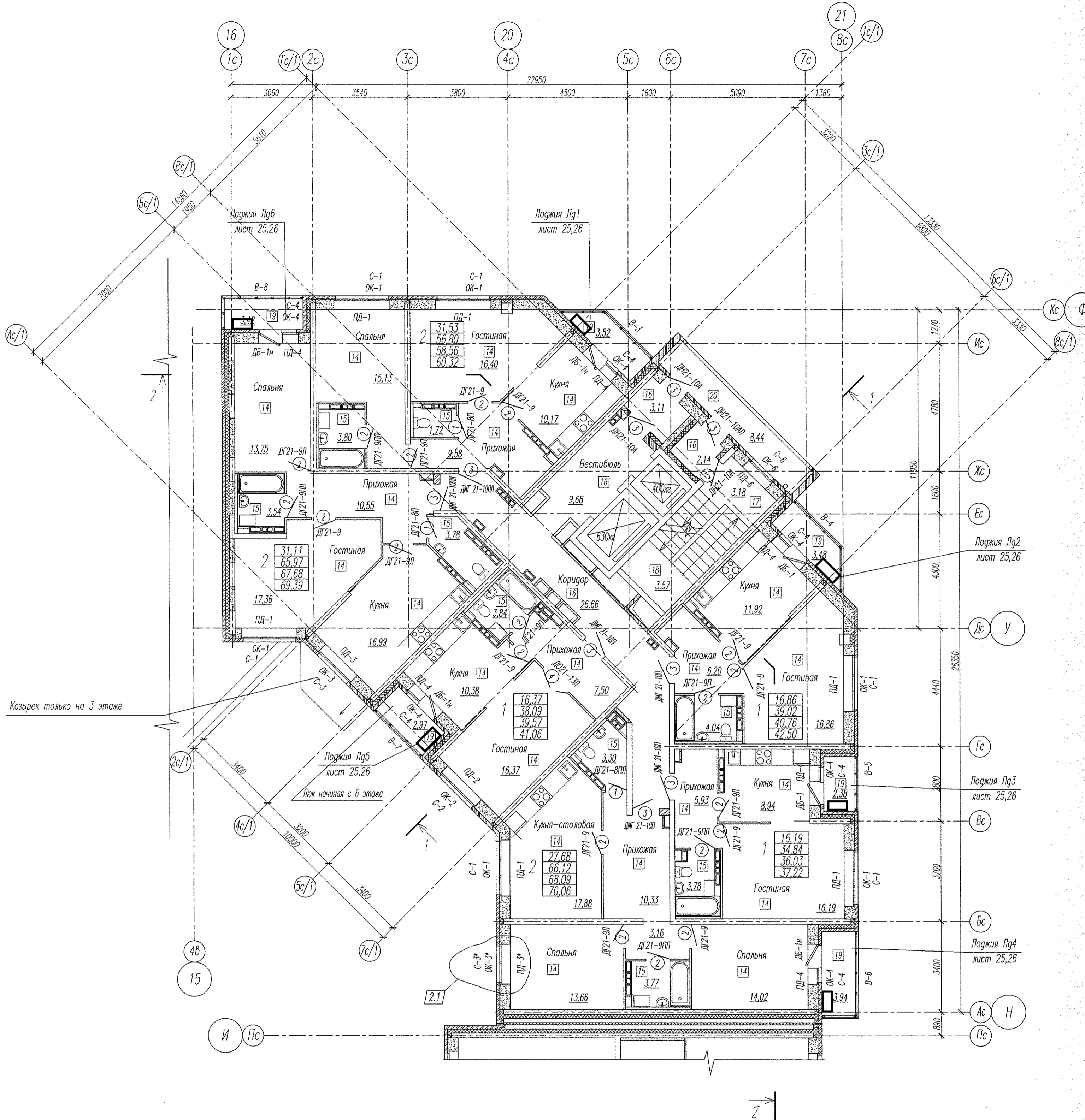
1. Ведомость отдельки помещений см.лист 33.
2. Схемы заполнения и спецификация оконных проемов см.лист 27.

АПУ2-120-01A-05-AP

Жилой дом с нежилыми помещениями общественного назначения на 1 этажах, нежилыми вспомогательными и производственными помещениями на 2 этаже, с подземной гаражной автостоянкой по ул. Красногвардейской - Екатерининской в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга. Пусковой комплекс 5.				
Секция	Стадия	Лист	Листов	
1	—	Ноб. 653-14	08.14	
Изм. Колл. лист. №рок. подпись				
Гл. арх.пр. Иванов				
Н.контр. Рыжкова				
Проверил Иванов				
Моделирование				

Отделочный план 2 этажа

ЗАО "Корпорация Атомстройкомплекс"



## Отметка этажа :

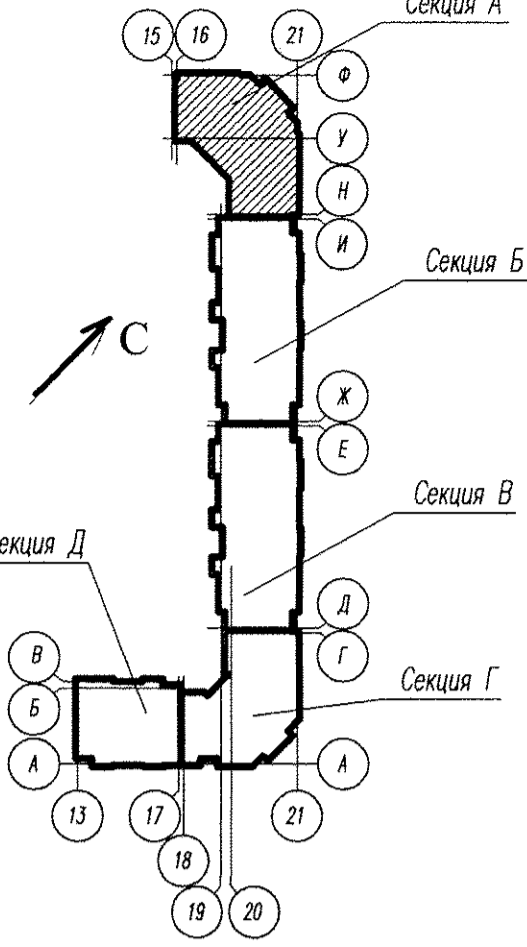
9 этаж -	+23,900	16 этаж -	+44,200
8 этаж -	+21,000	15 этаж -	+41,300
7 этаж -	+18,100	14 этаж -	+38,400
6 этаж -	+15,200	13 этаж -	+35,500
5 этаж -	+12,300	12 этаж -	+32,600
4 этаж -	+9,400	11 этаж -	+29,700
3 этаж -	+6,500	10 этаж -	+26,800

## Условные обозначения:

- кладка из 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

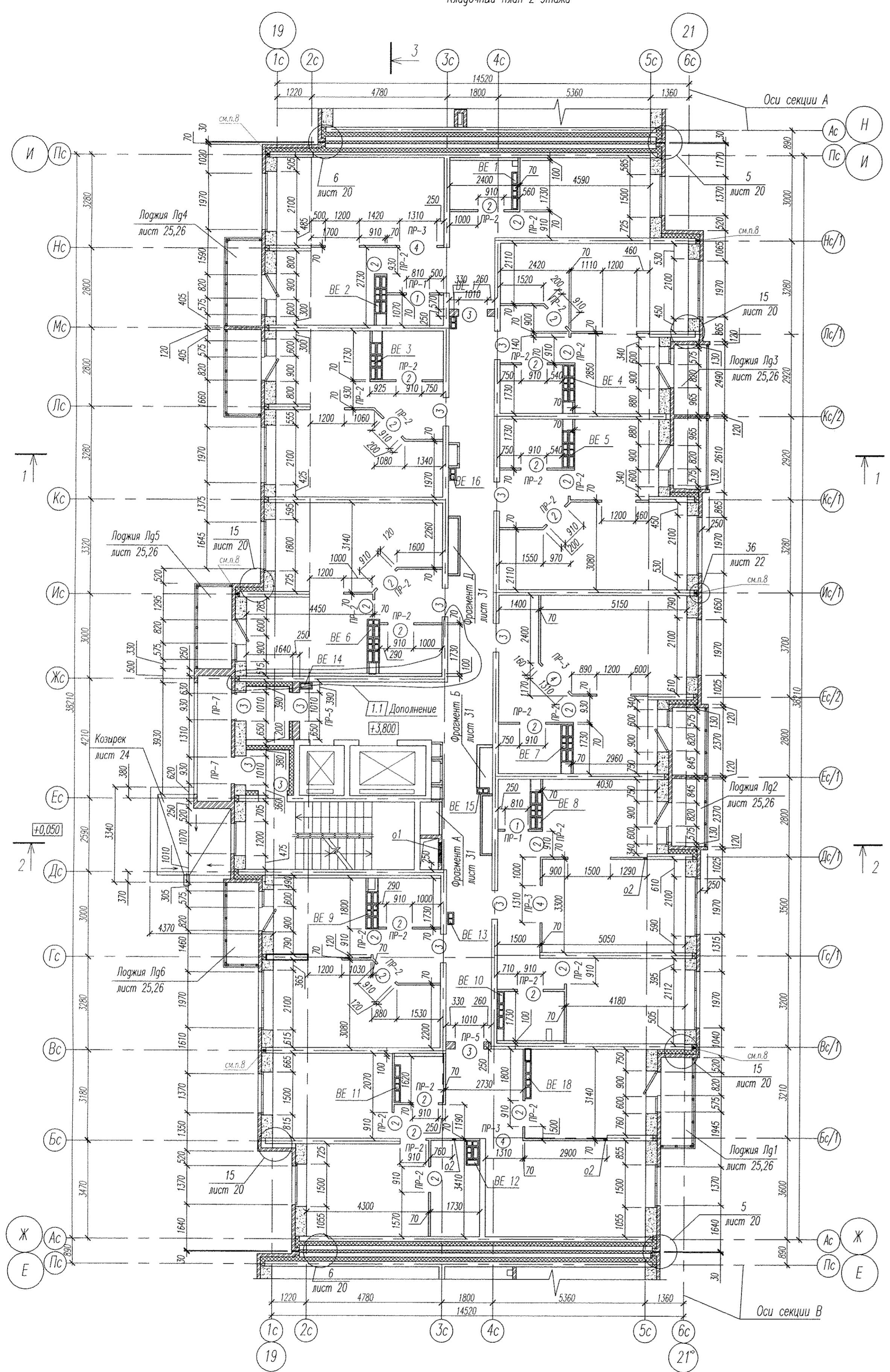
1. Ведомость отделки помещений см.лист 33.  
2. Схемы заполнения и спецификация оконных проемов см.лист 27.

АПУ2-120-01A-05-АР			
2	1	-	843-14
1	-	-	09.14
Изм. Кол-уч.	Лист.	Но.д.	053-14
Исп. Контр.	Лист.	Но.д.	08.14
Гл. др.пр.	Лист.	Но.д.	08.14
Н.контр.	Лист.	Но.д.	08.14
Проверил	Иванов	Но.д.	08.14
Исполнил	Башкиров	Но.д.	08.14
Отделочный план типового этажа		ЗАО Корпорация Атомстройкомплекс	

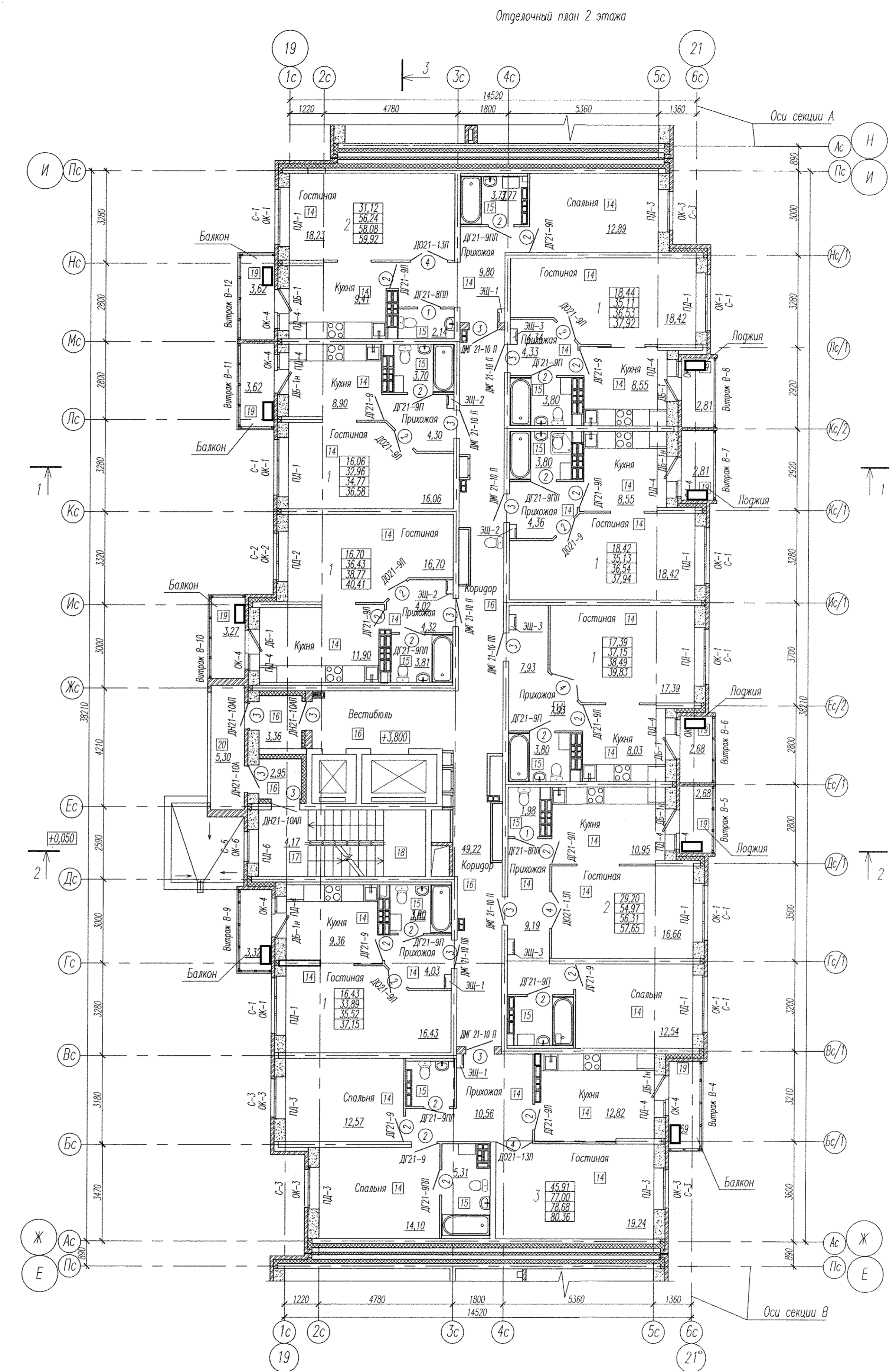


## Условные обозначения:

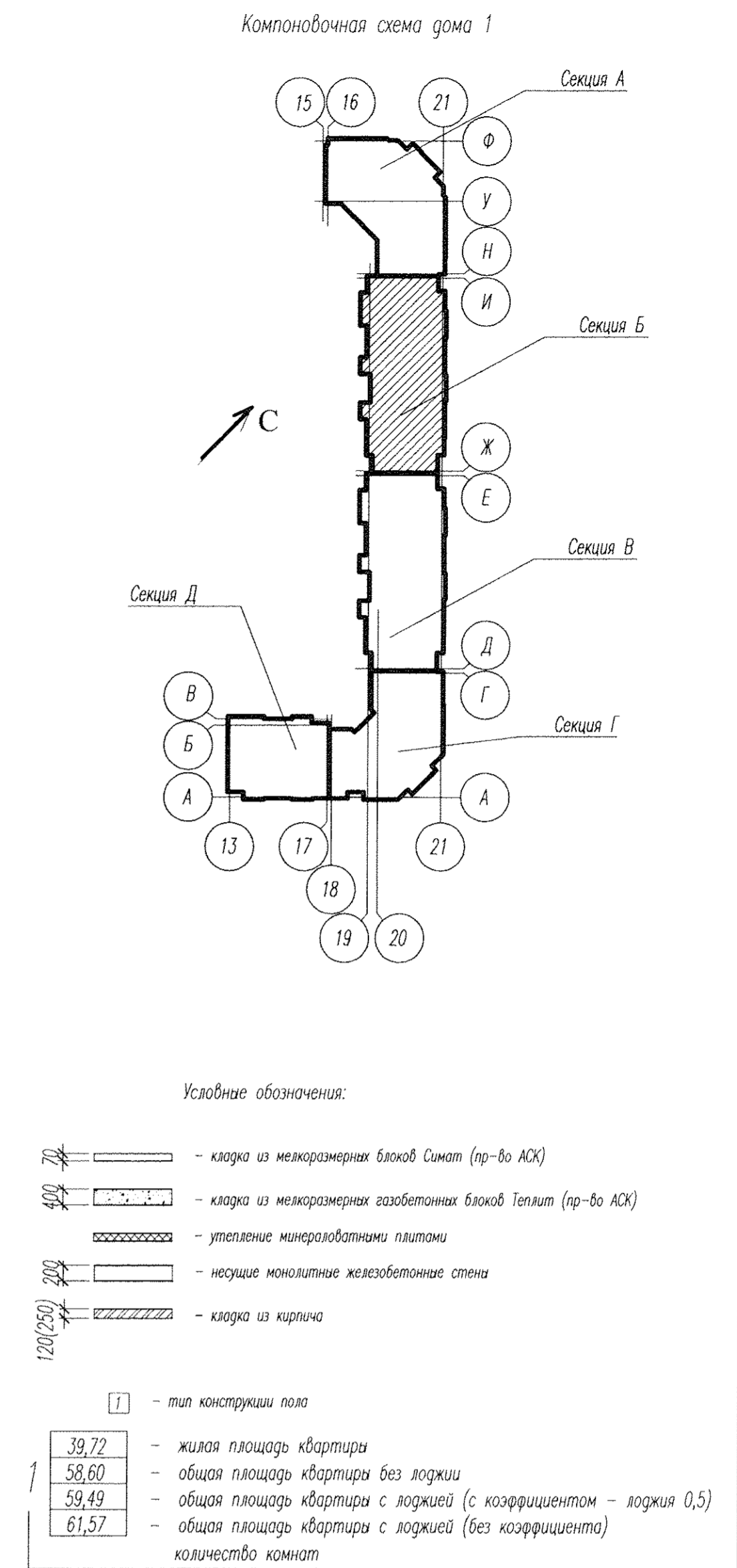
- кладка из мелкоразмерных блоков Симат (пр-во АСК)
  - кладка из мелкоразмерных газобетонных блоков Теплит (пр-во АСК)
  - утепление минераловатными плитами
  - несущие монолитные железобетонные стены
  - кладка из кирпича
- 1 - тип конструкции пола
- |       |   |
|-------|---|
| 39,72 | - жилая площадь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



