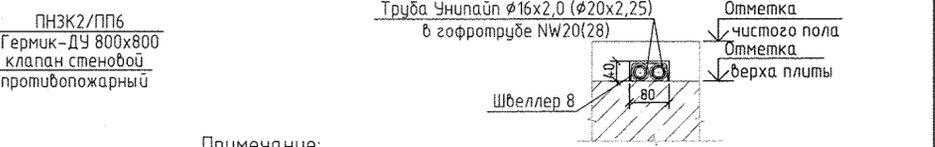
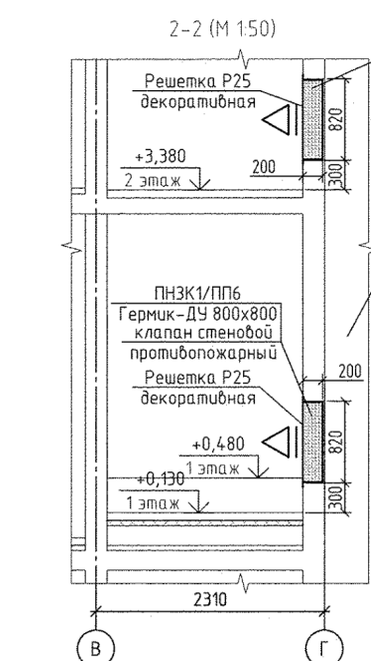
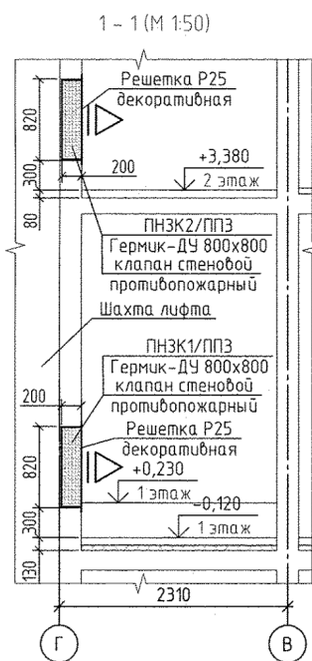


Экспликация помещений (начало)

№ помещения	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. помещения
Помещения квартир			
1	Кухни	121,42	
2	Жилые комнаты, в том числе:	237,58	
2/1	Жилые комнаты N1		
2/2	Жилые комнаты N2		
2/3	Жилые комнаты N3		
3	Прихожая	71,21	
4	Банная	26,03	
5	Санузел	16,83	
6	Встроенный шкаф	2,64	
7	Балкон	27,51	
Итого по жилой части:		503,22	

Экспликация помещений (окончание)

№ помещения	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. помещения
Общедомовые помещения			
8	Тамбур	10,45	
9	Тамбур	6,26	
10	Тамбур	8,34	
11	Межквартирный этанный коридор	30,21	
12	Лифтовой холл	27,62	
13	Лестничная клетка	28,26	
14	Техническое помещение	8,50	
15	Вестибюль	74,97	
16	Мойка уборочного инвентаря	5,40	
Итого (общедомовые помещения):		200,01	



- Примечание:**
- Все подводы к приборам отопления "Rigo" выполнить трубой металлопластиковой "Унипайп"  $\phi 16 \times 2,0$  мм.
  - Всю трубу металлопластиковую, проложенную в межквартирном коридоре от коллектора до квартиры, прокладывать в теплоизоляции "Super Protect" толщиной 9 мм.
  - Всю арматуру установленную в системах отопления см. на схемах листы 16-19.
  - Узлы пересечения трубопроводов отопления и водоснабжения см. на схеме лист 21.
  - Узлы пересечения трубопроводов отопления на поворотах и ответвлениях см. на схеме лист 22.
  - Тип решеток не указаны на плане принять регулируемые вентиляционные 150x200 мм.
  - Схемы вентканалов BE-1... BE-25, BE-30 см. АПУ.030-05-AP листы 34-39.

ИЗМ.	КОЛУЧ	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
	Разработал	Рогожкина			01.19
	Проверил	Пашаева			01.19
	Нач. отдела	Пашаева			01.19
	ГАП	Чирков			01.19

Жилой комплекс со встроенно-пристроенными объектами общественного назначения, подземной, наземной автостоянками и трансформаторными подстанциями в квартале улиц Ирбитской-Раевского-Блюхера-Данилы Зверева в Кировском районе г. Екатеринбург

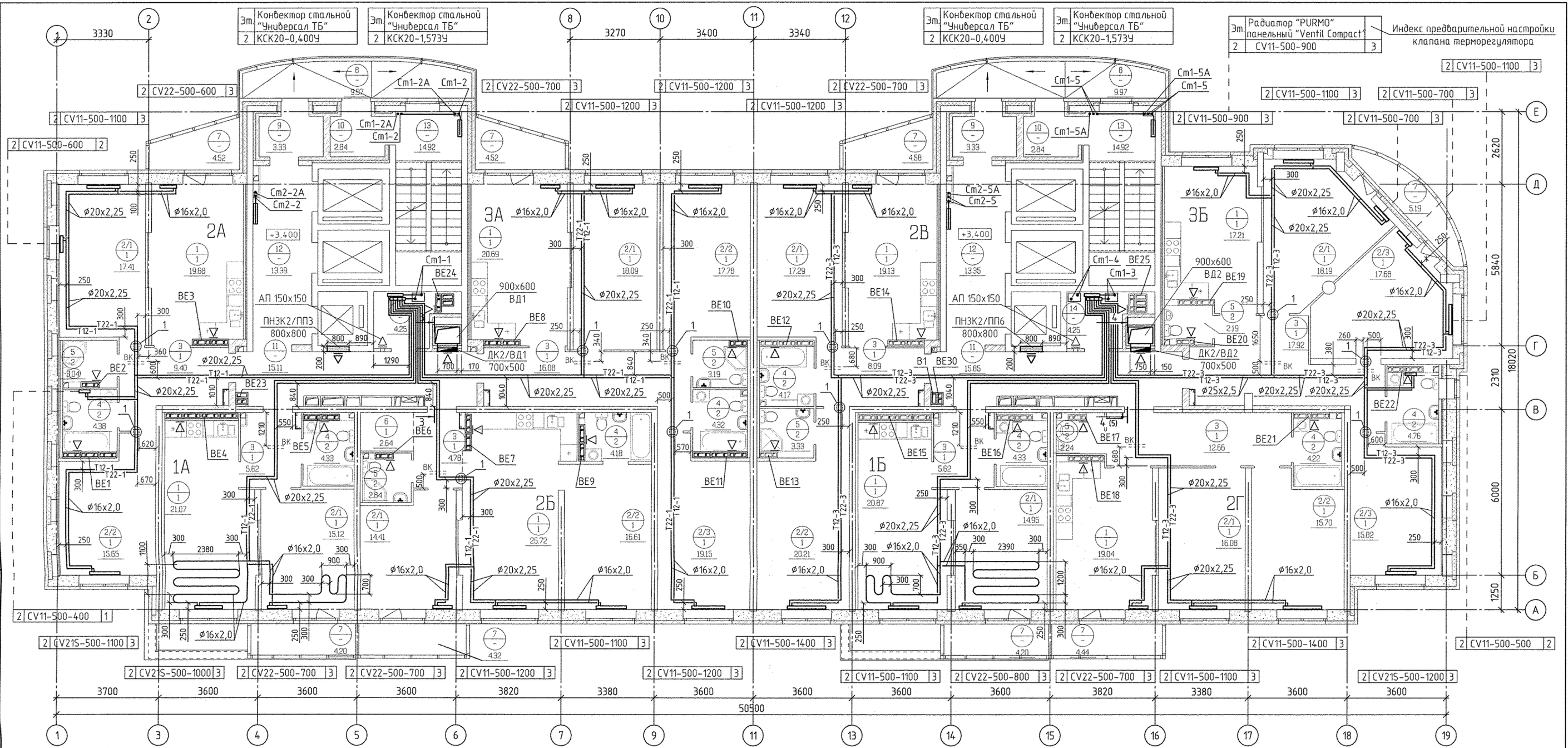
АПУ.030-05-0В

VIII этап строительства.  
21-25 этажная блок-секция

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
P	3	

План 1 этажа

АО КОРПОРАЦИЯ  
АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС



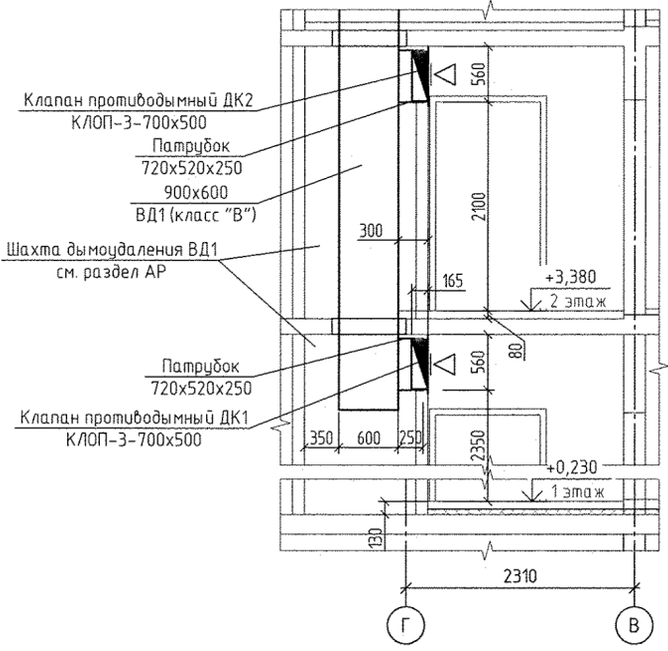
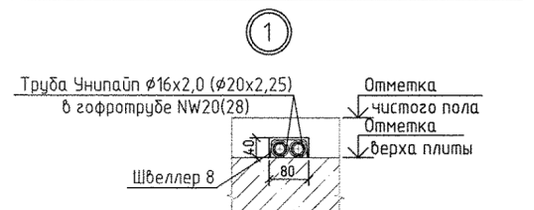
Экспликация помещений (начало)