## Кладочный план 2 этажа



#### Отделочный план 2 этажа



## Компоновочная схема дома 1

#### *Условные обозначения:*

- 70

  - кладка из мелкоразмерных блоков Симат (пр-во АСК)

100

  - кладка из мелкоразмерных газобетонных блоков Тепллит (пр-во АСК)

100

  - утепление минераловатными плитами

200

  - несущие монолитные железобетонные стены

120(250)

  - 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)

коэффициент

### Ведомость приемов сверей

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

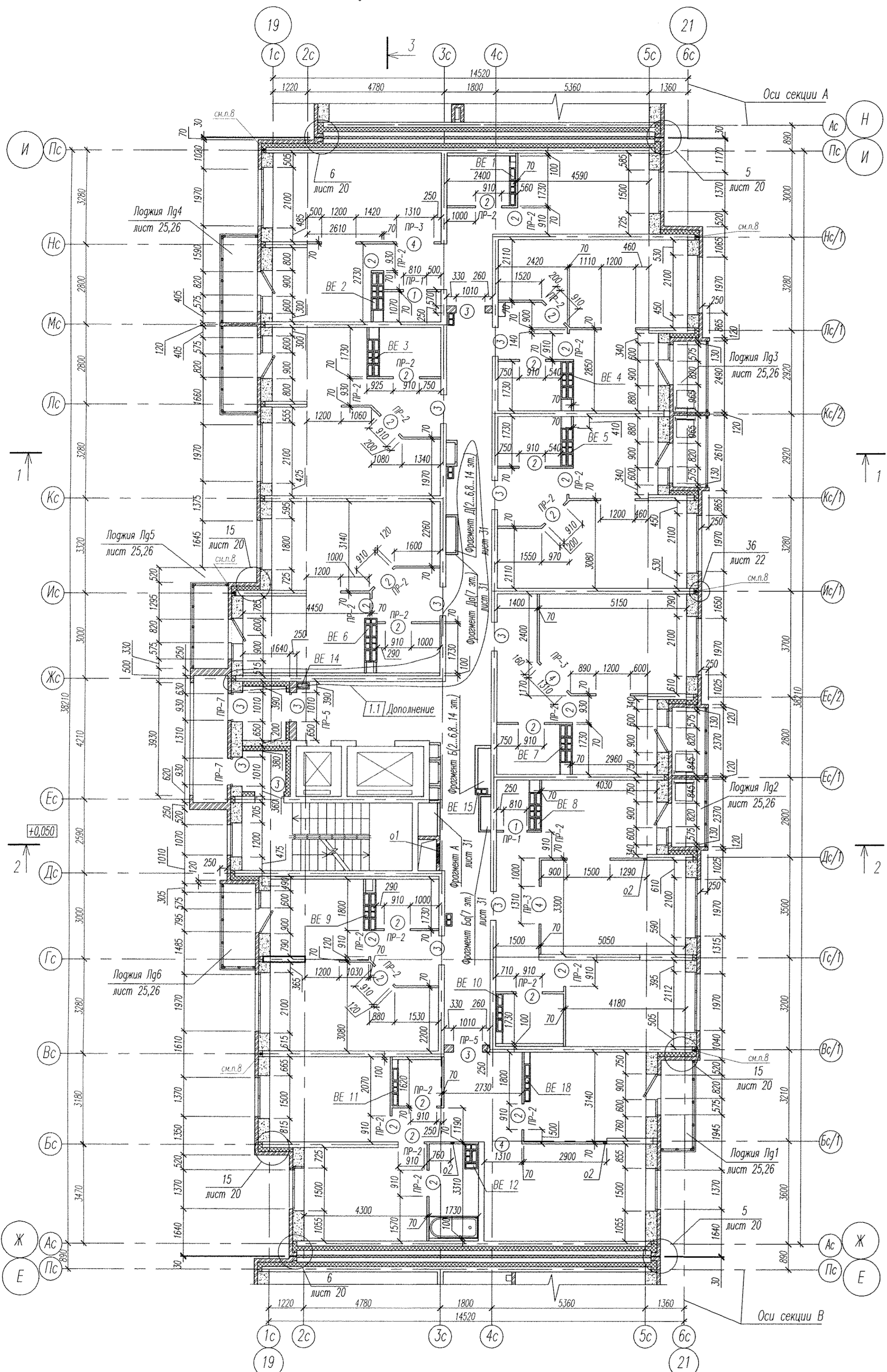
домость отъестий

Размер отверстия (B x H), мм	Отметка низа отверстия	Приме- чание
700 x 500	1900 мм от пола	OB
100 x 80	отм. верха перекрытия	OB

тметка этажа :

этаж = +3 800

1. Ведомость и спецификацию перемычек см. лист 2.
2. Вентканалы см. листы 16,17.
3. Перегородки выполнить из блоков силикатных полнотелых толщиной 70 мм с пазогребневыми элементами, прикладки в санузлах выполнить из блоков газозолобетонных полнотелых толщиной 100 мм с пазогребневыми по узлам 16...22, лист 21. Спецификацию элементов перегородок см. лист 21.
4. Шахты лифтов. и лестницы см. АПУ2-120-01Б-05-КЖ2.
5. Оконные проемы выполнить с четвертями, размер четверти 65 мм.
6. Проемы наружных дверей выполнить с четвертями, размер четверти 40 мм.
7. В указанных местах выполнить вертикальные токоотводы из круглой стали Ø8 А1 ГОСТ 5781-82\*. Токоотводы выполнить 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 пропускаются в места устройства негорючих термовкладышей и соединяются при помощи выпусков из круглых стержней Ø8 А1 ГОСТ 5781-82\* с горизонтальным поясом, проложенным по верху 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 см. чертежи марки АПУ2-120-01А-05-КЖ2.

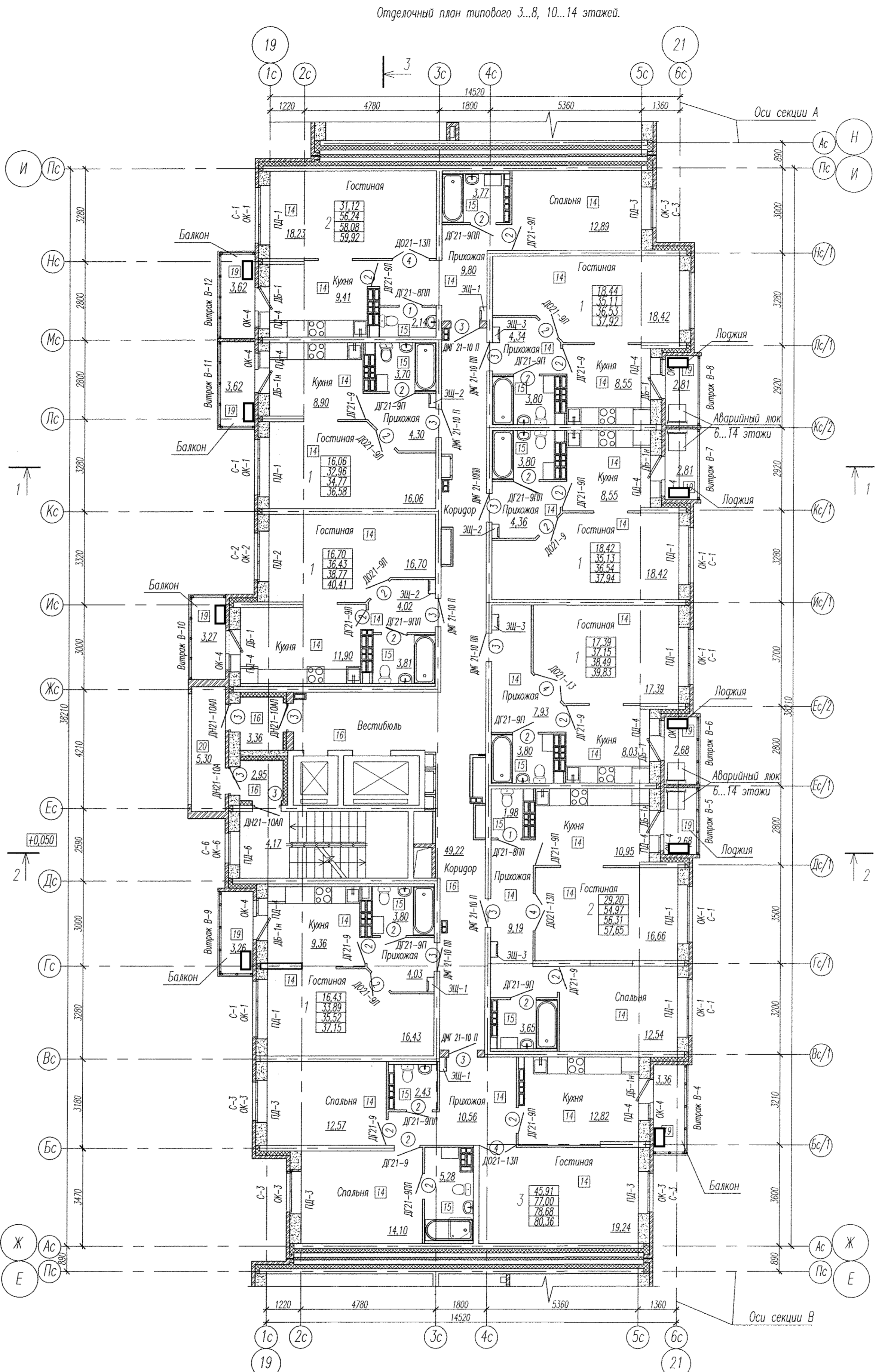


Отметка этажа:

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

1.2

1. Ведомость и спецификация перемычек см. лист 2.  
 2. Вентканалы см. листы 16,17.  
 3. Переходники выполнены из блоков силикатных полнотелых толщиной 70 мм с пазогребневыми элементами, приклейки в санузлах выполнять из блоков газобетонных полнотелых толщиной 100 мм с пазогребневыми по углам 16..22 лист 21. Спецификация элементов переходников см. лист 21.  
 4. Шахты лифтов и лестниц см. АПУ2-120-015-05-КХ2.  
 5. Оконные проемы выполнить с четвертьми, размер четвертей 65 мм.  
 6. Просеи наружных глухих блоков выполнить с четвертьми, размер четвертей 40 мм.  
 7. В указанных местах выполнять вертикальные токосъемники из круглой стали ø 8 АИ ГОСТ 5781-82\*. Токосъемники выполнять перед монтажом негорючего утеплителя наружных стен на боку выступа здания с креплением к газобетонным блокам или монолитным железобетонным стяжкам скобами через 900 мм. Через плиты перекрытия токосъемники пропускаться в места устройства негорючих термоизоляций и соединяются при помощи баллок из круглых стержней ø 8 АИ ГОСТ 5781-82\* с горизонтальным ярусом, проложенным по боку плиты перекрытия 2 этажа (отм.+3,740) и 9 этажа (отм.+24,040) под лицевым кирпичом и также соединяются с выпусками от горизонтального заземлятеля, расположенного по периметру здания в земле на глубине не менее 0,5 м см. чертежи марки АПУ2-120-015-05-КХ2.



Все соединения выполнять на сайдинг с покрытием мест сайдинг антикоррозийным составом на 2 раза.  
 Расход стали на устройство монолитного шва учтены в спецификации элементов кровли на листе 19.  
 8. В перегородках из силикатного кирпича при монтаже коммуникаций ВК отверстия просверлить по месту.  
 9. Столбы ВК защищать листами ГВЛД в 1 слой по каркасу ТИГИ KNAUF с устройством отверстия 300x400(б)-отв.3 по табл., на высоте 800 мм от пола (уточнить по месту) на 2, 5, 10 и 14 этажах с последующей установкой ляжи ЛКМ. Ляжи ЛКМ учтены в спецификации элементов заполнения оконных и глухих проемов на листе 22.  
 10. В указанных местах заложить 2 гильзы в=55мм, 1 гильза ø=40мм под плитой перекрытия.  
 11. Кладку шахт выполнить после монтажа воздуховода дымоудаления.  
 12. Схемы заполнения и спецификация оконных проемов см. лист 29.  
 13. Спецификацию заполнения проемов глухих см. лист 22.

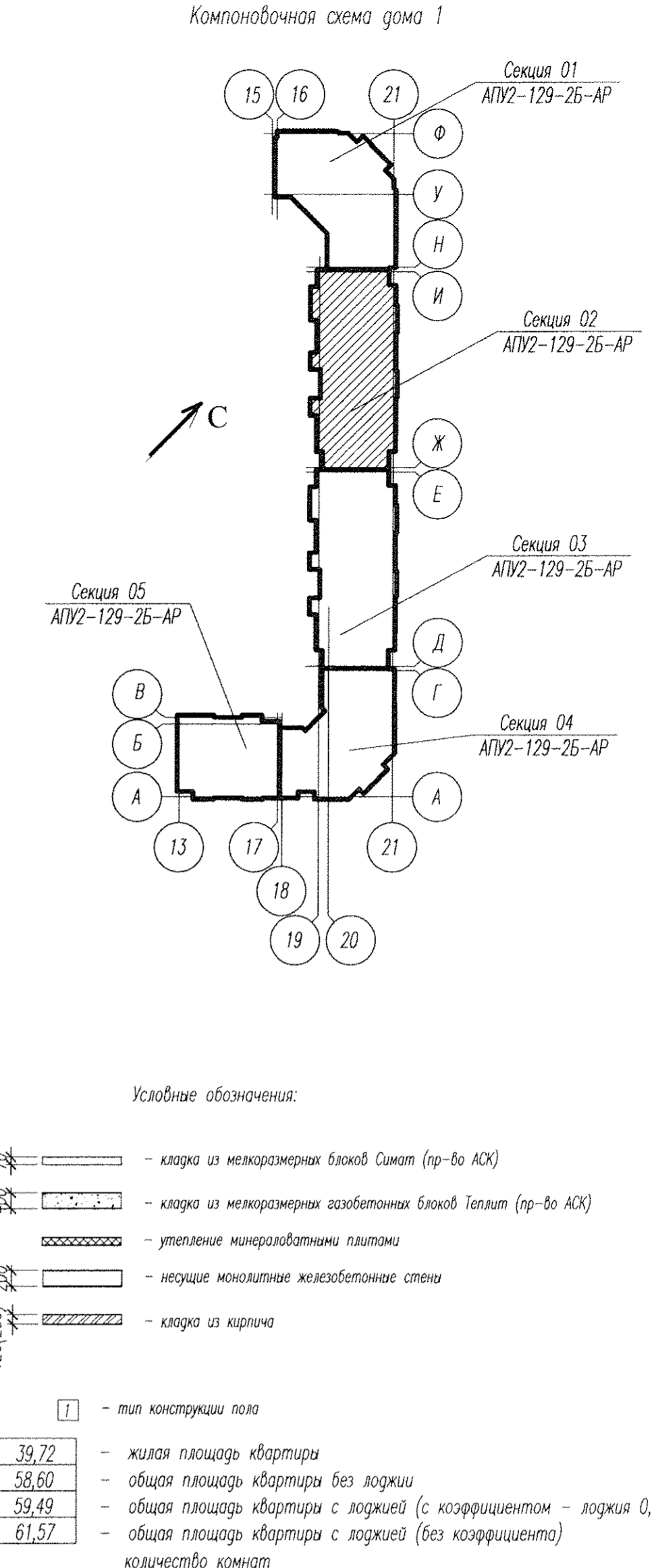
1	3	-	194-14	05.14
Изм.	Кол.ч.	Лист.	Нр.	Дата
Г. арх.пр.	Иванов		05-14	
Н.контр.	Ряжкова			
Проберил				
Исполнил.	Иванов			

Жилой дом №1 с бытовыми помещениями общественного назначения на 1 этажах, нежилыми вспомогательными помещениями общеобразовательным учреждением первичной физической подготовки по ул. Кустиногорской - Екатерининской в Вер-Исетском районе г. Екатеринбурга. Пусковой комплекс 5.

Жилой дом №1 с бытовыми помещениями секция б

Строид. Лист. Листоб.

Формат А1



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 (b x h), мм	Отметка низа отверстия	Примечание
1	700 x 500	1900 мм от пола	OB
2	100 x 80	отм. верха перекрытия	OB

АПУ2-120-015-05-AP

Жилой дом с нежилыми помещениями общественного назначения на 1 этажах, нежилыми вспомогательными помещениями общеобразовательным учреждением первичной физической подготовки по ул. Кустиногорской - Екатерининской в Вер-Исетском районе г. Екатеринбурга. Пусковой комплекс 5.

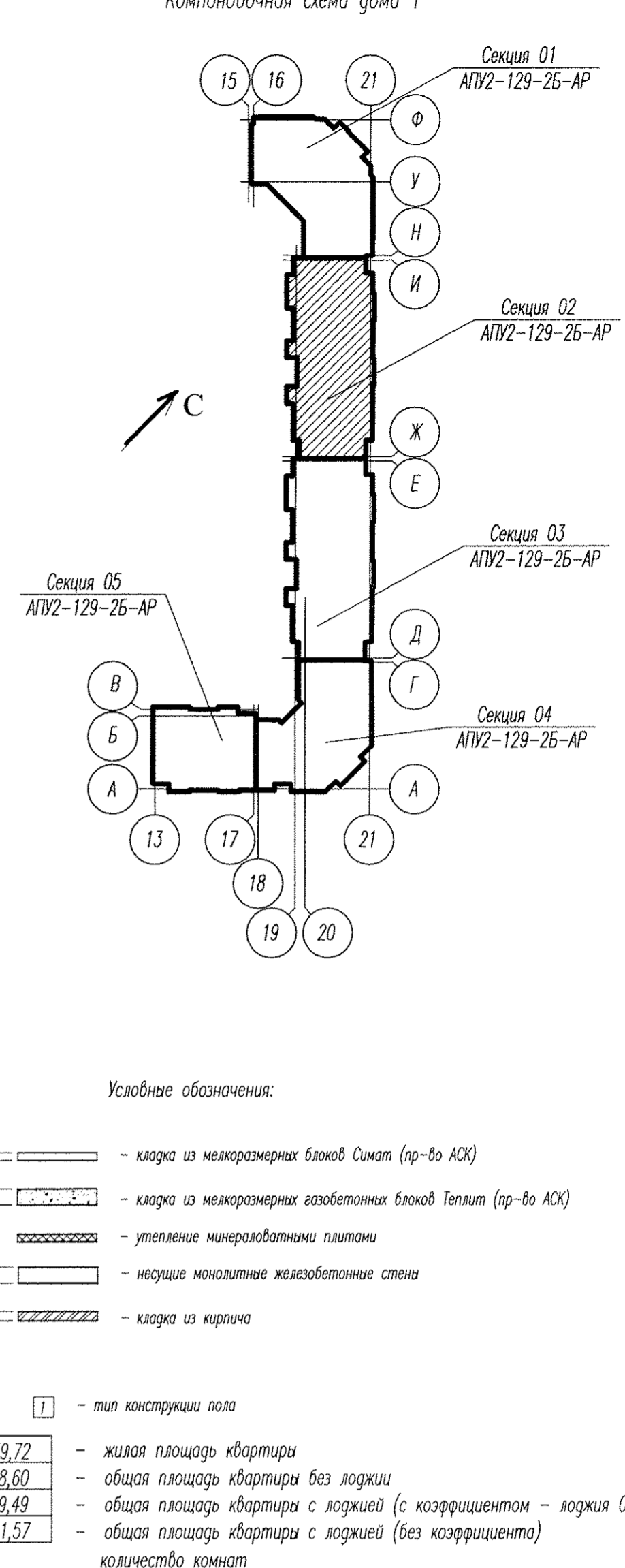
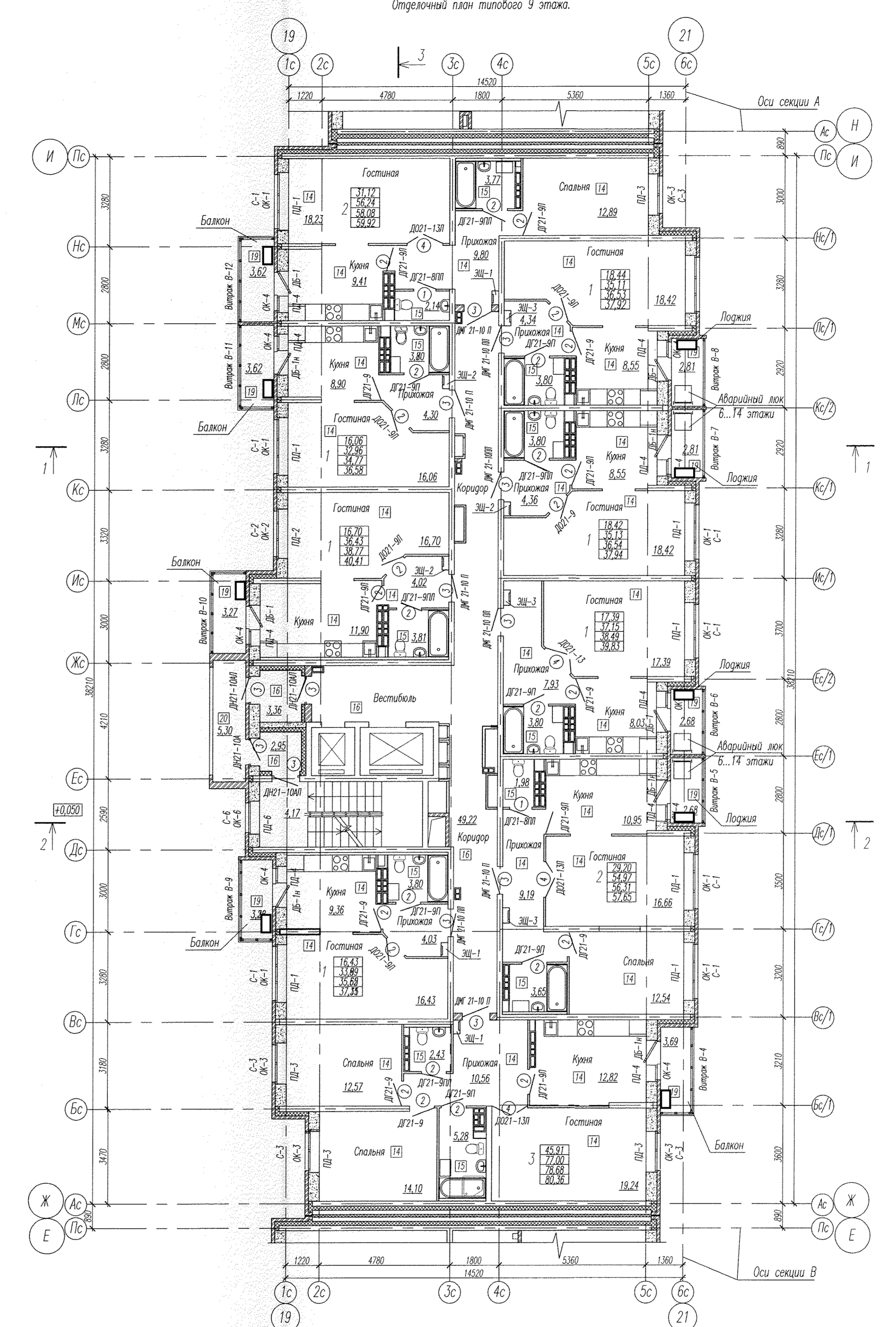
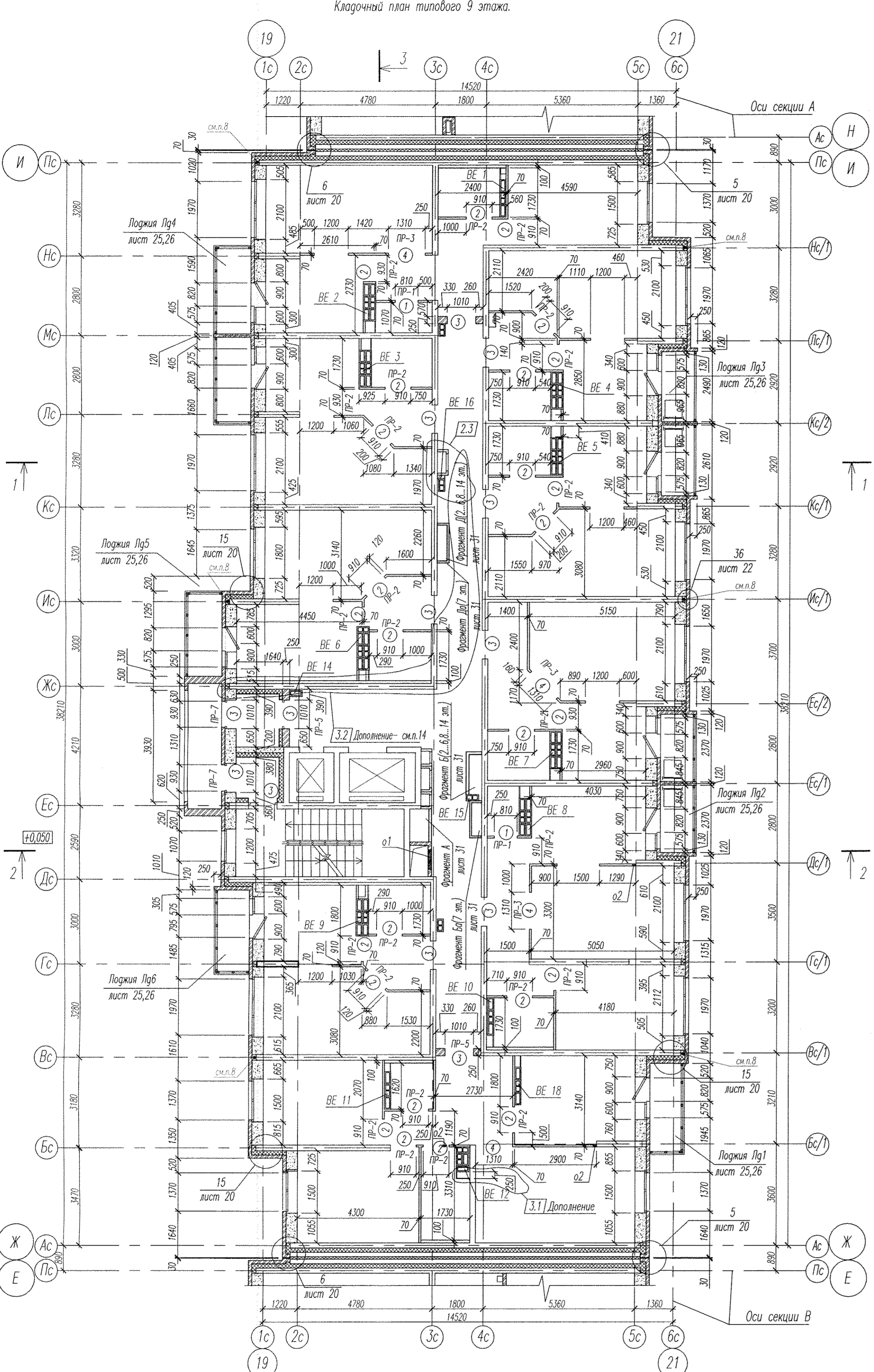
Жилой дом №1 с бытовыми помещениями секция б

Строид. Лист. Листоб.

Формат А1

Кладочный и отделочный планы типового здания 10...14 этажей

ЗАО "Корпорация Атомстройкомплекс"



Условные обозначения:

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

1 - тип конструкции пола  
 39,72  
 58,60  
 59,49  
 61,57  
 количество комнат

1 - тип конструкции потолка  
 - жилая площадь квартиры  
 - общая площадь квартиры без лоджии  
 - общая площадь квартиры с лоджией (с коэффициентом - лоджия 0,5)

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 (B x H), мм	Отметка низа отверстия	Примечание
1	700 x 500	1900 мм от пола	OB
2	100 x 80	отм. верха перекрытия	OB

Отметка этажа :

9 этаж - +24,100

1. Ведомость и спецификацию перемычек см. лист 2.  
 2. Вентканавы см. листы 16,17.  
 3. Переходники выполнить из блоков силикатных полнотелых толщиной 70 мм с пазогребневыми элементами, приклевые в санузлах выполнять из блоков газобетонных полнотелых толщиной 100 мм с пазогребневыми по углам 16...22 лист 21. Спецификация элементов переходников см. лист 21.  
 4. Шахты лифтоб и лестничн. см. АПУ2-120-015-05-КХ2.  
 5. Окненные проемы выполнить с четвертьями, размер четверти 65 мм.  
 6. Просеяя наружных дверей выполнить с четвертьями, размер четверти 40 мм.  
 7. Указанные места выполнить бертникольные то��ободы из круглой стали Ø 8 ГОСТ 5781-82\*. Токомбоды выполнить перед монтироvанием негорючих утеплителей на всю высоту здания с креплением к газобетонным блокам или монолитным железобетонным стенам скобами через 900 мм. Через плиты перекрытия то��ободы пропускаются в местах устройства негорючих термоблокадыш и соединяются при помощи болтов из круглой стальной Ø 8 ГОСТ 5781-82\* с горизонтальным поясом, проложенным по верху плиты перекрытия 2 этажа (отм.+3,740) и 9 этажа (отм.+24,040) под листами кирпичом и также соединяются с выпусками от горизонтального заземлителя, проложенного по периметру здания в земле на глубине не менее 0,5 м см. чертежи марки АПУ2-120-015-05-КХ2.

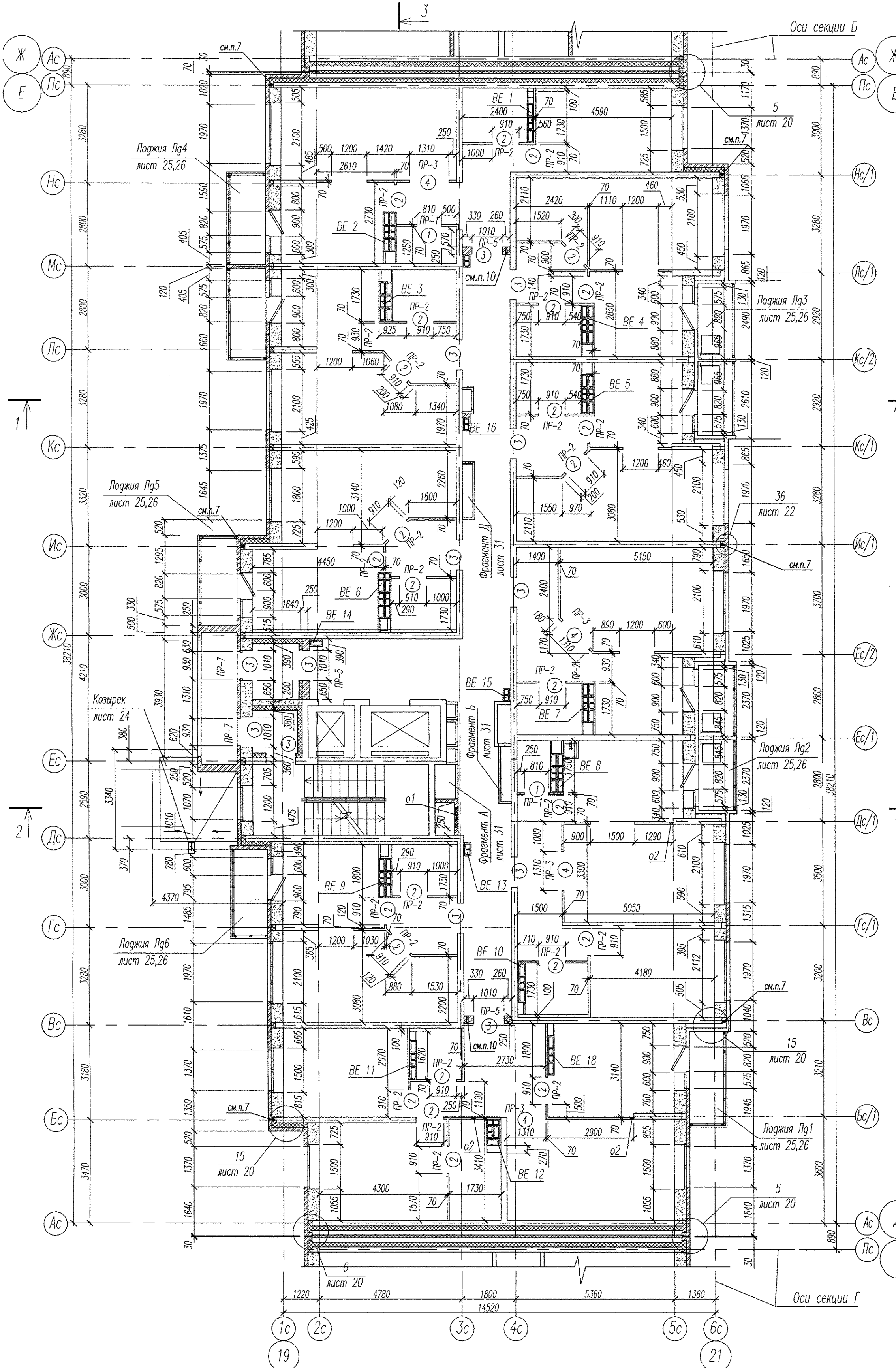
- Все соединения выполнять на сварке с покрытием мест сварки антикоррозийным составом на 2 раза.  
 Расход стали на устройство молниеизбыту учтено в спецификации элементов кровли на листе 19.  
 8. В перегородках из силикатного кирпича при монтаже коммуникаций ВК отверстия просверлить по месту.  
 9. Столки ВК зашить листами ГВЛВ Ø 1 слой по каркасу ТИГ КНАУФ с устройством отверстия 300x400(h)-отв.3 по табл. низ на высоте 800 мм от пола (точность по месту) на 2, 5, 10 и 14 этажах с последующей установкой ячейки ПКМ. Листы ПКМ - 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 шахт выполнить после монтажа воздуховода дымоудаления.  
 12. Схемы заполнения и спецификация оконных проемов см. лист 29.  
 13. Спецификация заполнения проемов дверей см. лист 22.  
 14. В приложении из блоков БМ100 предусмотреть отверстия для электрических сетей с существующими приборами в монолитных конструкциях.