Экспликация помещений (окончание)

3-3 (М 1:50)

Номер помещения	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. помещения
Помещения квартир			
1	Кухни	163,41	
2	Жилые комнаты, в том числе:	267,86	
2/1	Жилые комнаты N1		
2/2	Жилые комнаты N2		
2/3	Жилые комнаты N3		
3	Прихожая	82,45	
4	Ванная	34,69	
5	Санузел	16,83	
6	Встроенный шкаф	2,64	
7	Балкон	35,91	
Итого по жилой части:		603,79	

Номер помещения	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. помещения
Общедомовые помещения			
8	Переходная лоджия	19,94	
9	Тамбур	6,66	
10	Тамбур	5,68	
11	Межквартирный этажный коридор	30,96	
12	Лифтовой холл	26,74	
13	Лестничная клетка	29,84	
14	Техническое помещение	8,50	
Итого (общедомовые помещения):		128,32	



**Примечание:**

- Все подводы к приборам отопления "Ригто" выполнить трубой металлопластиковой "Унипайп" Ø16x2,0 мм.
- Всю трубу металлопластиковую, проложенную в межквартирном коридоре от коллектора до квартиры, прокладывать в теплоизоляции "Super Protect" толщиной 9 мм.
- Всю арматуру установленную в системах отопления см. на схемах листы 16-19.
- Узлы пересечения трубопроводов отопления и водоснабжения см. на схеме лист 21.
- Узлы пересечения трубопроводов отопления на побортах и ответвлениях см. на схеме лист 22.
- Тип решеток не указанных на плане принять регулируемые вентилиционные 150x200 мм.
- Схемы вентканалов ВЕ-1... ВЕ-25, ВЕ-30 см. АПУ.030-05-АР листы 34-39.

АПУ.030-05-0В			
ИЗМ.	КОЛУЧЛИСТ	ИЗМ. ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА
Разработал	Рогожкина	<i>[Signature]</i>	01.19
Проверил	Пашаева	<i>[Signature]</i>	01.19
Нач. отдела	Пашаева	<i>[Signature]</i>	01.19
ГАП	Чирков	<i>[Signature]</i>	01.19

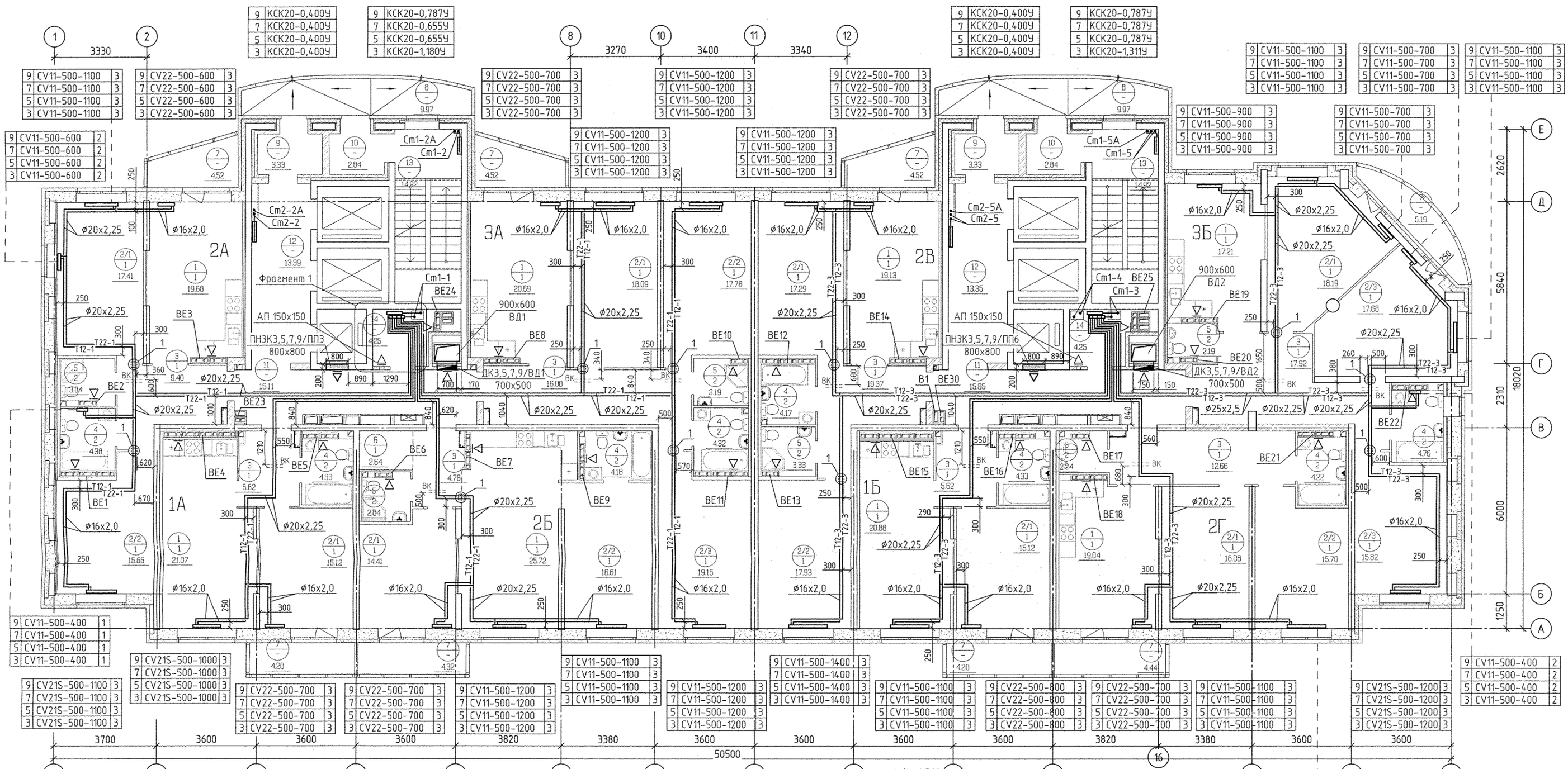
Жилой комплекс со встроенно-пристроенными объектами общественного назначения, подземной адистоянками и трансформаторными подстанциями в квартале улиц Ирбитской-Раевского-Блюхера-Даньили Зверева в Кировском районе г. Екатеринбург