[3.2] Дополнение

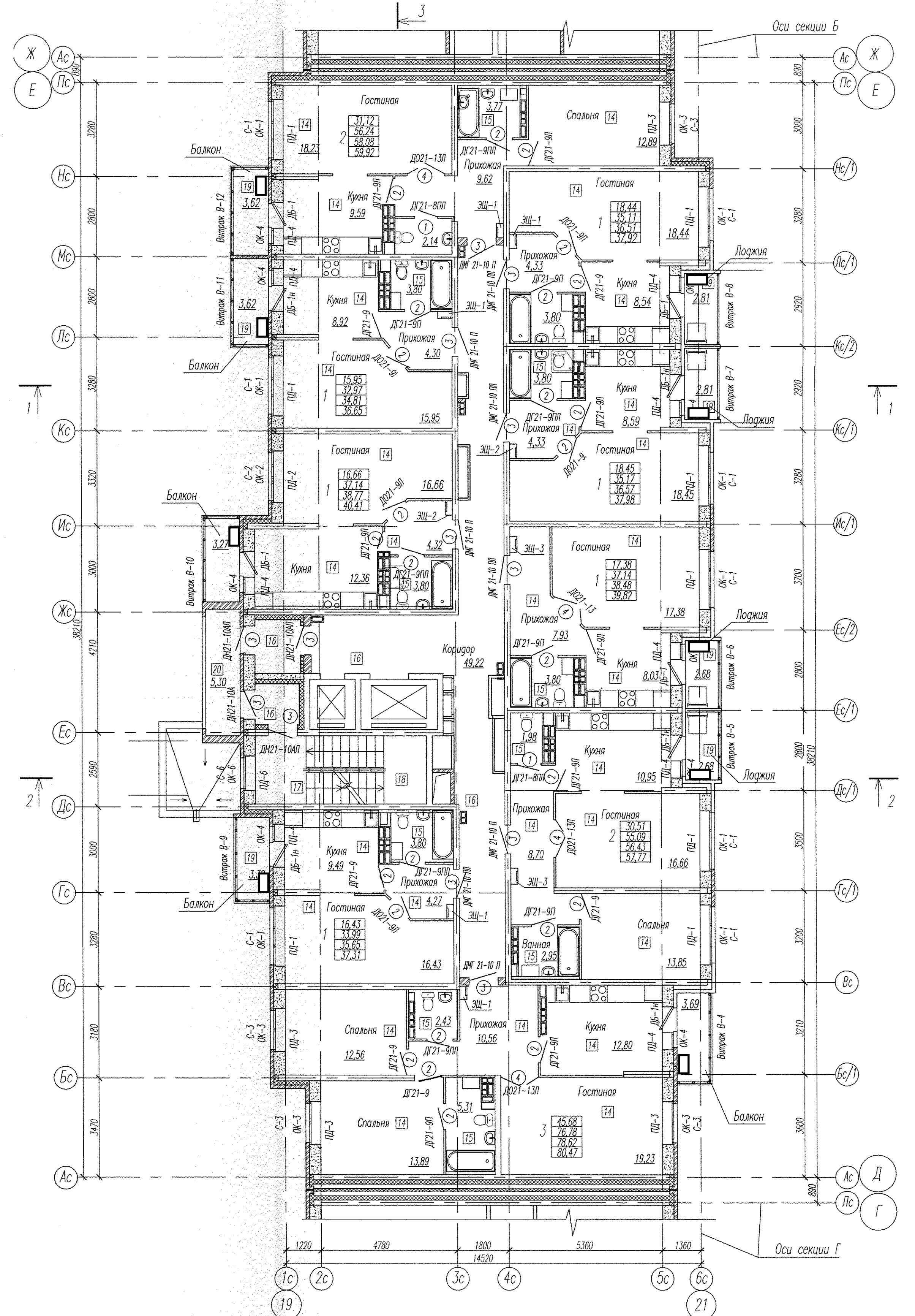
3	2	-	569-14	07.14
2	3	-	467-14	06.14
1	-	Нов.	394-14	05.14
Изм.	Кол.ч.	Лист.	Н.гок.	Посл.
Гл. арх.п.	Ильинов			Дато
Н.контр.	Ряжкова			[3.2]
Проверил				
Исполнил	Иванов			

Кладочный и отделочный планы типового 9 этажа.  
 ЗАО "Корпорация Атомстройкомплекс".

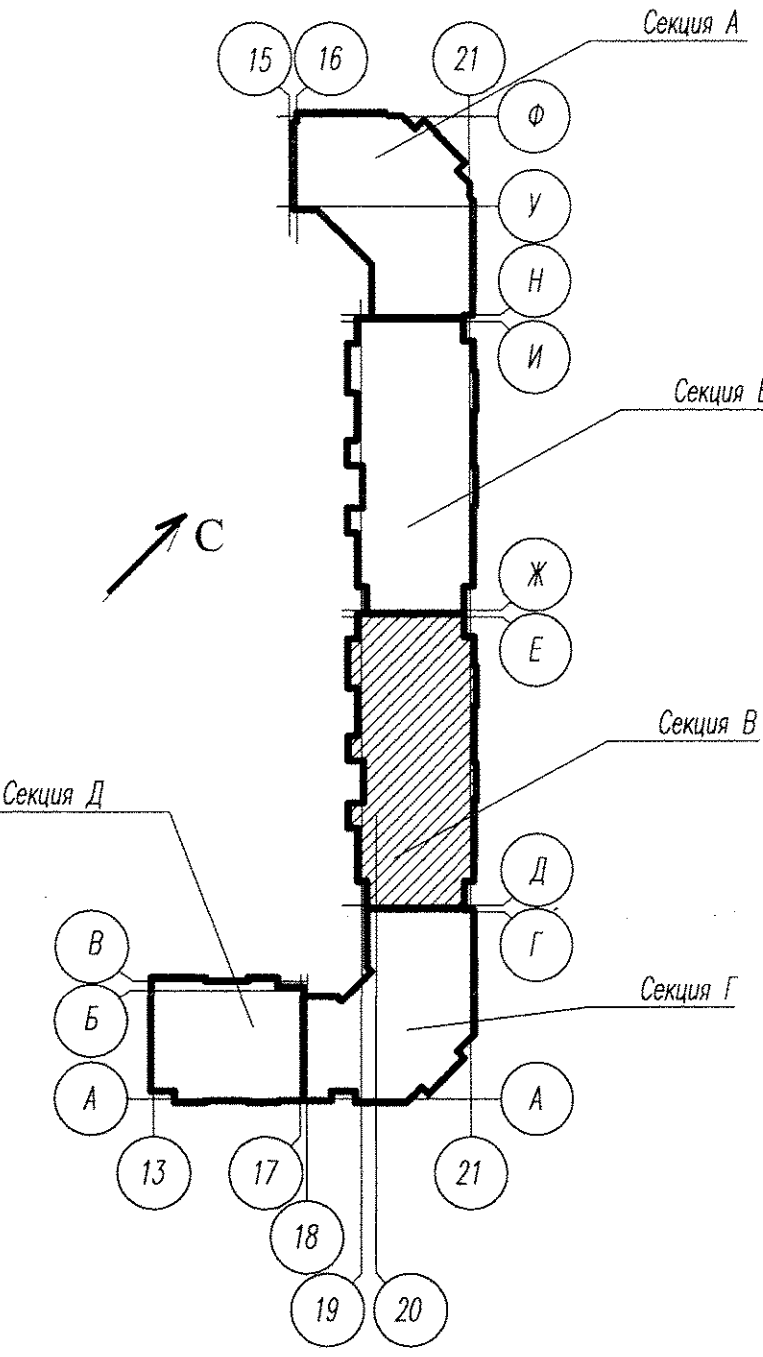
Кладочный план 2 этажа



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 (B x H), мм	Отметка низа отверстия	Примечание
1	700 x 500	1900 мм от пола	ОВ
2	100 x 80	отм. от пола перекрытия	ОВ

Условные обозначения:

- кладка из мелкозернистых блоков Симат (пр-во ACK)
- кладка из мелкозернистых газобетонных блоков Теплит (пр-во ACK)
- 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 :

2 этаж - +2,800

Коридор

Все соединения выполнить на сварке с покрытием мест сварки антикоррозийным составом на 2 раза.  
Раскос стены на устройство монолитного утеплителя при монтаже кровли на листе 19.

8. В перегородках из силикатного кирпича при монтаже коммуникаций Вс отверстия просверлить по месту.  
9. Стойки ВК зашить листами ВЛВ 8 1 слой по каркасу ТИП КНАУФ с устройством отверстия 300x400(h)-отв.3 по табл., низ на высоте 800 мм от пола (уточнить по месту) на 2, 5, 10 и 14 этажах с последующей установкой лож. ЛКМ. Лож. 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 вентилятора дампуаления.

12. Схемы заполнения и спецификации оконных проемов см.лист 27.

13. Спецификацию заполнения проемов дверей см. лист 22.

АПУ2-120-01В-05-АР

Жилой дом с нежилыми помещениями общественного назначения на 1 этажах, нежилыми вспомогательными и функциональными помещениями общего пользования фасадной облицовкой по ул. Христофоровской - Екатерининской д. Варг-Исетском районе г. Екатеринбурга. Проект комплекс 5.

Изм. Код.ч.	Лист.	Нр.ок.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Г.л. арх.р. Иванов				08/14			
Н.контр. Рыжкова							

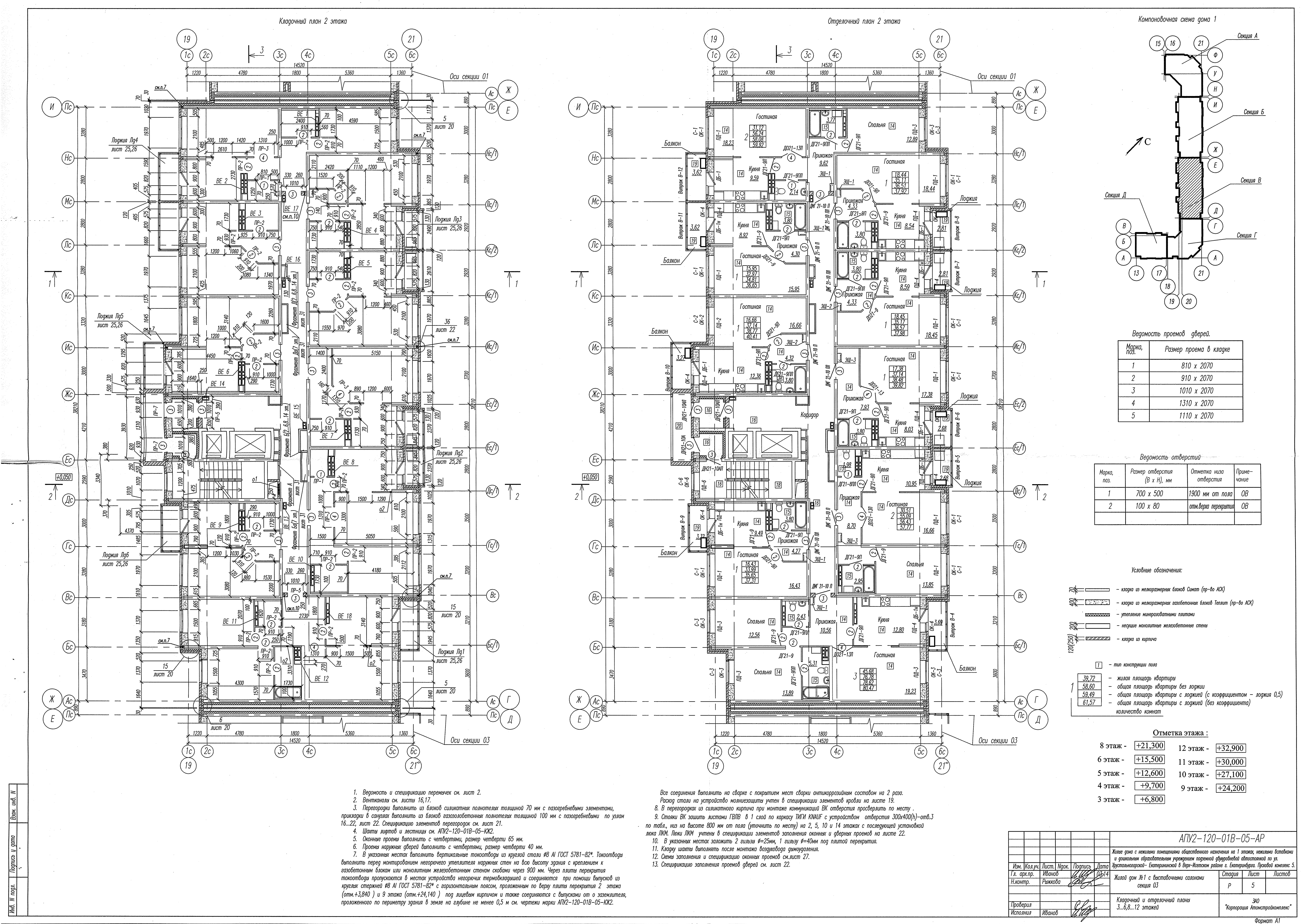
Жилой дом №1 с выставочными салонами

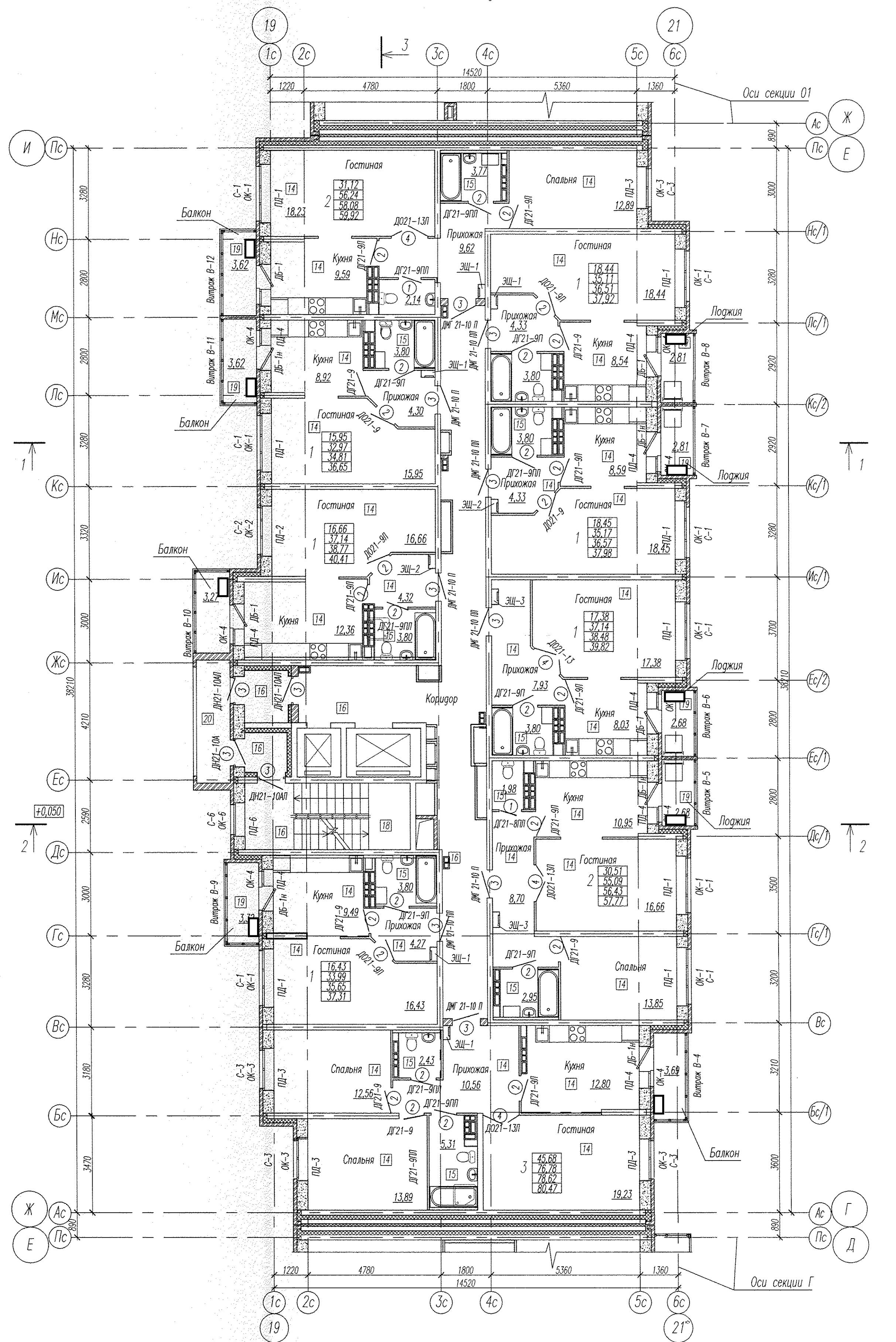
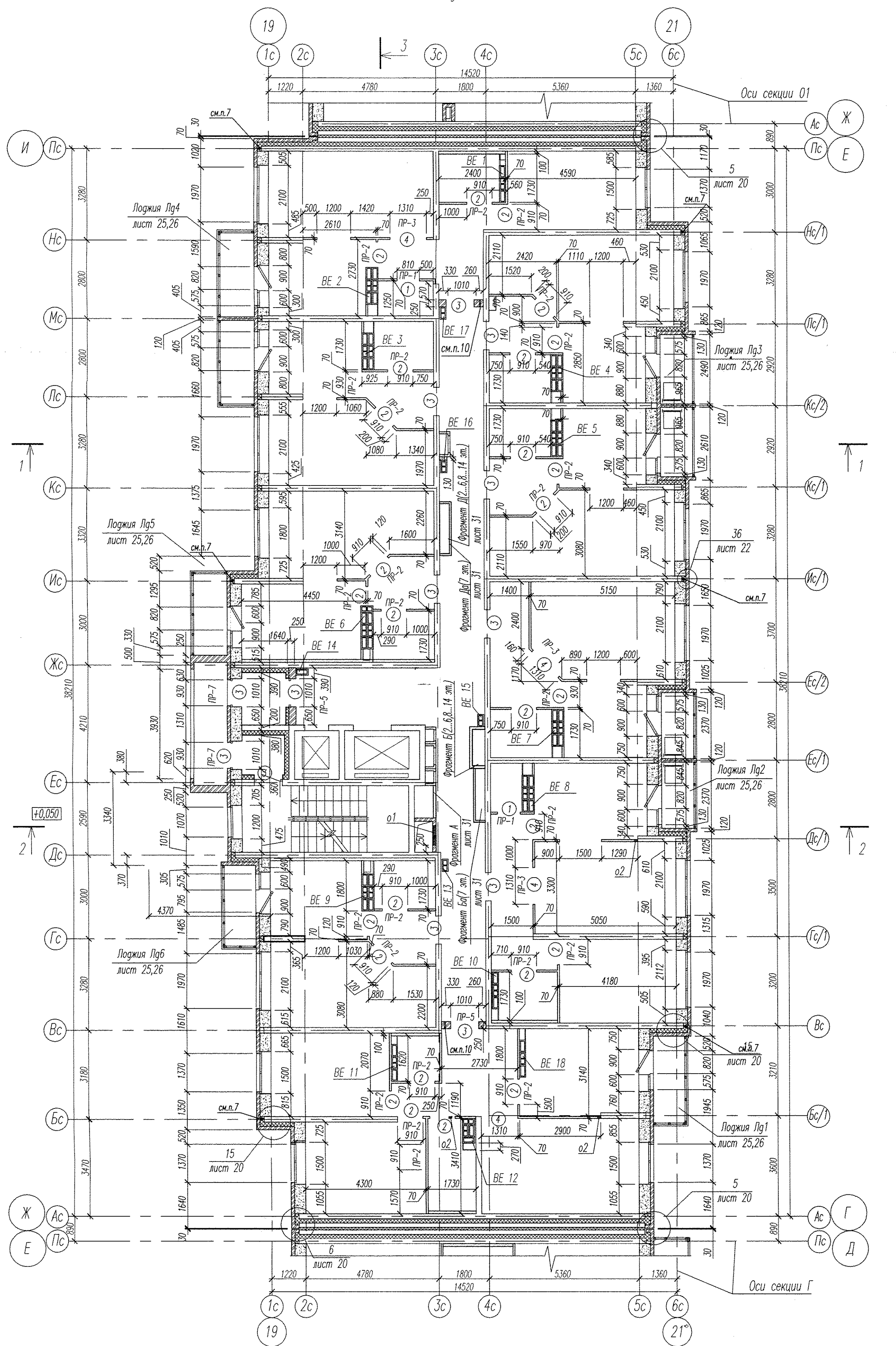
секция В

Стадия Р 4

Листов 340

Корпорация Атомстройкомплекс





1. Ведомость и спецификацию перемычек см. лист 2.
2. Вентканалы см. листы 16,17.
3. Перегородки выполнить из блоков силикатных полнотелых толщиной 70 мм с пазогребневыми элементами, складки в санузлах выполнить из блоков газозолобетонных полнотелых толщиной 100 мм с пазогребневыми по узлам ..22, лист 22. Спецификацию элементов перегородок см. лист 21.
4. Шахты лифтов и лестницы см. АПУ2-120-01В-05-КЖ2.
5. Оконные проемы выполнить с четвертями, размер четверти 65 мм.
6. Проемы наружных дверей выполнить с четвертями, размер четверти 40 мм.
7. В указанных местах выполнить вертикальные токоотводы из круглой стали Ø8 А1 ГОСТ 5781-82\*. Токоотводы выполнить перед монтажом негорючего утеплителя на всю высоту здания с креплением к бетонным блокам или монолитным железобетонным стенам скобами через 900 мм. Через плиты перекрытия токоотводы пропускаются в местах устройства негорючих термовкладышей и соединяются при помощи выпусков из углов стержней Ø8 А1 ГОСТ 5781-82\* с горизонтальным поясом, проложенным по верху плиты перекрытия 2 этажа (отм.+3,840) и 9 этажа (отм.+24,140) под лицевым кирпичом и также соединяются с выпусками от о заземлителя, расположенного по периметру здания в земле на глубине не менее 0,5 м см. чертежи марки АПУ2-120-01В-05-КЖ2.

Все соединения выполнить 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 зашить листами ГВЛВ в 1 слой по каркасу ТИГИ KNAUF с устройством отверстия 300x400(h)-отв.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.
10. В указанных местах заложить 2 гильзы  $\varnothing=25$ мм, 1 гильзу  $\varnothing=40$ мм под плитой перекрытия.
11. Кладку шахты выполнять после монтажа воздуховода дымоудаления.
12. Схемы заполнения и спецификацию оконных проемов см.лист 27.
13. Спецификацию заполнения проемов аверей см. лист 22.

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**

Нарис.	Размер отверстия (B x H), мм	Отметка низа отверстия	Приме- чание
1	700 x 500	1900 мм от пола	OB
2	100 x 80	отм. верха перекрытия	OB

Условные обозначения:

кладка из мелкоразмерных блоков Симат (пр-во АСК)

кладка из мелкоразмерных газобетонных блоков Тепллит (пр-во АСК)

тепление минераловатными плитами

несущие монолитные железобетонные стены

кладка из кирпича

конструкции пола

ная площадь квартиры

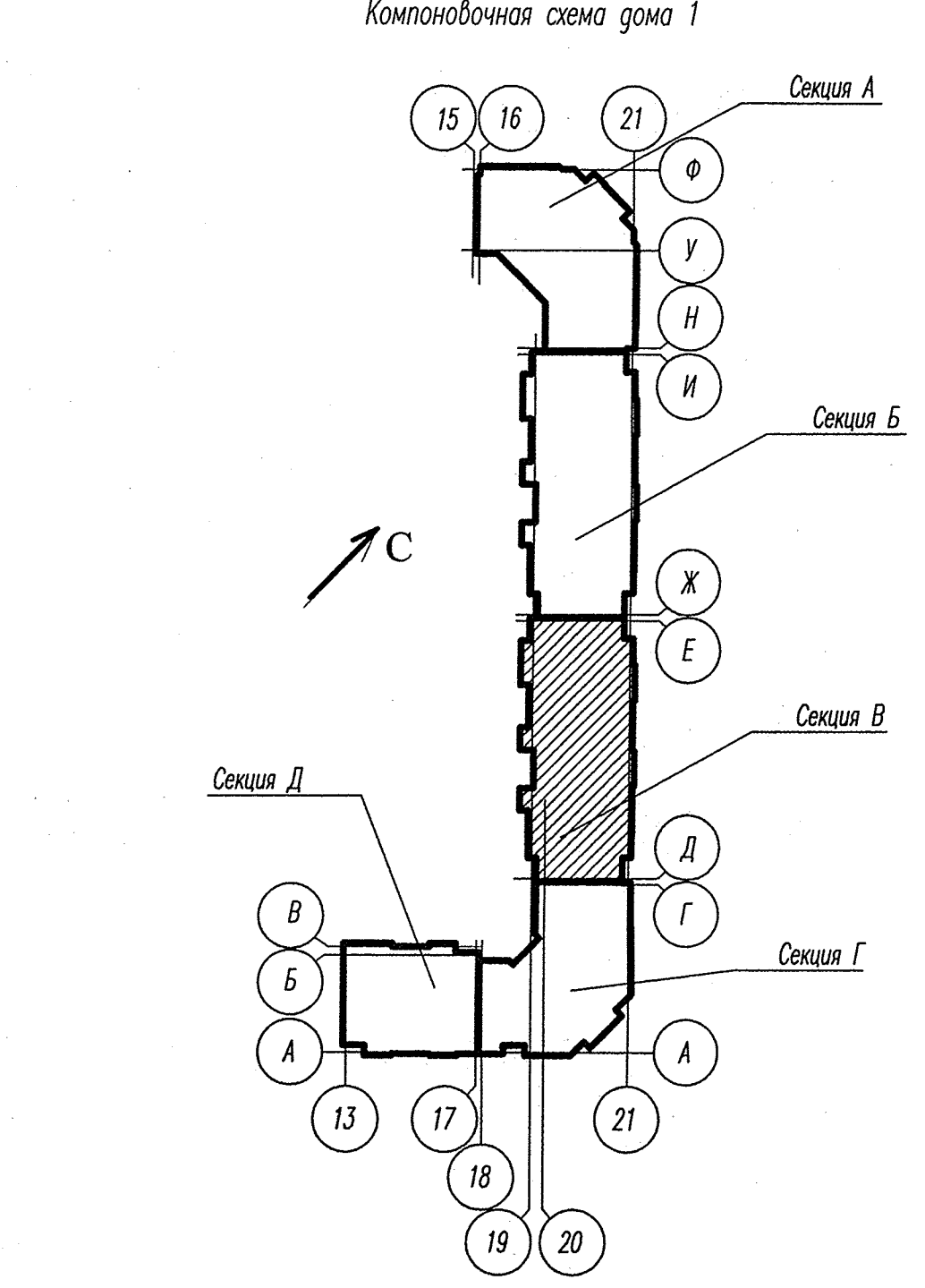
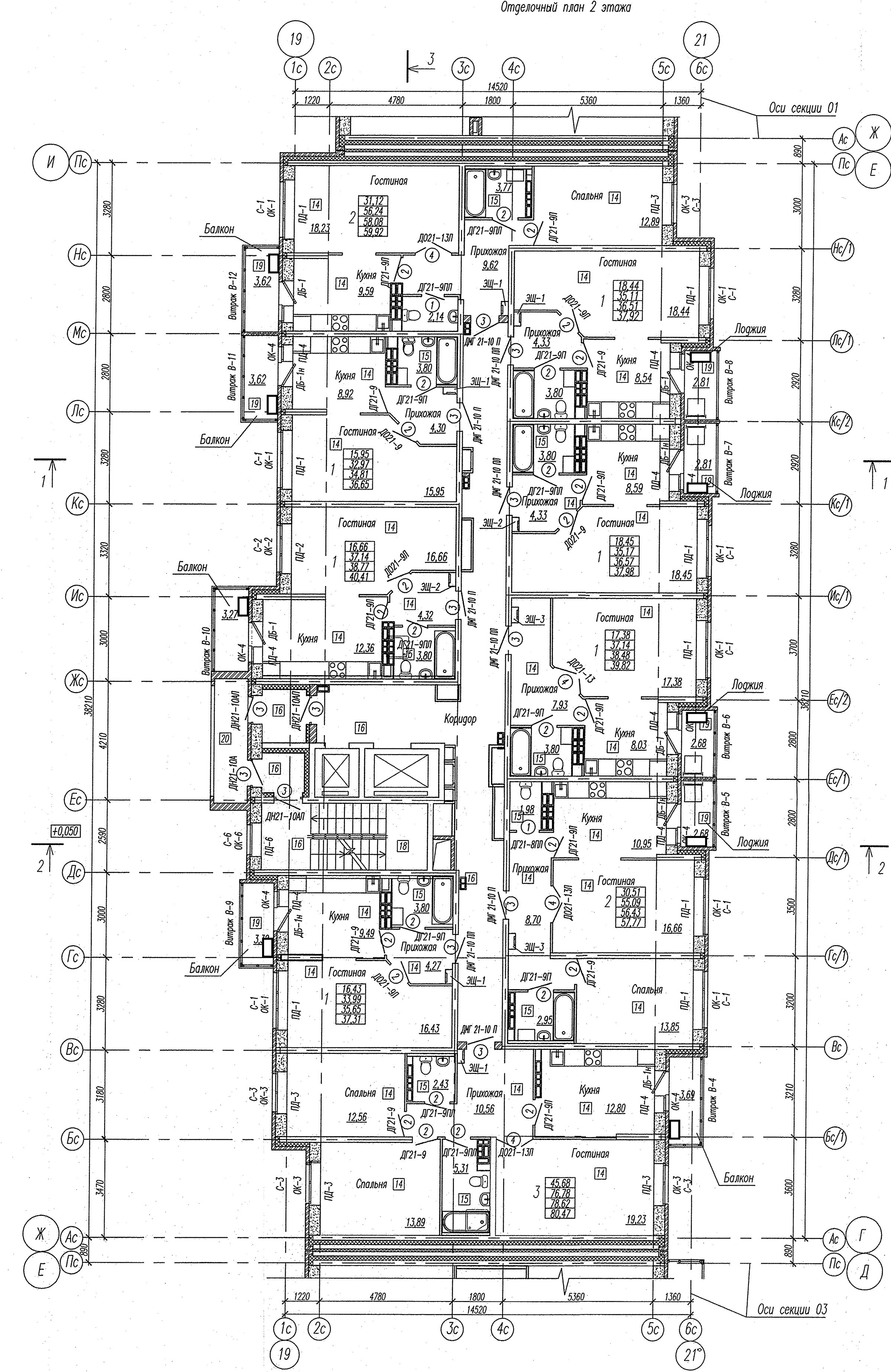
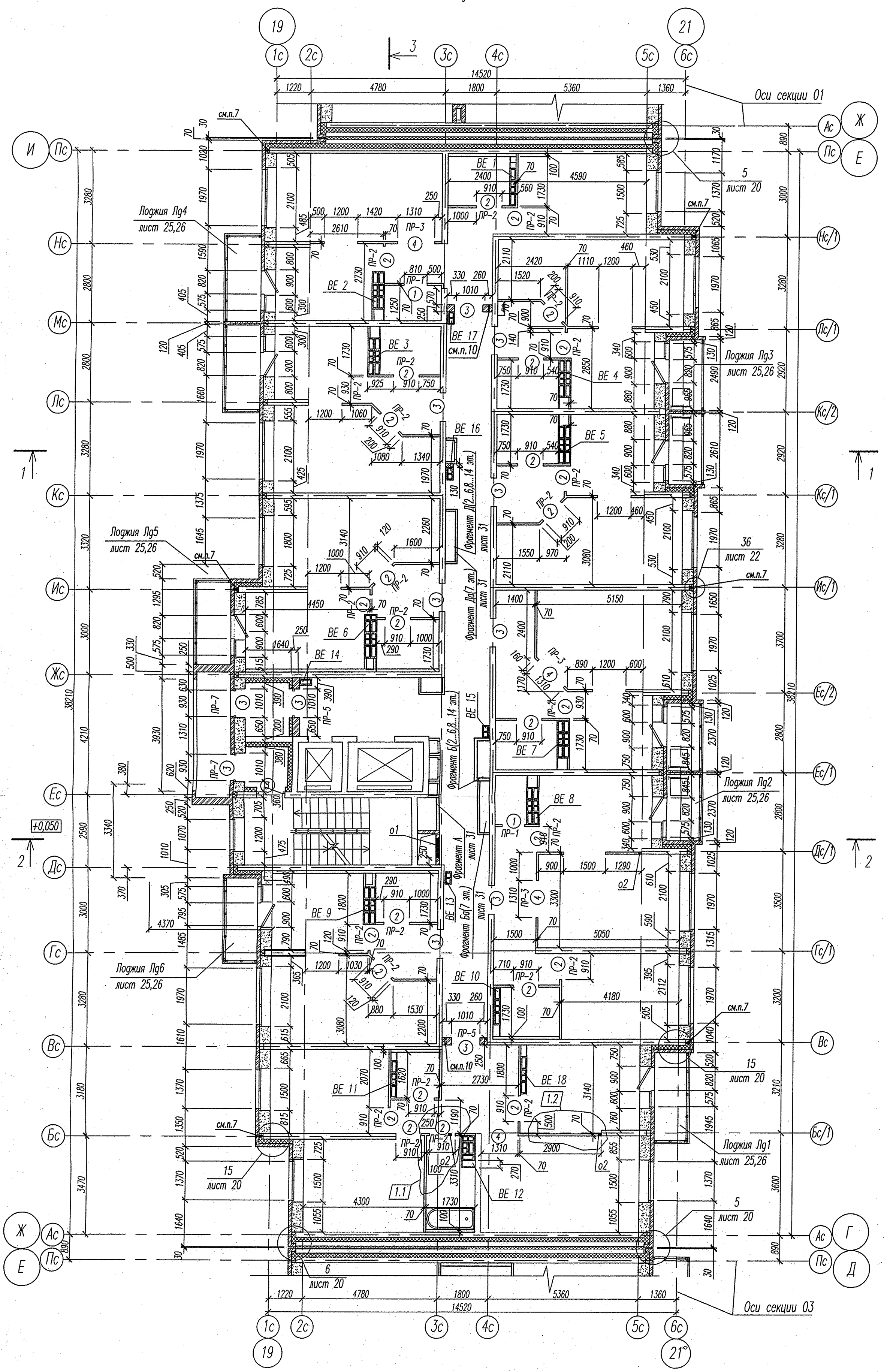
щая площадь квартиры без лоджии

щая площадь квартиры с лоджией (с коэффициентом – лоджия 0,

щая площадь квартиры с лоджией (без коэффициента)

ичество комнат

Отметка этажа :



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 (B x H), мм	Отметка низа отверстия	Примечание
1	700 x 500	1900 мм от пола	OB
2	100 x 80	отм. верха перекрытия	OB