VIII этап строительства.  
21-25 этажная блок-секция

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	4	

План 2 этажа

АО КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС



9 CV11-500-400	1
7 CV11-500-400	1
5 CV11-500-400	1
3 CV11-500-400	1

9 CV21S-500-1000	3
7 CV21S-500-1000	3
5 CV21S-500-1000	3
3 CV21S-500-1000	3

9 CV22-500-700	3
7 CV22-500-700	3
5 CV22-500-700	3
3 CV22-500-700	3

9 CV11-500-1200	3
7 CV11-500-1200	3
5 CV11-500-1200	3
3 CV11-500-1200	3

9 CV11-500-1400	3
7 CV11-500-1400	3
5 CV11-500-1400	3
3 CV11-500-1400	3

9 CV11-500-1100	3
7 CV11-500-1100	3
5 CV11-500-1100	3
3 CV11-500-1100	3

9 CV11-500-1200	3
7 CV11-500-1200	3
5 CV11-500-1200	3
3 CV11-500-1200	3

9 CV11-500-1100	3
7 CV11-500-1100	3
5 CV11-500-1100	3
3 CV11-500-1100	3

9 CV11-500-1400	3
7 CV11-500-1400	3
5 CV11-500-1400	3
3 CV11-500-1400	3

9 CV11-500-1100	3
7 CV11-500-1100	3
5 CV11-500-1100	3
3 CV11-500-1100	3

9 CV11-500-1100	3
7 CV11-500-1100	3
5 CV11-500-1100	3
3 CV11-500-1100	3

9 CV11-500-1100	3
7 CV11-500-1100	3
5 CV11-500-1100	3
3 CV11-500-1100	3

9 CV11-500-400	2
7 CV11-500-400	2
5 CV11-500-400	2
3 CV11-500-400	2

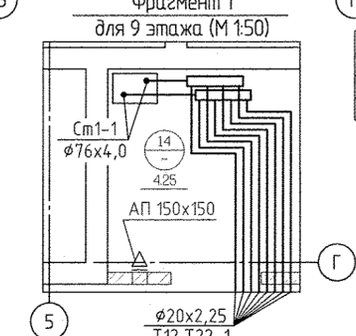
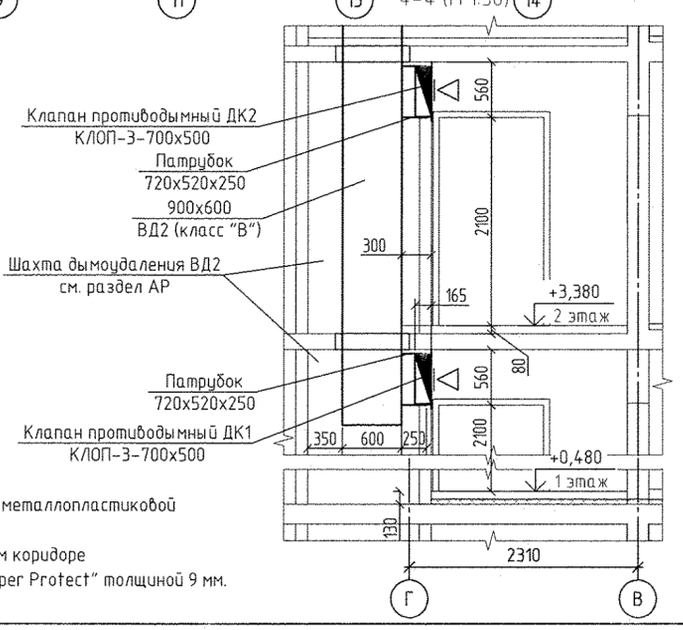
Экспликация помещений (начало)

Экспликация помещений (окончание)

№ помещения	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. помещения
<b>Помещения квартир</b>			
1	Кухни	122,20	
2	Жилые комнаты, в том числе:	238,65	
2/1	Жилые комнаты №1		
2/2	Жилые комнаты №2		
2/3	Жилые комнаты №3		
3	Прихожая	2,63	
4	Ванная	71,24	
5	Санузел	16,56	
6	Встроенный шкаф	25,97	
7	Балкон	25,97	
Итого по жилой части:		504,98	

№ помещения	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. помещения
<b>Общедомовые помещения</b>			
8	Переходная лоджия	20,8	
9	Тамбур	6,66	
10	Тамбур	6,16	
11	Межквартирный этажный коридор	31,04	
12	Лифтовой холл	26,34	
13	Лестничная клетка	29,84	
14	Техническое помещение	8,48	
Итого (общедомовые помещения):		129,32	

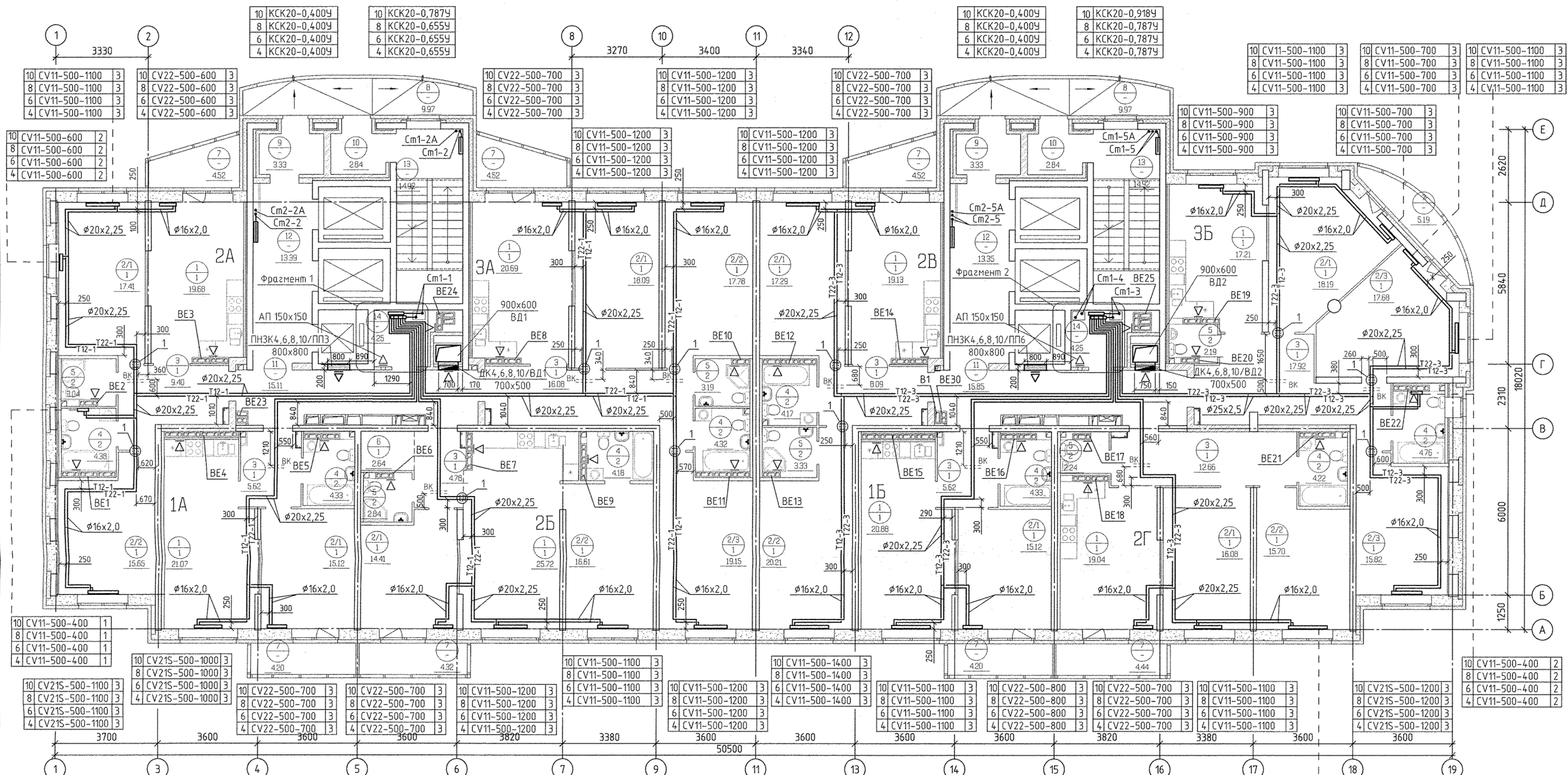
Примечание:  
 1. Все подводы к приборам отопления "Ригто" выполнять трубой металлопластиковой "Униплап"  $\phi 16 \times 2,0$  мм.  
 2. Всю трубу металлопластиковую, проложенную в межквартирном коридоре от коллектора до квартиры, прокладывать в теплоизоляции "Super Protect" толщиной 9 мм.  
 \* Пункты 3-7 см. лист 4.



9 CV11-500-1400	3	Индекс предварительной настройки клапана терморегулятора
7 CV11-500-1400	3	
5 CV11-500-1400	3	
3 CV11-500-1400	3	
3 CV11-500-1400	3	

Труба Униплап  $\phi 16 \times 2,0$  ( $\phi 20 \times 2,25$ ) в гофротрубе NW20(28)  
 Отметка чистого пола  
 Отметка верха плиты  
 Швеллер 8

ИЗМ. КОЛУЧ ЛИСТ № ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА		АПУ.030-05-08		
Разработал	Рогожкина	Жилой комплекс со встроенно-пристроенными объектами общественного назначения, подземной, наземной автостоянками и трансформаторными подстанциями в квартале улиц Ирбитского-Ряевского-Блюхера-Данилы Зверева в Кировском районе г. Екатеринбург		
Проверил	Пашаева	VIII этап строительства.		
Нач. отдела	Пашаева	21-25 этажная блок-секция		
ГАП	Чиркбб	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ		
		P 5		
План 3,5,7,9 этажей		АО КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС		

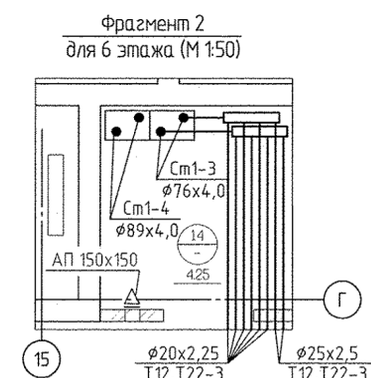
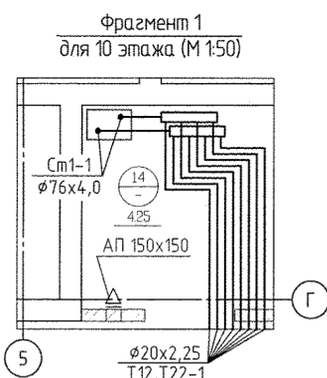


Экспликация помещений (начало)