Условные обозначения:

- кладка из некоррозионных блоков Симат (пр-во АСК)
- кладка из мелкоразмерных газобетонных блоков Теллит (пр-во АСК)
- утепление минераловатными плитами
- несущие монолитные железобетонные стены
- кладка из кирпича
- 1 - 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

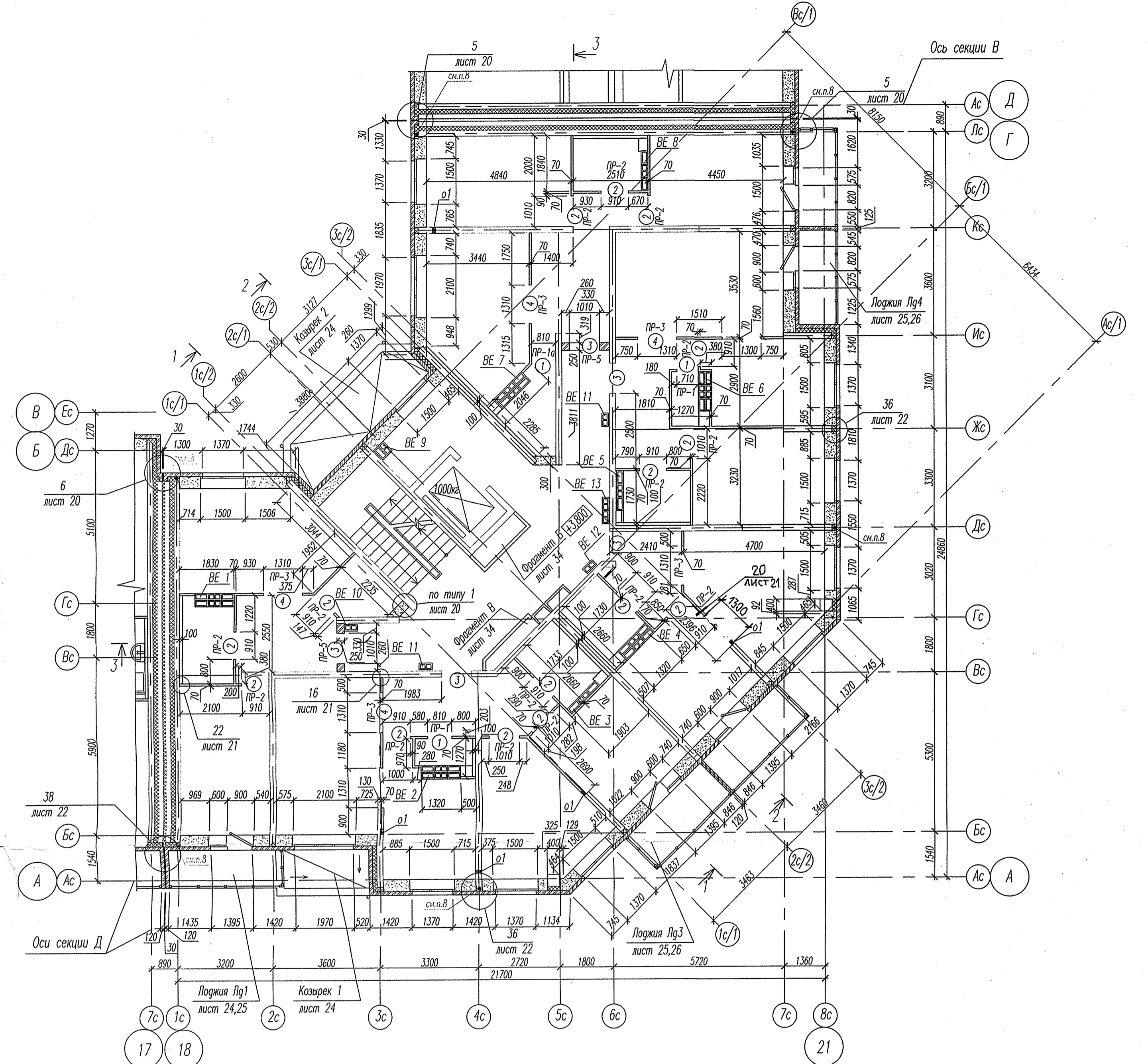
Отметка этажа :

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		

Все соединения выполнять на скрепке с покрытием мест сборки антикоррозийным составом на 2 раза.  
Расход стали на устройство монолитного цоколя учтён в спецификации элементов кровли на листе 19.  
8. В перегородках из силикатного кирпича при монтаже коммуникаций ВК отверстия просверлить по месту.  
9. Столбы ВК зашить листами ГВЛВ в 1 слой по каркасу ТИМУ KNAUF с устройством отверстия 300x400(h)-отв.3 по табл., низ на высоте 800 мм от пола (учтенный по месту) в 2, 5, 10 и 14 этажах с последующей установкой якоря ЛКМ. Якоря ЛКМ учтены в спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов на листе 22.  
10. В указанных местах заложить 2 шильзы Ø=25мм, 1 шильзу Ø=40мм под плитой перекрытия.  
11. Кладку шинут выполнить после монтажа воздуховода фрикционного.  
12. Схемы заполнения и спецификацию оконных проемов см. лист 27.  
13. Спецификация заполнения проемов дверей см. лист 22.

1	2	-	885-14	10,14
Изм.	Колич.	Лист.	Ном.	План
Гл. арх.				Лото
Н.контр.				Д-14
Рижкоба				
Жилой дом №6 с выставочными салонами				
секция 03				
Проверил				
Исполнил				
Кладочный и отделочный планы				
8-го этажа				
Корпорация Атомстройкомплекс				

Кладочный план 2 этажа



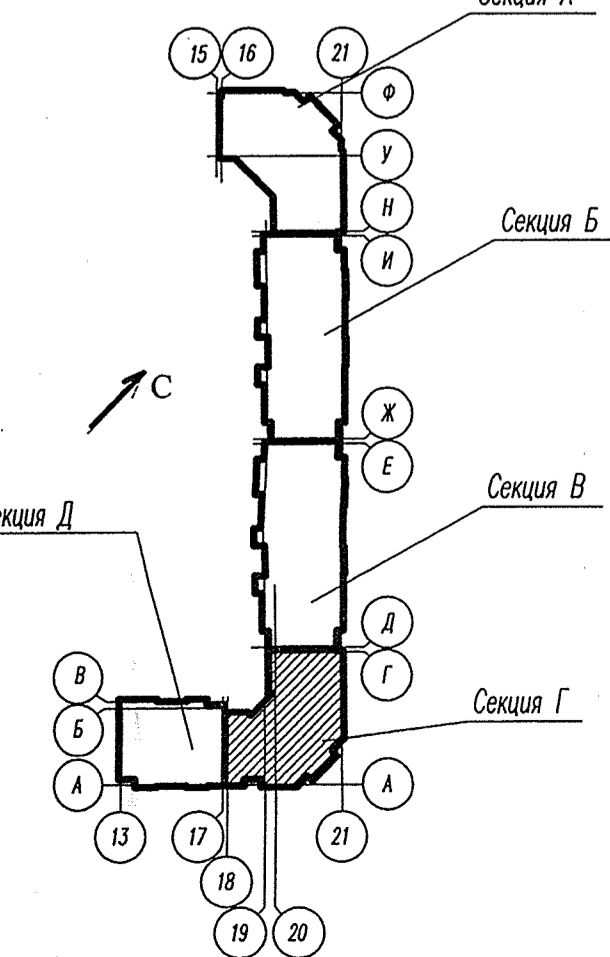
Ведомость проемов дверей.

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

Наряд, поз.	Размер отверстия (B x H), мм	Отметка низа отверстия	Примечание
1	100x80	верх плиты перекрытия	ОВ

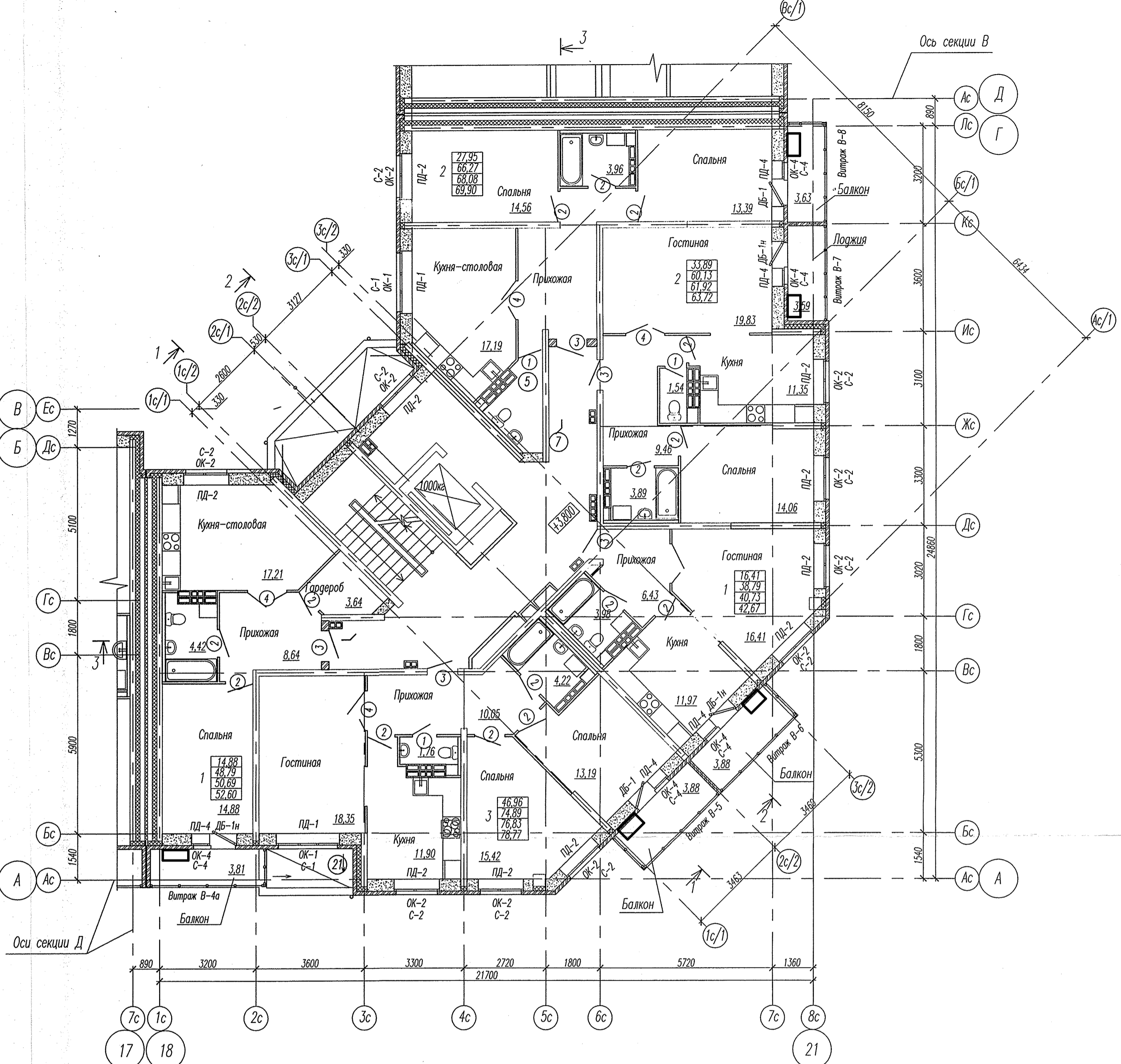
Компоновочная схема дома 1



Условные обозначения:

- кладка из мелкоразмерных блоков Симат (пр-во АСК)
- кладка из мелкоразмерных газобетонных блоков Топкин (пр-во АСК)
- утепление минераловатными плитами
- несущие монолитные железобетонные стены
- кладка из кирпича
- 1 - тип конструкции пола
- 39,72  
58,60  
59,49  
61,57
- 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

Отделочный план 2 этажа



1. Ведомость и спецификация перемычек см. лист 9.

2. Вентканалы см. листы 16,17.

3. Перегородки выполнять из блоков силикатных полнотелых толщиной 70 мм с пазогребневыми элементами, приклыки в санузлах выполнять из блоков газосиликатных полнотелых толщиной 100 мм с пазогребневыми по узлам 13...19 лист 20. Спецификация элементов перегородок см. лист 20.

4. Шахту лифтовую и лестницы см. АПУ.2.129-02Г-КХ2.

5. Окнаные проемы выполнять с четвертьями, размер четверти 65 мм.

6. Просеки наружных дверей выполнять с четвертьями 40 мм.

7. В указанных местах заложить 2 гильзы ф-25мм, 1 гильзу ф-40мм под плитой перекрытия.

8. В указанных местах выполнить вертикальные токоотводы из круглой стали ф8 АИ ГОСТ 5781-82\*. Токоотводы выполняются перед монтажом негорючего утеплителя наружных стен на всю высоту здания с креплением к газобетонным блокам или монолитным железобетонным стяжкам скобами через 900 мм. Через плиты перекрытия токоотводы прокладываются в местах устройства наружных термоизоляций и соединяются при помощи выпускков из круглых стержней ф8 АИ ГОСТ 5781-82\* с горизонтальными пусками, проложенными по верху плиты перекрытия 2-го (отм.+3,740) и 7-го этажа (отм.+18,40) под лицевым кирпичом, в местах прохождения по лоджиям – в стяжке пола лоджий по наружному контуру плиты, а также соединяются с выпускками от горизонтального заземлителя, проложенного по периметру здания в земле на глубине не менее 0,5 м с монтажной маркой АПУ.2.129-02Г-КХ2.

Все соединения выполнить на сварке с покрытием мест сварки антикоррозийным составом на 2 раза. Расход стали на устройство монтажного шва в спецификации элементов приведено на листе 18.

9. В перегородках из блоков силикатных при монтаже коммуникаций ВК отверстия просверлить по месту.

10. Деревянный брус для перемычек в перегородках из блоков силикатных обработать антисептиками на 2 раза.

11. Осьражение 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 герметизации.

12. Столбы ВК зашить листами ГЛВ 8 1 слой по каркасу ТИГИ KNAUF с устройством отверстия 300x400(h)-отв.3 по табл., или на высоте 800 мм от пола (учитывая высоту до потолка) на 1, 3, 6 и 10 этажах с последующей установкой ложка ЛКМ. Ложки ЛКМ и МКЛ 2, МКЛ 3 учтены в спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов на листе 21.

АПУ-120-01Г-05-AP

Изм.	Кол.уч.	Лист.	Нр.ок.	Подпись	Дата
Гл. архар.	Иванов				12.14
Н.контр.	Рыбкова				
Проверил	Иванов				
Исполнил	Башкиров				

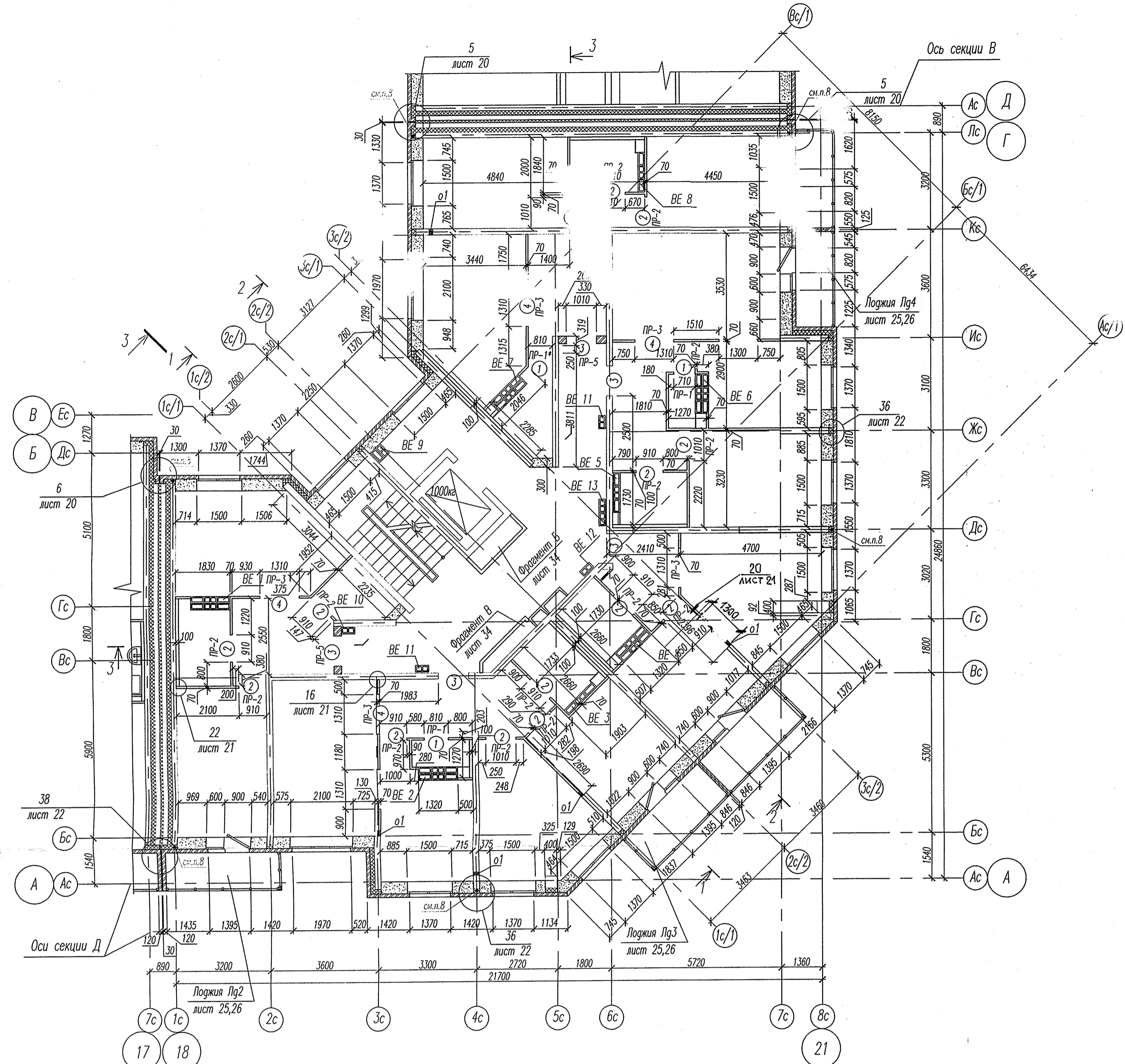
Жилой дом №1 с выставочными салонами секция Г