Номер помещения	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. помещения
Помещения квартир			
1	Кухни	163,42	
2	Жилые комнаты, в том числе:	270,31	
2/1	Жилые комнаты №1		
2/2	Жилые комнаты №2		
2/3	Жилые комнаты №3		
3	Прихожая	80,17	
4	Ванная	34,69	
5	Санузел	16,83	
6	Встроенный шкаф	2,64	
7	Балкон	35,91	
Итого по жилой части:		603,97	

Экспликация помещений (окончание)

Номер помещения	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. помещения
Общедомовые помещения			
8	Переходная лоджия	20,8	
9	Тамбур	6,66	
10	Тамбур	6,16	
11	Межквартирный этажный коридор	31,04	
12	Лифтовой холл	26,34	
13	Лестничная клетка	29,84	
14	Техническое помещение	8,48	
Итого (общедомовые помещения):		129,32	



- Примечание:
- Все подводы к приборам отопления "Ригто" выполнять трубой металлопластиковой "Унипайп"  $\phi 16 \times 2,0$  мм.
  - Всю трубу металлопластиковую, проложенную в межквартирном коридоре от коллектора до квартиры, прокладывать в теплоизоляции "Super Protect" толщиной 9 мм.
  - Всю арматуру установленную в системах отопления см. на схемах листы 16-19.
  - Узлы пересечения трубопроводов отопления и водоснабжения см. на схеме лист 21.
  - Узлы пересечения трубопроводов отопления на поворотах и ответвлениях см. на схеме лист 22.
  - Тип решеток не указанных на плане принять регулируемые вентиляционные 150x200 мм.
  - Схемы вентканала BE-1... BE-25, BE-30 см. АПУ.030-05-AP листы 34-39.

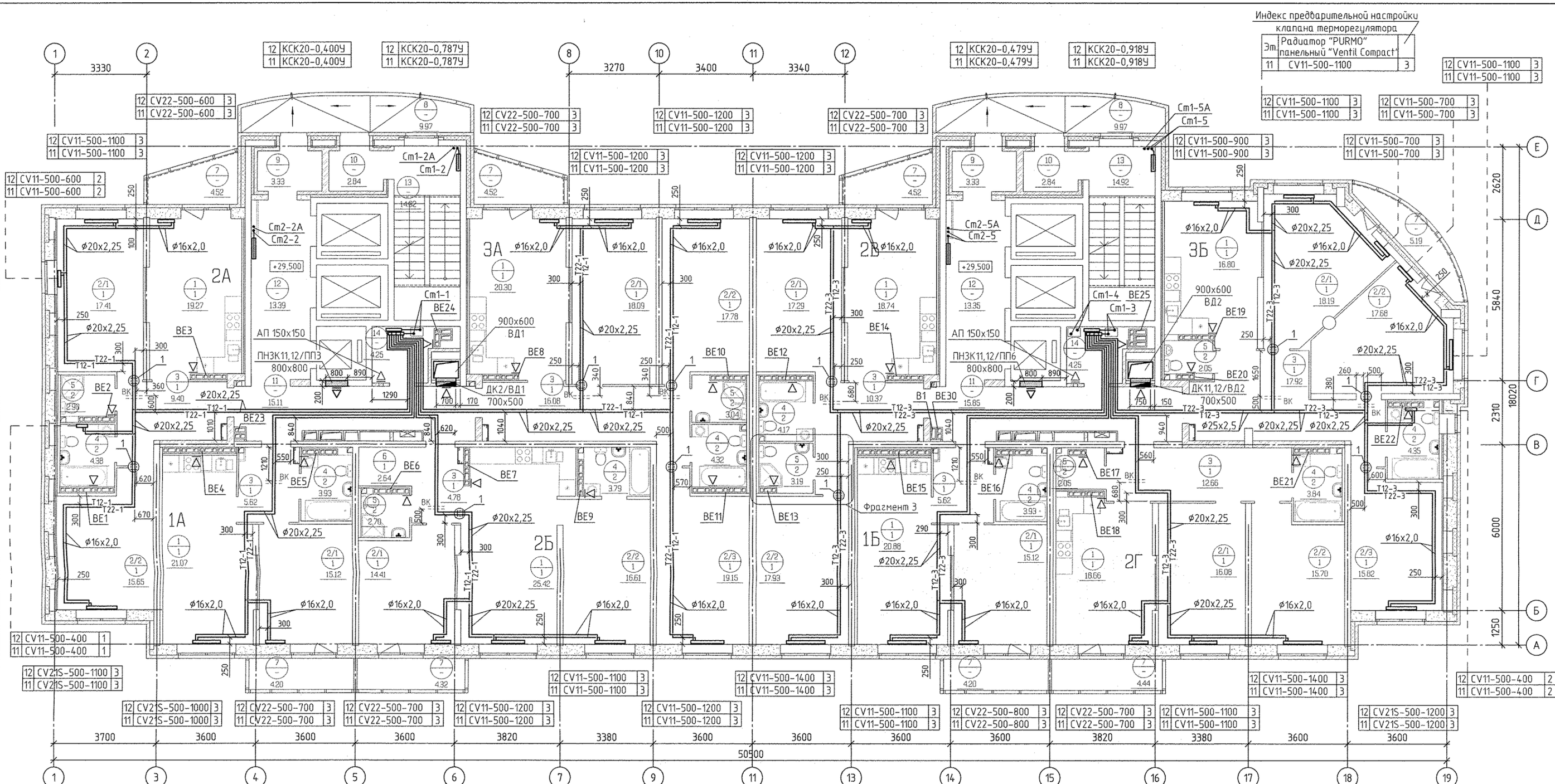
АПУ.030-05-0В

Жилой комплекс со встроенно-пристроенными объектами общественного назначения, подземной, наземной автостоянками и трансформаторными подстанциями в квартале улиц Ирбитской-Раевского-Блажера-Данилы Зверева в Кировском районе г. Екатеринбург

ИЗМ.	КОЛ-ВО ЛИСТОВ	ИЗМ. ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Разработал	Рогожкина	<i>Рогожкина</i>	01.19	VIII этап строительства. 21-25 этажная блок-секция	Р	6
Проверил	Пашаева	<i>Пашаева</i>	01.19			
Нач. отдела	Пашаева	<i>Пашаева</i>	01.19			
ГАП	Чирков	<i>Чирков</i>	01.19			

План 4, 6, 8, 10 этажей

АО КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС



Индекс предварительной настройки клапана терморегулятора

Эм	Радиатор "PURMO" панельный "Ventil Compact"	
11	CV11-500-1100	3
12	CV11-500-1100	3
11	CV11-500-1100	3
12	CV11-500-700	3
11	CV11-500-700	3

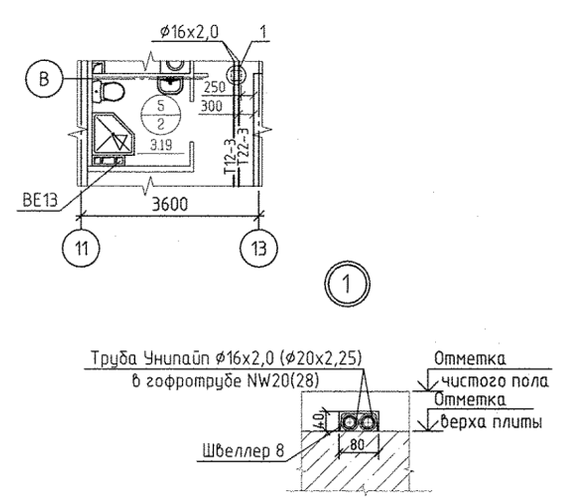
Экспликация помещений (начало)

Номер помещения	Наименование	Площадь м2	Кат. помещения
<b>Помещения квартир</b>			
1	Кухни	163,42	
2	Жилые комнаты, в том числе:	268,03	
2/1	Жилые комнаты N1		
2/2	Жилые комнаты N2		
2/3	Жилые комнаты N3		
3	Прихожая	82,45	
4	Ванная	34,69	
5	Санузел	16,40	
6	Встроенный шкаф	2,64	
7	Балкон	35,91	
<b>Итого по жилой части:</b>		<b>603,54</b>	

Экспликация помещений (окончание)

Номер помещения	Наименование	Площадь м2	Кат. помещения
<b>Общедомовые помещения</b>			
8	Переходная лоджия	20,8	
9	Тамбур	6,66	
10	Тамбур	6,16	
11	Межквартирный этанный коридор	31,04	
12	Лифтовой холл	26,34	
13	Лестничная клетка	29,84	
14	Техническое помещение	8,48	
<b>Итого (общедомовые помещения):</b>		<b>129,32</b>	

Фрагмент 3 для 12 этажа

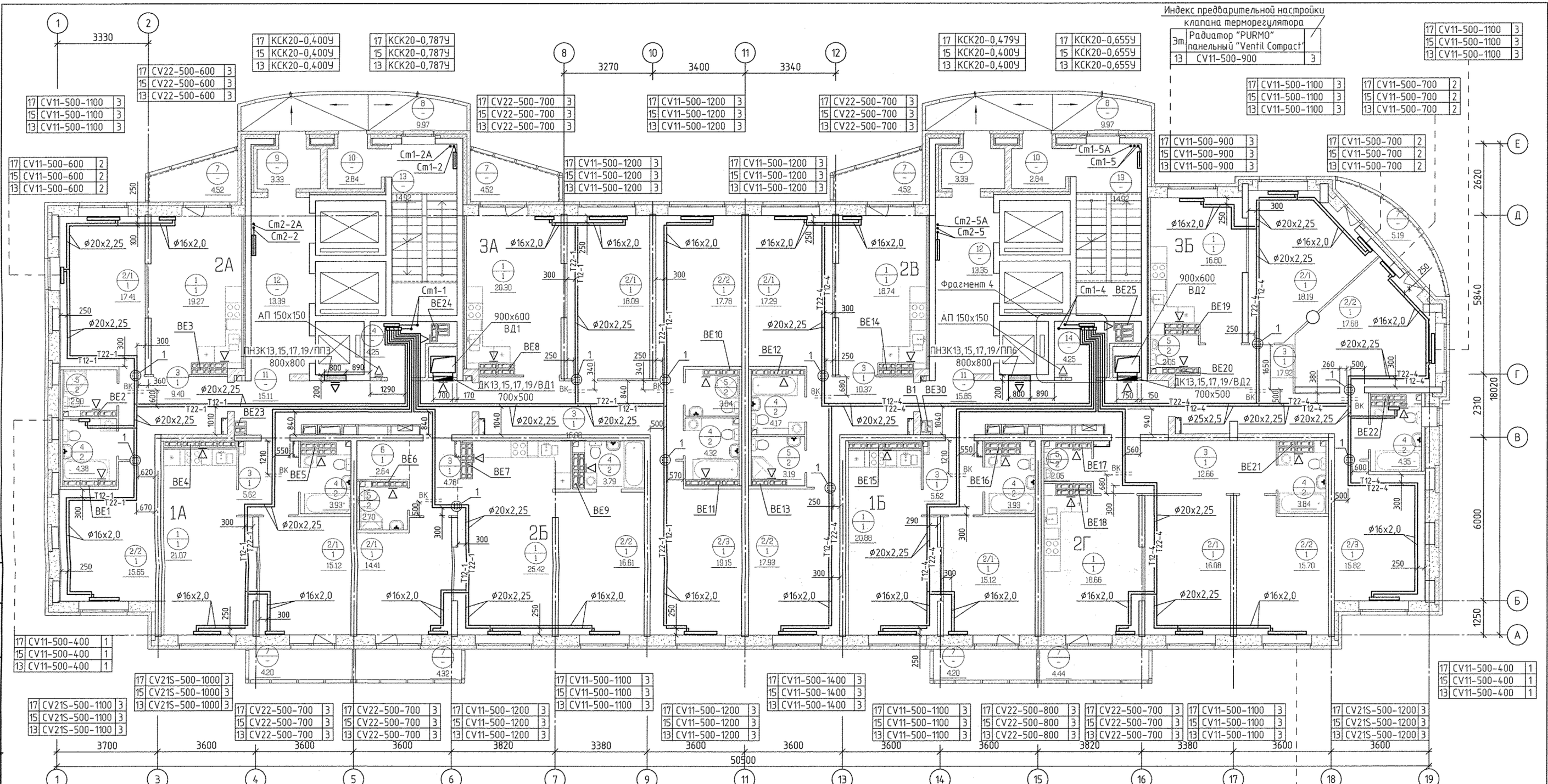


Примечание:

- Все подводы к приборам отопления "Ригто" выполнить трубой металлопластиковой "Унилайн"  $\phi 16 \times 2,0$  мм.
- Всю трубу металлопластиковую, проложенную в межквартирном коридоре от коллектора до квартиры, прокладывать в теплоизоляции "Super Protect" толщиной 9 мм.
- Всю арматуру установленную в системах отопления см. на схемах листы 16-19.
- Узлы пересечения трубопроводов отопления и водоснабжения см. на схеме лист 21.
- Узлы пересечения трубопроводов отопления на поворотах и ответвлениях см. на схеме лист 22.
- Тип решеток не указаны на плане принять регулируемые вентиляционные  $150 \times 200$  мм.
- Схемы вентканалов BE-1... BE-25, BE-30 см. АПУ.030-05-AP листы 34-39.

АПУ.030-05-08				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ИЗМ.	КОЛУЧ	ЛИСТ	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА	VIII этап строительства. 21-25 этажная блок-секция	Р	7
Разработал	Рогожкина	01.19					
Проверил	Пашаева	01.19					
Нач. отдела	Пашаева	01.19					
ГАП	Чиркоб	01.19					
План 11 этажа						АО КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС	

Бороздина  
 Александров  
 Калюда  
 Взм. инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. №подл.



Индекс предварительной настройки клапана терморегулятора

Эм. Радиатор "PURMO" панельный "Ventil Compact"	3
17 CV11-500-1100	3
15 CV11-500-1100	3
13 CV11-500-1100	3

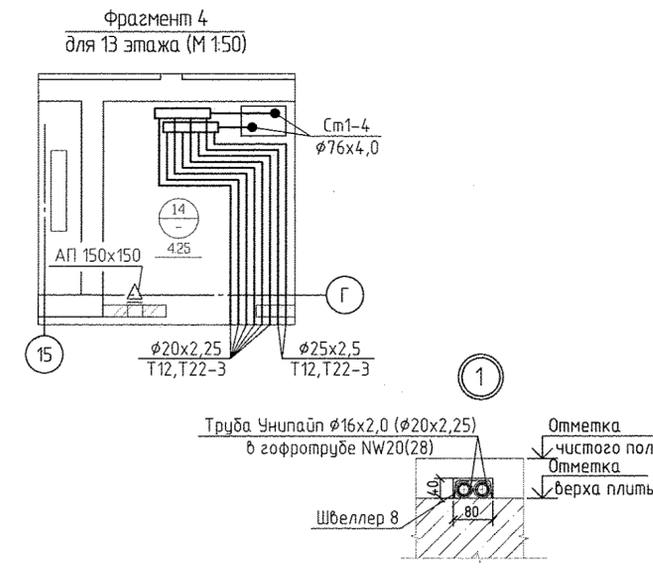
17 CV11-500-400	1	17 CV11-500-1100	3	17 CV11-500-1400	3	17 CV11-500-1100	3	17 CV21S-500-1200	3	17 CV11-500-400	1
15 CV11-500-400	1	15 CV21S-500-1000	3	15 CV11-500-1400	3	15 CV21S-500-1000	3	15 CV11-500-1200	3	15 CV11-500-400	1
13 CV11-500-400	1	13 CV21S-500-1000	3	13 CV11-500-1100	3	13 CV21S-500-1100	3	13 CV11-500-1200	3	13 CV11-500-400	1

Экспликация помещений (начало)

Номер помещения	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. помещения
<b>Помещения квартир</b>			
1	Кухни	161,14	
2	Жилые комнаты, в том числе:	268,03	
2/1	Жилые комнаты N1		
2/2	Жилые комнаты N2		
2/3	Жилые комнаты N3		
3	Прихожая	82,45	
4	Ванная	32,71	
5	Санузел	15,93	
6	Встроенный шкаф	2,64	
7	Балкон	35,91	
Итого по жилой части:		598,81	

Экспликация помещений (окончание)

Номер помещения	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. помещения
<b>Общедомовые помещения</b>			
8	Переходная лоджия	20,8	
9	Тамбур	6,66	
10	Тамбур	6,16	
11	Межквартирный этажный коридор	31,04	
12	Лифтовой холл	26,34	
13	Лестничная клетка	29,84	
14	Техническое помещение	8,48	
Итого (общедомовые помещения):		129,32	