Стадия Лист Листоб

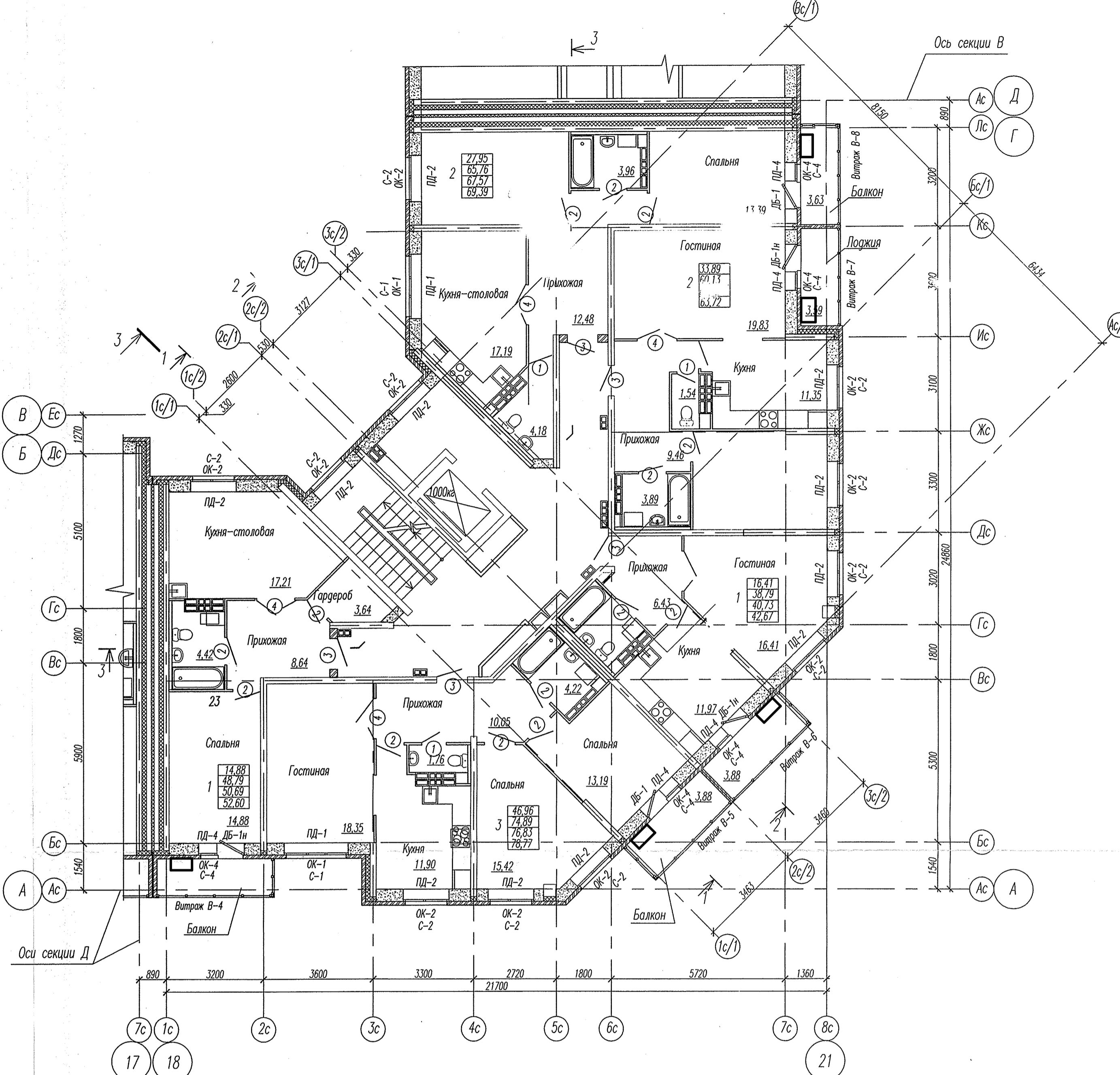
Р 4

ЗАО "Корпорация Атомстройкомплекс"

Кладочный план типового этажа



Отделочный план 2 этажа

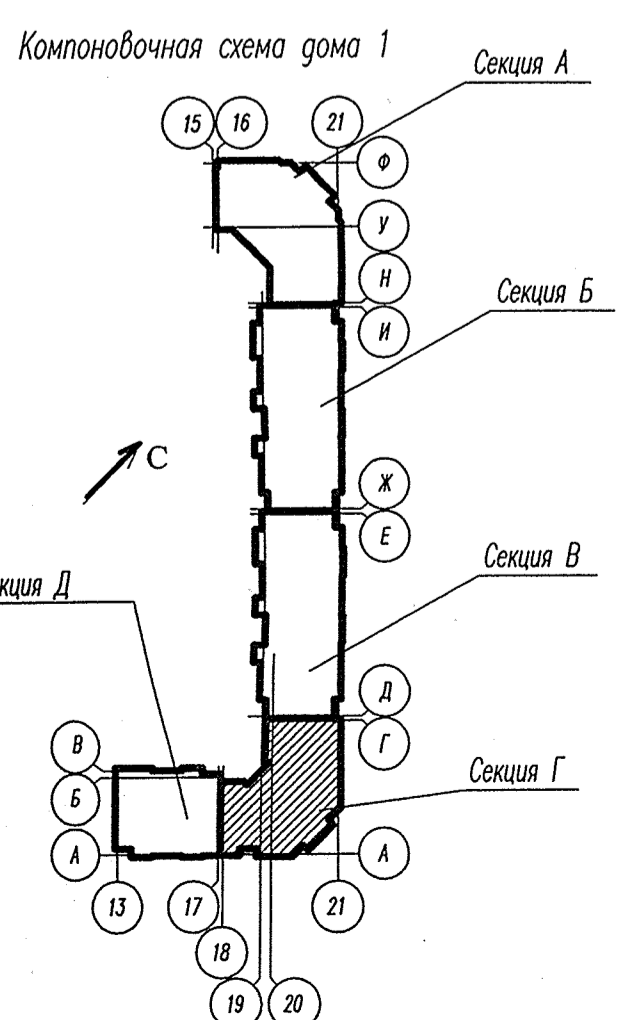


Ведомость проемов дверей.

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

Ведомость отверстий

Наружка, поз.	Размер отверстия (B x H), мм	Отметка низа отверстия	Примечание
1	100x80	верх плиты перекрытия	OB



Условные обозначения:

- кладка из нелегированных блоков Симат (пр-во АСК)
  - кладка из нелегированных газобетонных блоков Телипт (пр-во АСК)
  - - утепление минераловатными плитами
  - несущие монолитные железобетонные стены
  - кладка из кирпича
  - I — тип конструкции пола
  - жилаяплощадь 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
- |       |
|-------|
| 39,72 |
| 58,60 |
| 59,49 |
| 61,57 |

1. Ведомость и спецификацию перемычек см. лист 9.

2. Вентканалы см. листы 16,17.

3. Переходники выполнить из блоков силикатных полнотелых толщиной 70 мм с пазогребневыми элементами, приложки в санузлах выполнить из блоков газобетонных полнотелых толщиной 100 мм с пазогребневыми по узлам 13..19 лист 20. Спецификация элементов переходников см. лист 20.

4. Шахту лифтовую и лестницы см. АПУ2.129-02Г-КК2.

5. Окнаные проемы выполнить с четвертьями, размер четверти 65 мм.

6. Премы наружных дверей выполнить с четвертьями, размер четверти 40 мм.

7. В указанных местах заложить 2 гильзы Ø=25мм, 1 гильзу Ø=40мм под плитой перекрытия.

8. В указанных местах выполнить вертикальные тоактоборты из круглой стали Ø 48 АИ ГОСТ 5781-82\*. Токоотводы выполнить перед монтированием негорючими утеплителями наружных стен на всю высоту здания с креплением к газобетонным блокам или монолитным железобетонным стяжкам скобами через 900 мм. Через плиты перекрытия тоактоборты пропускаются в места устройства негорючих термоизоляций и соединяются при помощи выпусков из круглых стержней Ø 48 АИ ГОСТ 5781-82\* с горизонтальными поясами, проложенными по верху плиты перекрытия (отм.+18,240) под лицевым кирпичом, в места прохождения по лоджиям - в стяжке пола лоджии 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 см. чертежи марки АПУ2.129-02Г-КК2.

Все соединения выполнить на сварке с покрытием мест сварки антикоррозийным составом на 2 раза. Рассек стяги на блоки силикатных при монтаже коммуникаций ВК отверстия просверлить по месту.

9. В перегородках из блоков силикатных при монтаже коммуникаций ВК отверстия просверлить по месту.

10. Деревянный брус для перемычек в перегородках из блоков силикатных обработать антисептиками на 2 раза.

11. Окражение лоджий 2 этажа выполнить 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. Столбы ВК зашить листами ГВЛВ Ø 1 слой по каркасу ТИГИ KNAUF с устройством отверстия 300x400(h)-отв.3 по табл. низ высоте 800 мм от пола (упочинить по месту) на 1, 3, 6 и 10 этажах с последующей установкой ложка ЛКМ. Ложки ЛКМ и МКЛ 2, МКЛ 3 учтены в спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов на листе 21.

АПУ2-120-01Г-05-АР

Жилой дом с некомнатными помещениями общественного назначения на 1 этажах, некомнатными вспомогательными и дешевыми образовательными учреждениями первого уровня фундаментом изолированный по ул.

Хрусталиковской - Екатерининской в Вер-Исетском районе г. Екатеринбурга. Проект комплекс 5.

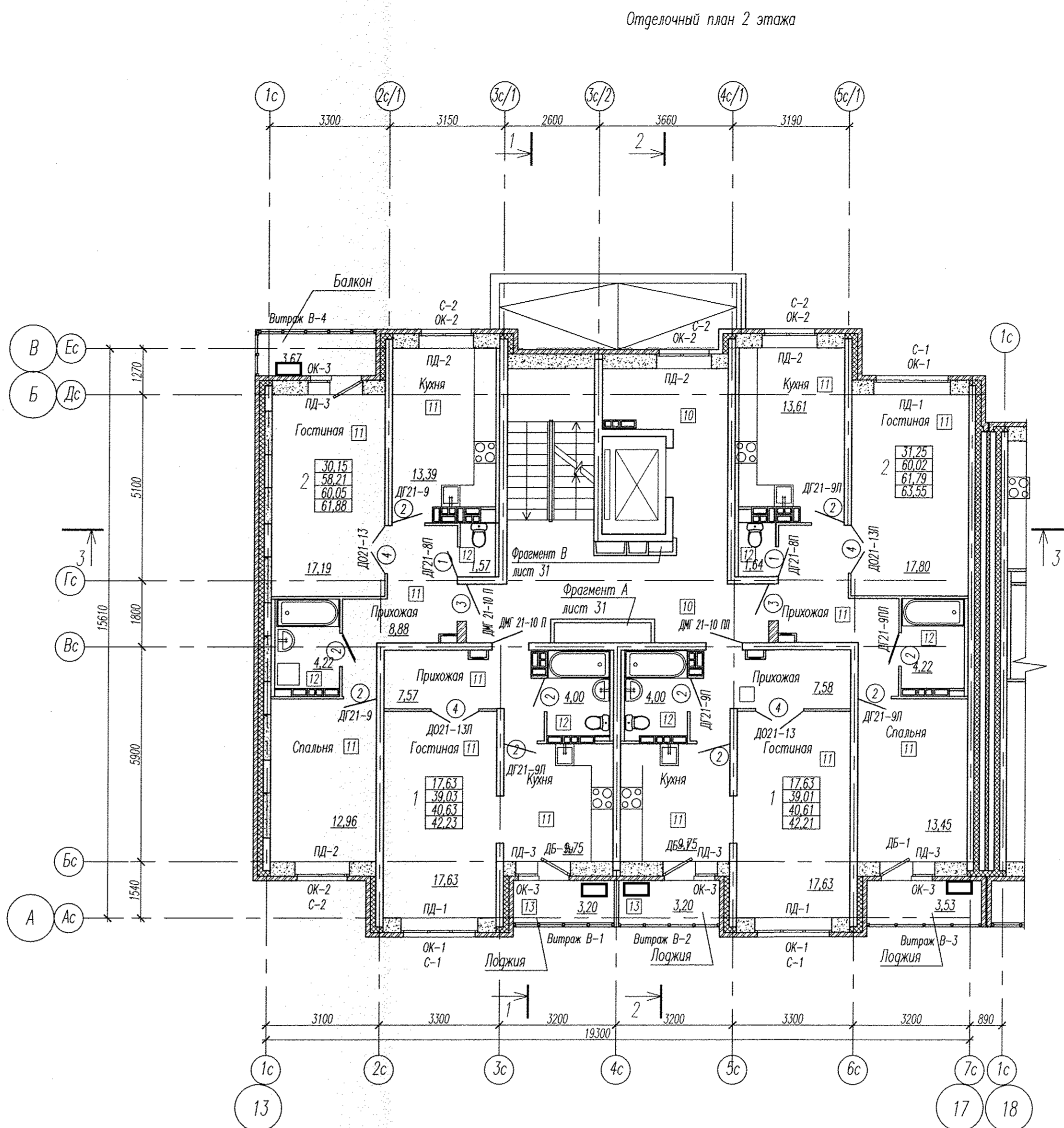
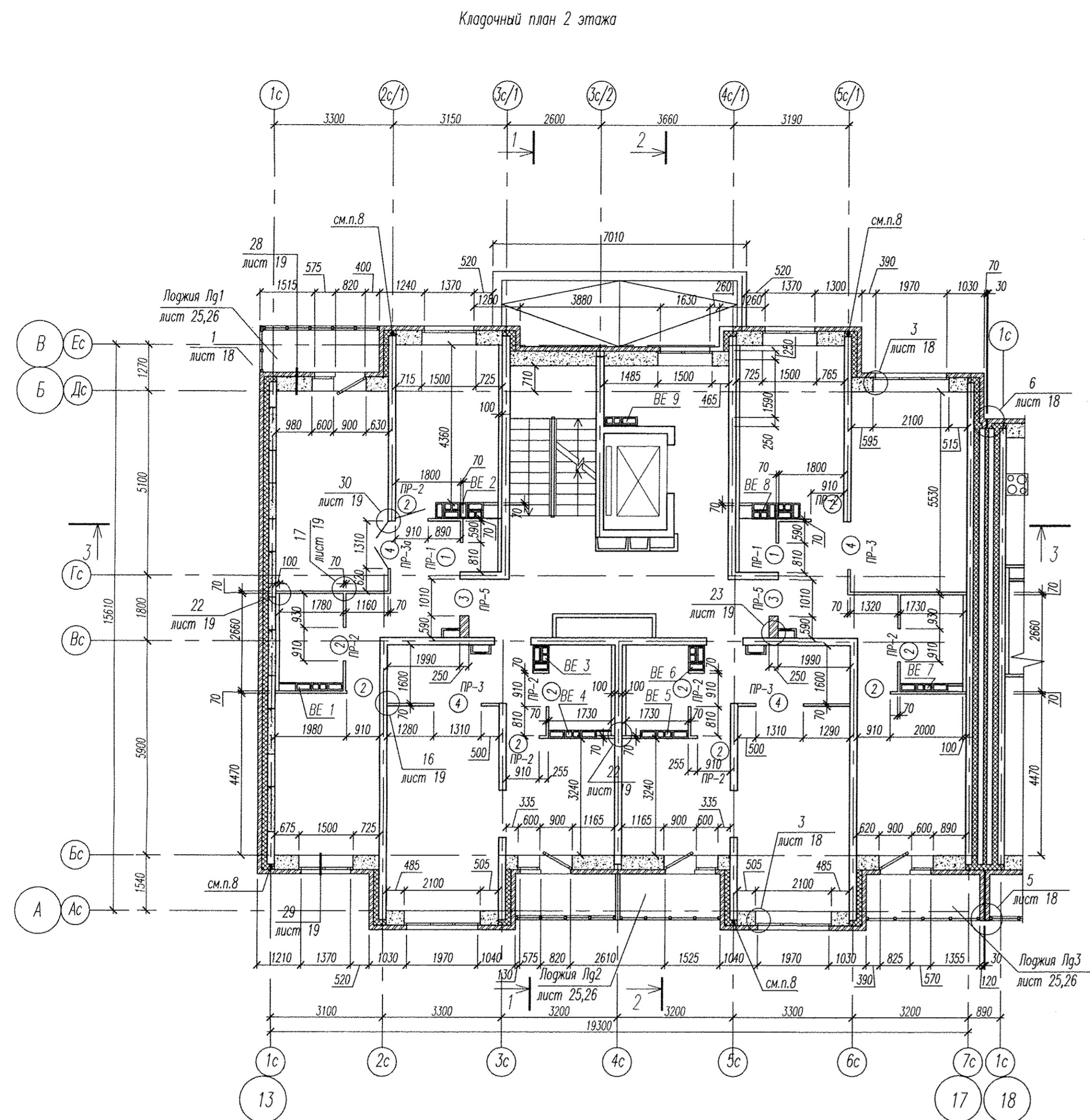
Жилой дом №1 с выставочными салонами секция Г

Стадия Лист План

Проверил Иванов Баширов

Кладочный и отделочный планы типового этажа

"Корпорация Атомстройкомплекс"



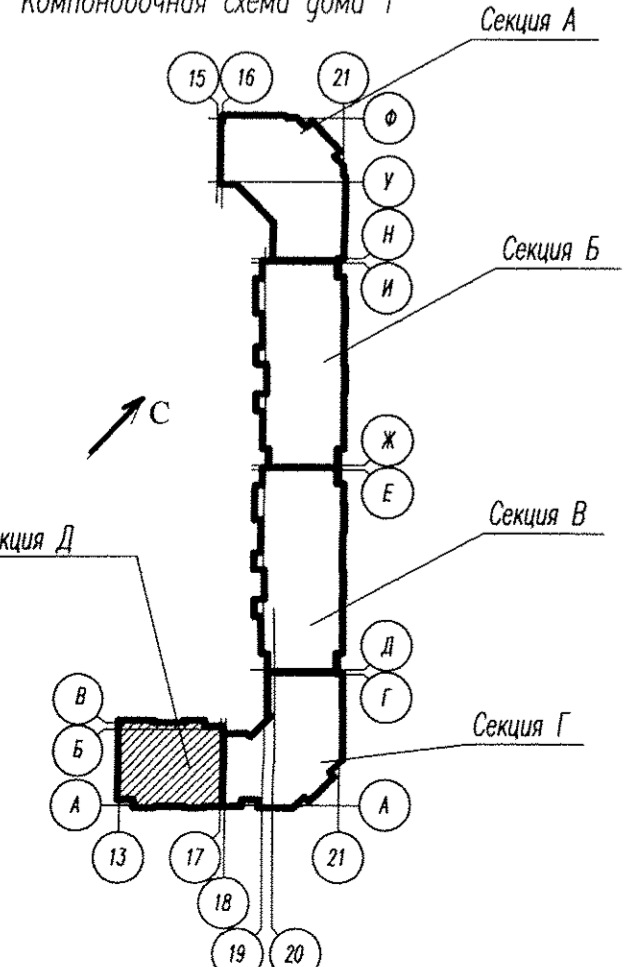
Ведомость проемов дверей.