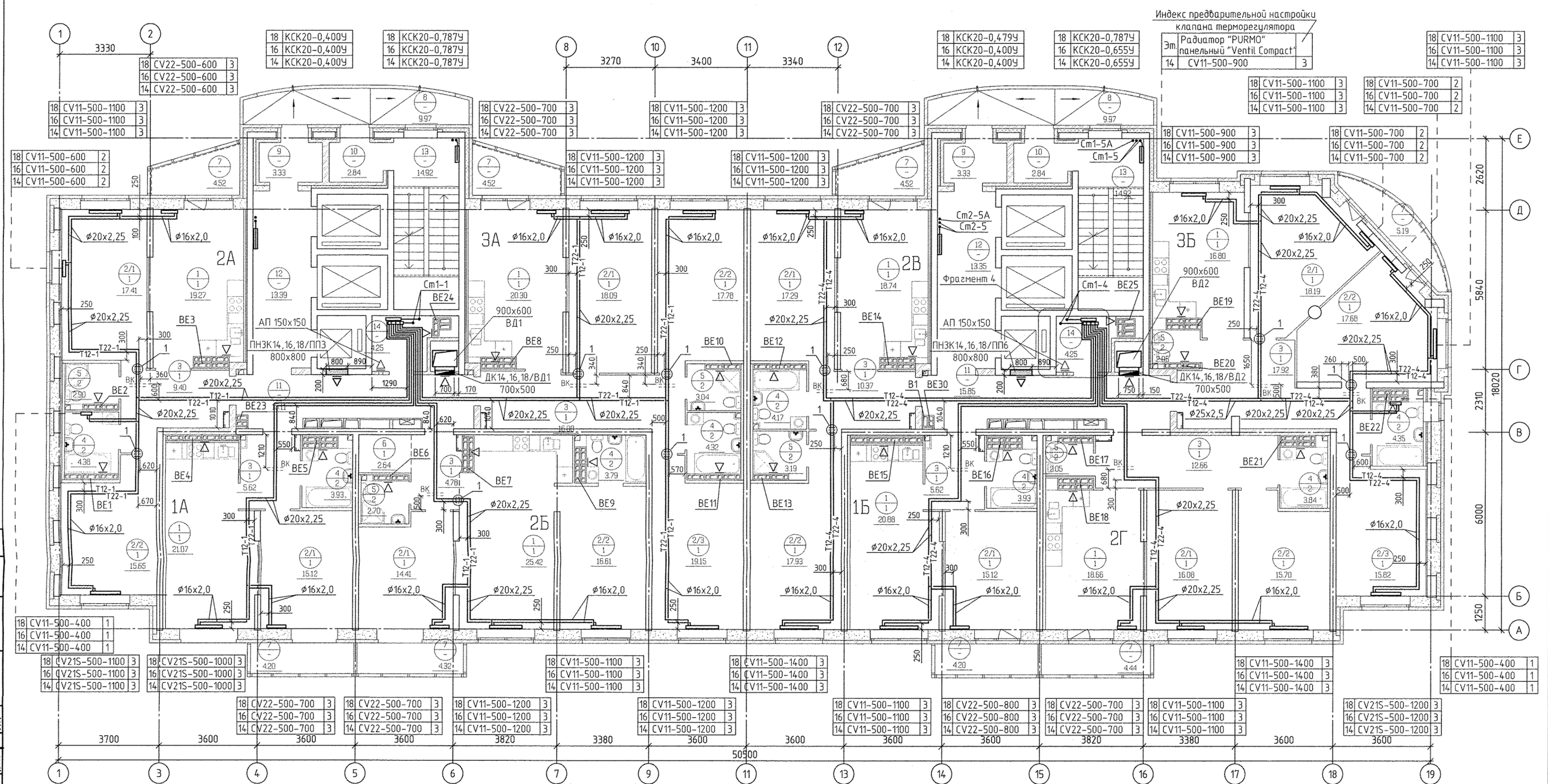
- Примечание:
- Все подводки к приборам отопления "Rigo" выполнять трубой металлопластиковой "Унипол"  $\phi 16 \times 2,0$  мм.
  - Всю трубу металлопластиковую, проложенную в межквартирном коридоре от коллектора до квартиры, прокладывать в теплоизоляции "Super Protect" толщиной 9 мм.
  - Всю арматуру установленную в системах отопления см. на схемах листы 16-19.
  - Узлы пересечения трубопроводов отопления и водоснабжения см. на схеме лист 21.
  - Узлы пересечения трубопроводов отопления на поворотах и ответвлениях см. на схеме лист 22.
  - Тип решеток не указанных на плане принять регулируемые вентиляционные 150x200 мм.
  - Схемы вентканалов BE-1... BE-25, BE-30 см. АПУ.030-05-AP листы 34-39.

АПУ.030-05-0В

Жилой комплекс со встроенно-пристроенными объектами общественного назначения, подземной, наземной адгостоянками и трансформаторными подстанциями в квартале ул. Ирбитской-Раевского-Блжера-Данилы Зверева в Кировском районе г. Екатеринбург

ИЗМ. КОЛ.УЧ. ЛИСТ	ИЗМ. ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Разработал	Рогожкина	01.19	VIII этап строительства. 21-25 этажная блок-секция	Р	8
Проверил	Пашаева	01.19			
Нач.отдела	Пашаева	01.19			
ГАП	Чирков	01.19	План 13, 15, 17 этажей		

АО КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС



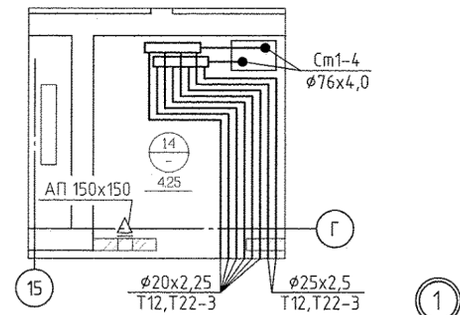
Индекс предварительной настройки клапана терморегулятора

Эм. Радиатор "PURMO" панельный "Ventil Compact"	3
14 CV11-500-900	3
18 CV11-500-1100	3
16 CV11-500-1100	3
14 CV11-500-1100	3
18 CV11-500-700	2
16 CV11-500-700	2
14 CV11-500-700	2

Экспликация помещений (начало)

Экспликация помещений (окончание)

Фрагмент 4 для 14 этажа (М 1:50)



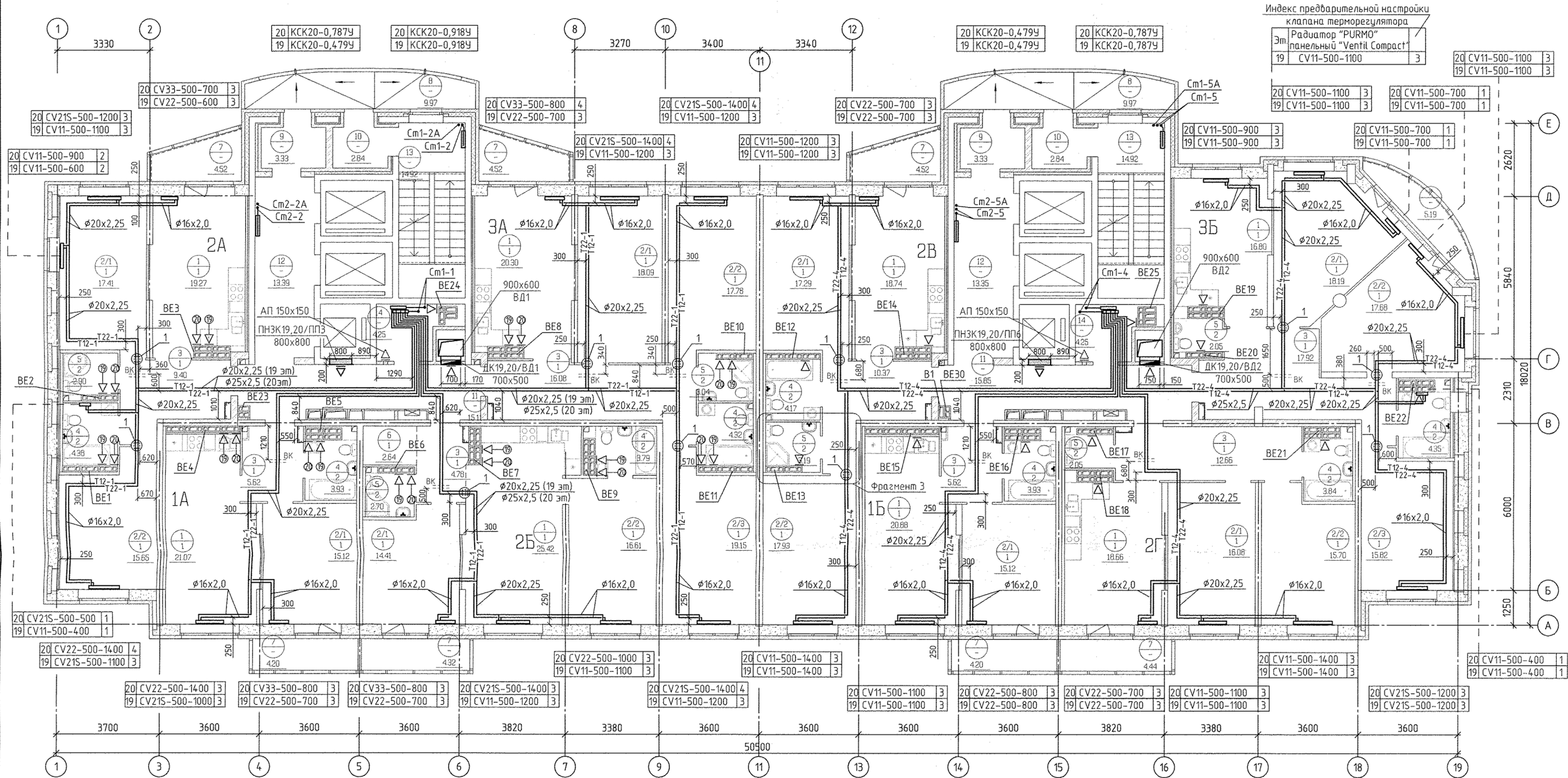
Примечание:

1. Все подводы к приборам отопления "Ригто" выполнить трубой металлопластиковой "Унилайн"  $\phi 16 \times 2,0$  мм.
2. Вся труба металлопластиковую, проложенную в межквартирном коридоре от коллектора до квартиры, прокладывать в теплоизоляции "Super Protect" толщиной 9 мм.
3. Вся арматура установленную в системах отопления см. на схемах листы 16-19.
4. Узлы пересечения трубопроводов отопления и водоснабжения см. на схеме лист 21.
5. Узлы пересечения трубопроводов отопления на поворотах и ответвлениях см. на схеме лист 22.
6. Тип решеток не указанных на плане принять регулируемые вентиляционные 150x200 мм.
7. Схемы вентканалов BE-1... BE-25, BE-30 см. АПУ.030-05-AP листы 34-39.