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 (B x H), мм	Отметка низа отверстия	Примечание
1			
2			
3			
4			
5			

Компоновочная схема дома 1



Условные обозначения:

- кладка из мелкозернистых блоков Симат (пр-во АСК)
- кладка из мелкозернистых 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

1. Ведомость и спецификацию перемычек см. лист 2.
2. Вентканалы см. лист 16.
3. Перегородки выполнить из блоков силикатных полнотелых толщиной 70 мм с пазогребневыми элементами, приложки в сундуках выполнять из блоков газосиликатных полнотелых толщиной 100 мм с пазогребневыми по узлам 13...19 лист 19. Спецификацию элементов см. лист 19.
4. Шатуны пурпурные и лестничные см. АПУ2-120-01Д-05-КК2.
5. Оконные проемы выполнять с четвертьями, размер четверти 65 мм.
6. Просоны балконных дверей выполнять с четвертьями, размер четверти 40 мм.
7. В указанных местах заделать 2 гильзы Ø=25мм, 1 гильзу Ø=40мм под плитой перекрытия.
8. В указанных местах выполнить вертикальные тюкотробды из круглой стали Ø1 ГОСТ 5781-82\*. Тюкотробды выполнить 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 тюкотробды пропускаться в места устройства негорючих пермоблоков и соединяться при помощи выпусков из круглых спиральных Ø1 ГОСТ 5781-82\* с горизонтальным пяском, 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 стяжке пола лоджий по наружному контуру плиты, а также соединяться с выпусками от горизонтального пяска, проложенного по периметру здания в земле на глубине не менее 0,5 м см. чертежи марки АПУ2-120-01Д-05-КК2.

Все соединения выполнить на сварке с покрытием мест скрепки антикоррозийным составом на 2 раза. Расход стали на устройство монолитного утеплителя учтен в спецификации элементов кровли на листе 18.

9. В перегородках из блоков силикатных при монтаже коммуникации ВК отверстия просверлить по месту.
10. Деревянный брус для перемычек в перегородках из блоков силикатных обработать антисептиками на 2 раза.
11. Столики ВК зашить листами ГВЛВ в 1 слой по каркасу ТИП КМУГ с устройством отверстия 300x400(1)-отв.3 по табл., низ на высоте 800 мм от пола (уточнить по месту) на 1, 3, и 7 этажах с последующей установкой лока ЛКМ. Локи ЛКМ и МКЛ 2, МКЛ 3 учтены в спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов на листе 21.

Отметка этажа:  
2 этаж - +4,250

Изм.	Колич.	Лист.	Прок.	Подпись	Дата
					08.14
Н.контр.		Ряжкова			
Проверка		Галиашанова			
Исполнитель		Иванов			

Жилой дом с нежилыми помещениями общественного назначения на 1 этажах, нежилыми вставками и дошкольным образовательным учреждением подразделением физкультурой областного центра по Красногорскому г-ну Екатерининской в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга. Пусковой комплекс 5. Жилой дом №1 с вставочными салонами секция Д

Стадия

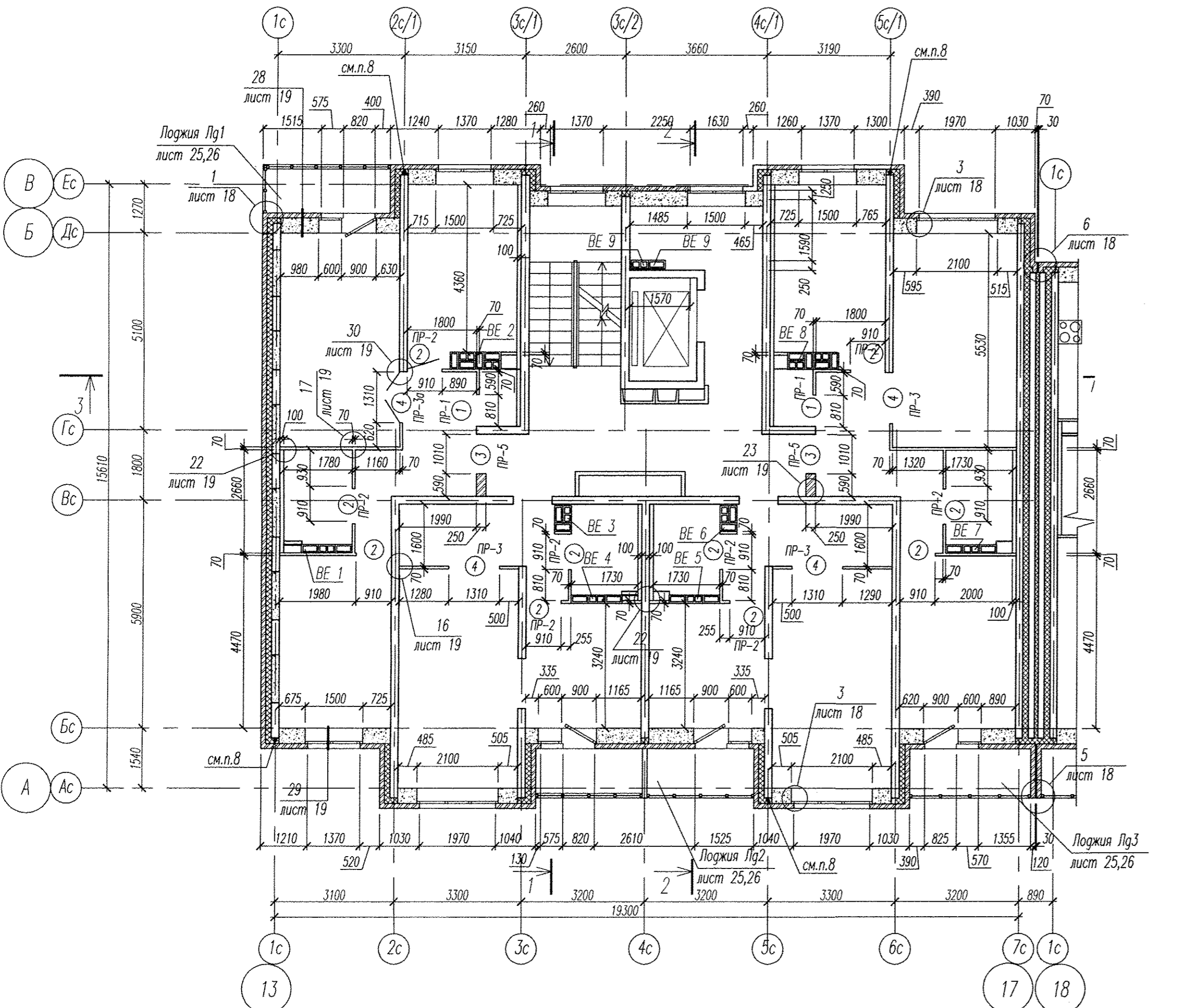
Лист

Проверка

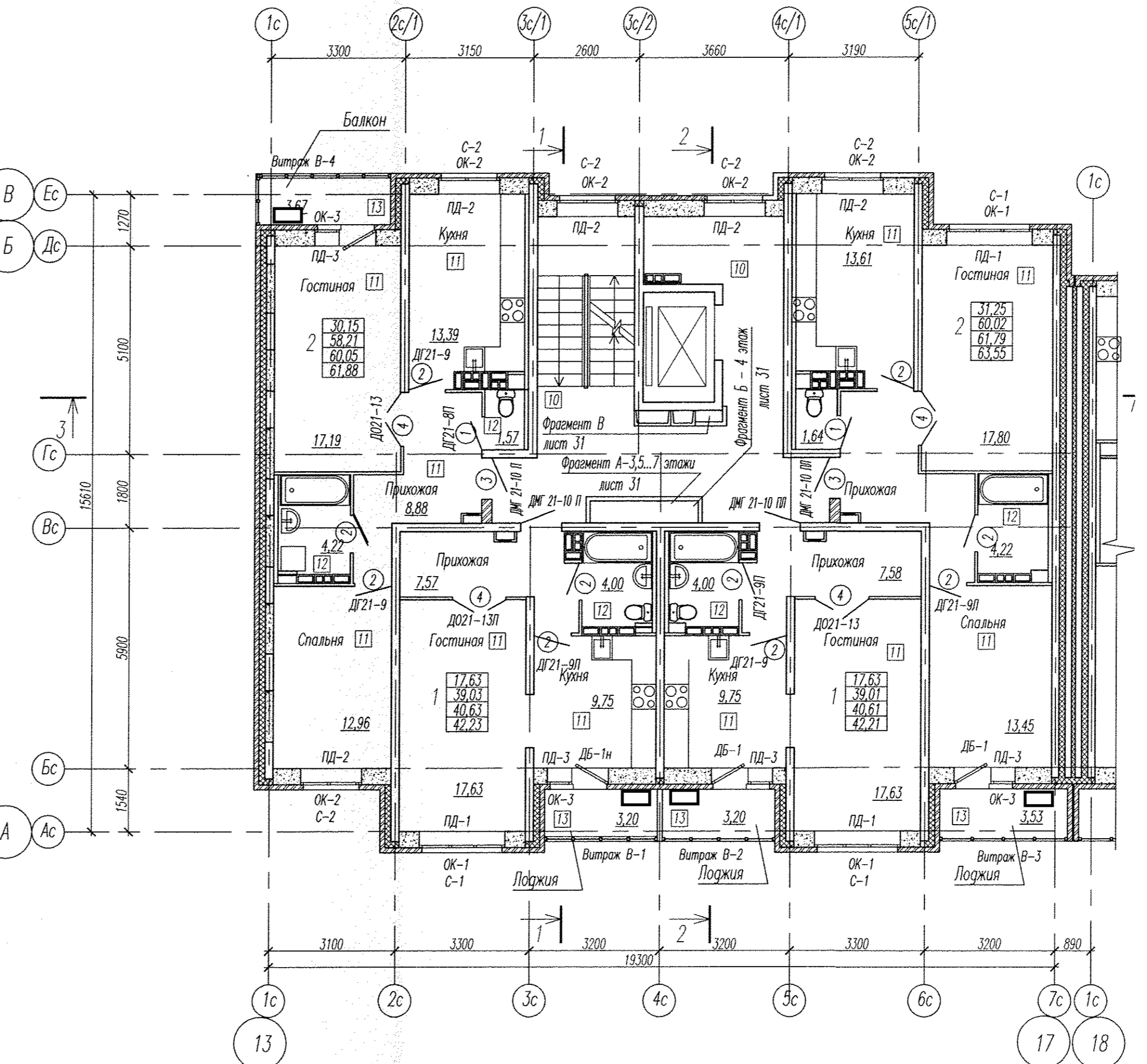
Исполнитель

Корпорация Атомстройкомплекс

Кладочный план типового этажа



Отделочный план типового этажа



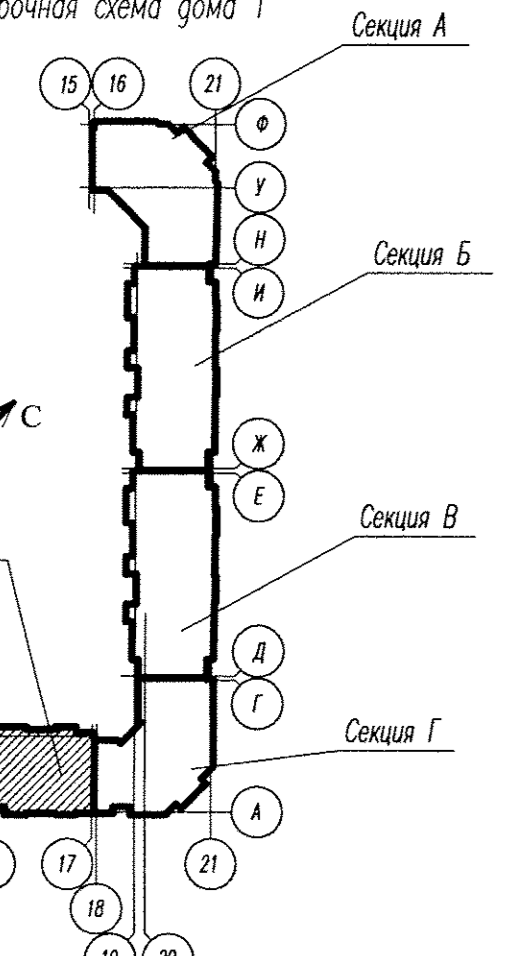
## Ведомость проемов дверей.

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	Помеченные
1			
2			
3			
4			

## Компоновочная схема дома 1



## Условные обозначения:

- кладка из мелкозернистых блоков Симат (пр-во АСК)
- кладка из мелкозернистых газобетонных блоков Теплит (пр-во АСК)
- утепление минераловатными плитами
- несущие монолитные железобетонные стены
- 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) количеством комнат

Но. Н. дата  
Подпись и дата  
Форм. №

Бум. инв. №

1. Ведомость и спецификацию перемычек см. лист 2.
2. Вентканала см. лист 16.
3. Перегородки выполнить из блоков силикатных полнотелых толщиной 70 мм с пазогребневыми элементами, приложки в санузлах выполнить из блоков газобетонных полнотелых толщиной 100 мм с пазогребневыми по золам 13..19 лист 19. Спецификацию элементов перегородок см. лист 19.
4. Шахту лифтовую и лестничную см. АПУ-2-120-01Д-05-ХК2.
5. Окна на проемы выполнять с четвертьями, размер четверти 65 мм.
6. Проемы балконных дверей выполнить с четвертьями, размер четверти 40 мм.
7. В указанных местах заложить 2 гильзы Ø=25мм, 1 гильзу Ø=40мм под плитой перекрытия.
8. В указанных местах выполнить вертикальные тяготокотводы из круглой стали Ø 88 ГОСТ 5781-82\*. Тяготокотводы выполнить перед монтажом негорючего утеплителя на высоту здания с креплением к газобетонным блокам или монолитным железобетонным стенам скобами через 900 мм. Через плиты перекрытия тяготокотвода пропускаются в местах устройств негорючих термоизоляций и соединяются при помощи втулок из круглых спиральных Ø 88 ГОСТ 5781-82\* с горизонтальным паяем, проложенным по боку плиты перекрытия 2-го (отм.+4,190 ) и 8-го этажа (отм.21,590) 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 землю на глубину не менее 0,5 м см. чертежи марки АПУ-2-120-01Д-05-ХК2.

9. В перегородках из блоков силикатных при монтаже коммуникаций ВК отверстия просверлить по месту.
10. Деревянный брус для перемычек в перегородках из блоков силикатных обработан антисептиками на 2 раза.
11. Стаки ВК зашить листами ГВЛВ в 1 слой на каркас ТИГИ КНАУФ с устройством отверстия 300x400(h)-отв.3 по табл., низ на высоте 800 мм от пола (точность по месту) на 1, 3, и 7 этажах с последующей установкой лож. Локи ЛКМ и МКЛ 2, МКЛ 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

АПУ-2-120-01Д-05-АР		Жилое здание с нежилыми помещениями общественного назначения на 1 этажах, нежилыми вспомогательными и функционально обработанными устройствами подземной фундаментной обработкой по ул. Христофоровской - Екатерининский в дер-Исетском районе г. Екатеринбург. Пусковой комплекс 5.	
Изм. Кол-уч. Лист. Но.к. Подпись	08/14	Стадия	Лист
Гл. арх.р. Иванов			
Н.контр. Ряжкова			
Проберил Галимова			
Исполнил Иванов			