Номер помещения	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. помещения
Помещения квартир			
1	Кухни	161,14	
2	Жилые комнаты, в том числе:	268,03	
2/1	Жилые комнаты N1		
2/2	Жилые комнаты N2		
2/3	Жилые комнаты N3		
3	Прихожая	82,45	
4	Ванная	32,71	
5	Санузел	15,93	
6	Встроенный шкаф	2,64	
7	Балкон	35,91	
Итого по жилой части:		598,81	

Номер помещения	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. помещения
Общедомовые помещения			
8	Переходная лоджия	20,8	
9	Тамбур	6,66	
10	Тамбур	6,16	
11	Межквартирный этажный коридор	31,04	
12	Лифтовой холл	26,34	
13	Лестничная клетка	29,84	
14	Техническое помещение	8,48	
Итого (общедомовые помещения):		129,32	

АПУ.030-05-08				СТАДИЯ		
Жилой комплекс со встроенно-пристроенными объектами общественного назначения, подземной, наземной абстоянками и трансформаторными подстанциями в квартале улиц Ирбитской-Раевского-Блехера-Данилы Зверева в Кировском районе г. Екатеринбург						
ИЗМ. КОЛ.УЧ. ЛИСТ N ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА				Р	9	
Разработал	Рогожина	01.19		VIII этап строительства.		
Проверил	Пашаева	01.19		21-25 этажная блок-секция		
Нач. отдела	Пашаева	01.19				
ГАП	Чирков	01.19				
План 14, 16, 18 этажей				АО КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС		



Индекс предварительной настройки клапана терморегулятора

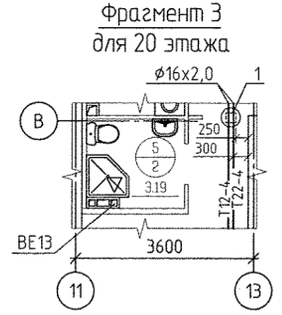
Эм	Радиатор "PURMO" панельный "Ventil Compact"	3
19	CV11-500-1100	3
20	CV11-500-1100	3
19	CV11-500-1100	3
20	CV11-500-700	1
19	CV11-500-700	1

Экспликация помещений (начало)

Экспликация помещений (окончание)

Номер помещения	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. помещения
Помещения квартир			
1	Кухни	161,14	
2	Жилые комнаты, в том числе:	268,03	
2/1	Жилые комнаты №1		
2/2	Жилые комнаты №2		
2/3	Жилые комнаты №3		
3	Прихожая	82,45	
4	Ванная	32,71	
5	Санузел	15,93	
6	Встроенный шкаф	2,64	
7	Балкон	35,91	
Итого по жилой части:		598,81	

Номер помещения	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. помещения
Общедомовые помещения			
8	Переходная лоджия	20,8	
9	Тамбур	6,66	
10	Тамбур	6,16	
11	Межквартирный этажный коридор	31,04	
12	Лифтовой холл	26,34	
13	Лестничная клетка	29,84	
14	Техническое помещение	8,48	
Итого (общедомовые помещения):		129,32	



Условные обозначения

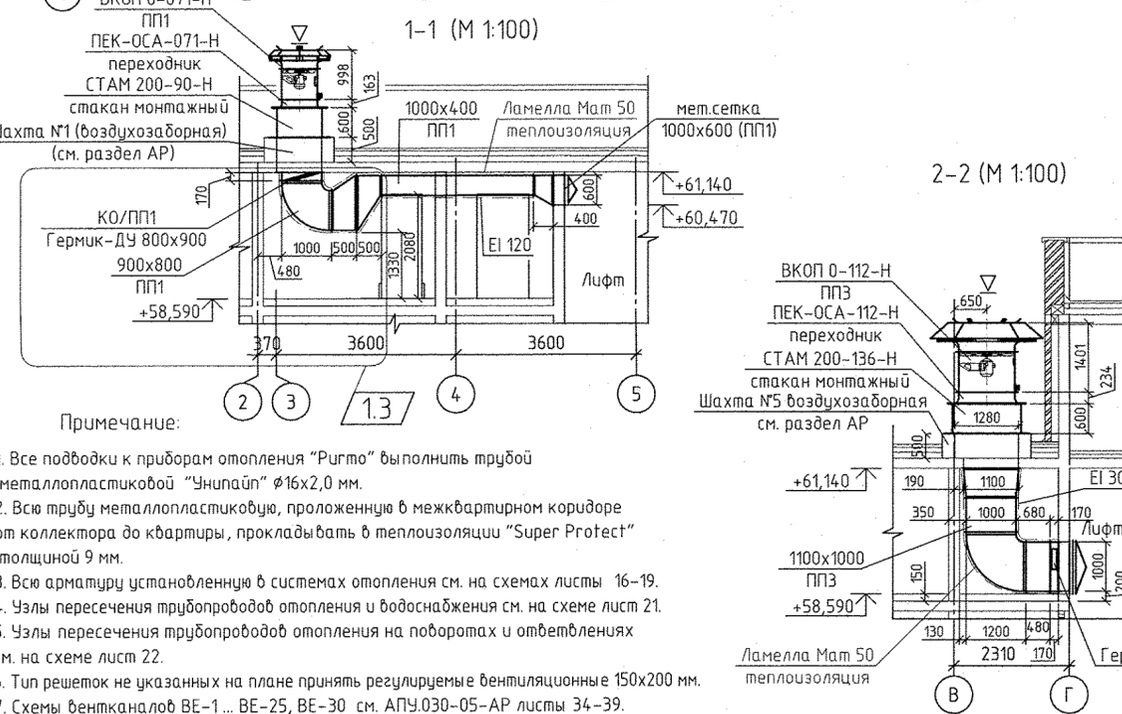
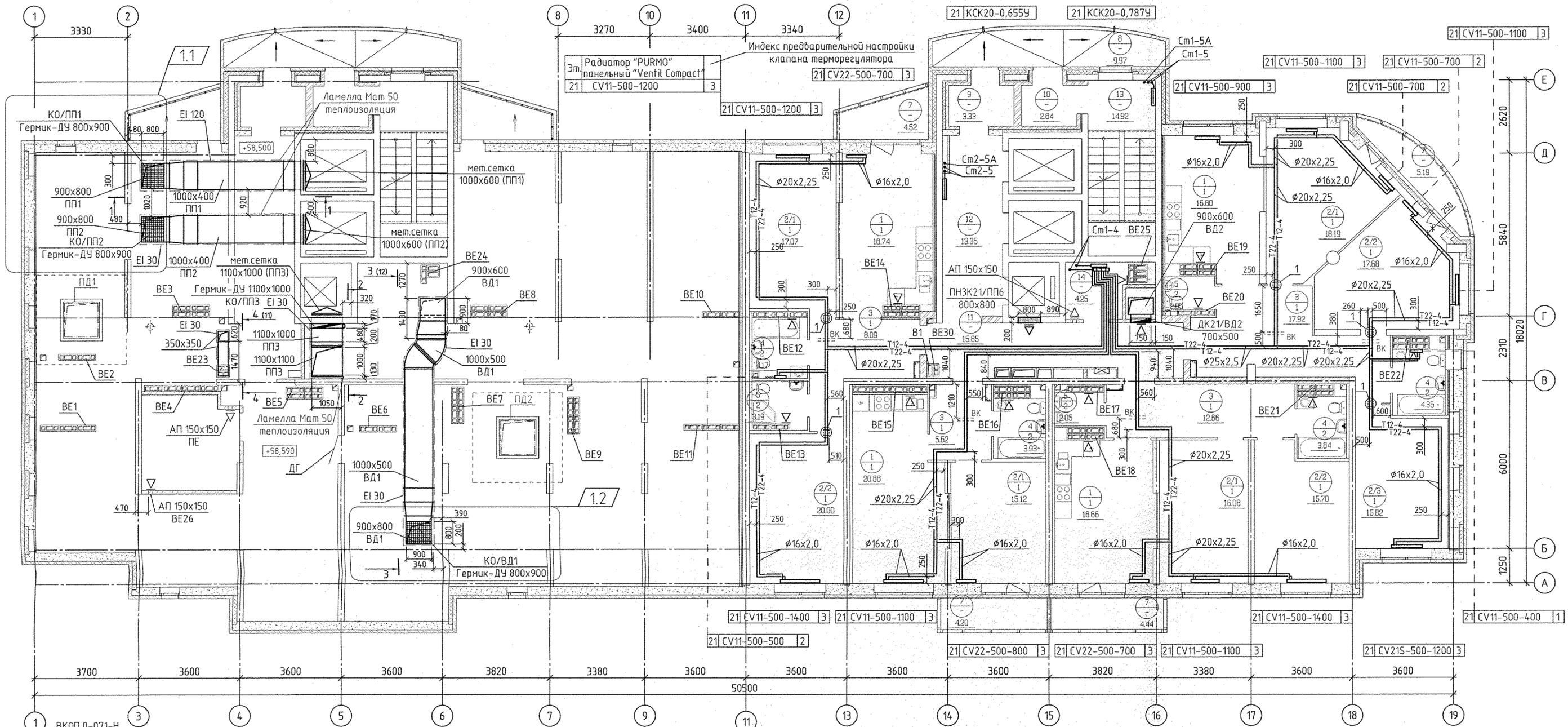
⊖ - бытовой осевой вентилятор "ВЕНТС" на 19 этаже

⊕ - бытовой осевой вентилятор "ВЕНТС" на 20 этаже

Примечание:

- Все подводы к приборам отопления "PURMO" выполнять трубой металлопластиковой "Унипайп"  $\phi 16 \times 2,0$  мм.
- Всю трубу металлопластиковую, проложенную в межквартирном коридоре от коллектора до квартиры, прокладывать в теплоизоляции "Super Protect" толщиной 9 мм.
- Всю арматуру установленную в системах отопления см. на схемах листы 16-19.
- Узлы пересечения трубопроводов отопления и водоснабжения см. на схеме лист 21.
- Узлы пересечения трубопроводов отопления на поворотах и отводных см. на схеме лист 22.
- Тип решеток не указанных на плане принять регулируемые вентиляционные 150x200 мм.
- Схемы вентканалов BE-1... BE-25, BE-30 см. АПУ.030-05-АР листы 34-39.

ИЗМ. КОЛУЧ				ЛИСТ	№ ДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА	СТАДИЯ			ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Разработал							Рогожина	01.19	VIII этап строительства.			P	10
Проверил							Пашаева	01.19	21-25 этажная блок-секция				
Нач. отдела							Пашаева	01.19					
ГАП							Чирков	01.19					
Жилой комплекс со встроенно-пристроенными объектами общественного назначения, подземной, наземной адгостоянками и трансформаторными подстанциями в квартале улиц Ирбитской-Раевского-Блюхера-Данилы Зверева в Кировском районе г. Екатеринбурга								План 19, 20 этажей			АО КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС		



**Примечание:**

1. Все подводы к приборам отопления "PURMO" выполнить трубой металлопластиковой "Униплайн"  $\phi 16 \times 2,0$  мм.
2. Вся труба металлопластиковая, проложенная в межквартирном коридоре от коллектора до квартиры, прокладывать в теплоизоляции "Super Protect" толщиной 9 мм.
3. Вся арматура установленную в системах отопления см. на схемах листы 16-19.
4. Узлы пересечения трубопроводов отопления и водоснабжения см. на схеме лист 21.
5. Узлы пересечения трубопроводов отопления на поворотах и ответвлениях см. на схеме лист 22.
6. Тип решеток не указанных на плане принять регулируемые вентиляционные 150x200 мм.
7. Схемы вентканалов VE-1... VE-25, VE-30 см. АПУ.030-05-AP листы 34-39.

Экспликация помещений (начало)

Номер помещения	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. помещения
Помещения квартир			
1	Кухни	75,08	
2	Жилые комнаты, в том числе:	133,81	
2/1	Жилые комнаты N1		
2/2	Жилые комнаты N2		
2/3	Жилые комнаты N3		
3	Прихожая	46,57	
4	Ванная	16,29	
5	Санузел	7,29	
6	Встроенный шкаф	0,00	
7	Балкон	18,35	
Итого по жилой части:		297,39	

Экспликация помещений (окончание)

Номер помещения	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. помещения
Общедомовые помещения			
8	Переходная лоджия	9,97	
9	Тамбур	3,33	
10	Тамбур	2,84	
11	Межквартирный этажный коридор	15,85	
12	Лифтовой холл	13,35	
13	Лестничная клетка	14,92	
14	Техническое помещение	4,25	
Итого (общедомовые помещения):		64,51	

Экспликация помещений технического чердака

Номер помещения	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. помещения
Общедомовые помещения			
15	Переходная лоджия	9,97	
16	Тамбур	3,33	
17	Тамбур	2,84	
18	Лестничная клетка	14,92	
19	Технический чердак	138,23	
20	Технический чердак	202,05	
21	Техническое помещение	11,90	
Итого (общедомовые помещения):		383,24	

АПУ.030-05-0В

1	3	Зам.	226-19	06.19	
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ИМСТ	№ ДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА
Разработал	Рогожкина	01.19			
Проверил	Пашаева	01.19			
Нач.отдела	Пашаева	01.19			

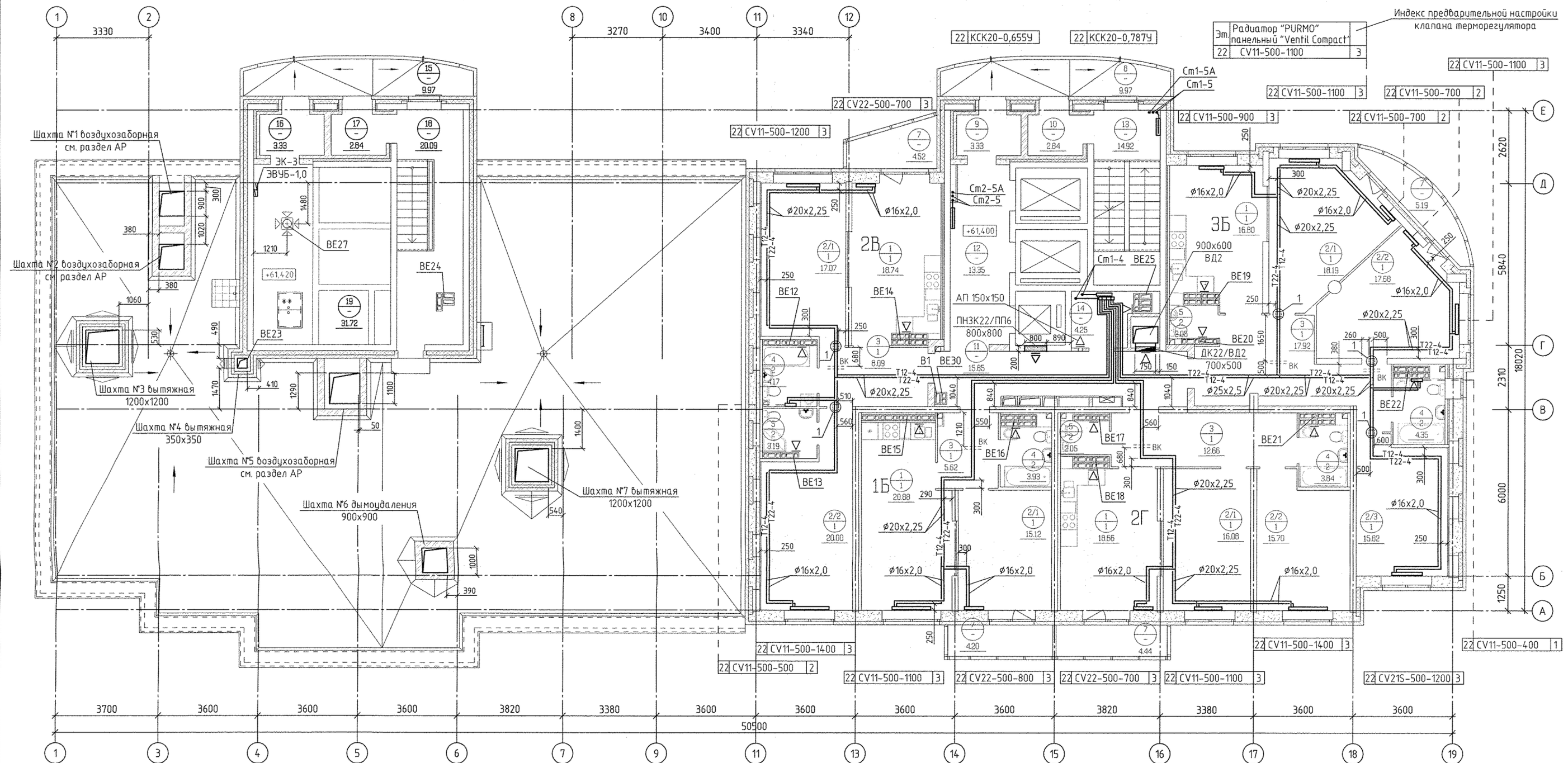
Жилой комплекс со встроенно-пристроенными объектами общественного назначения, подземной, наземной адлостоянками и трансформаторными подстанциями в квартале улиц Ирдитской-Рябского-Блехера-Данилы Зверева в Кировском районе г. Екатеринбург

VIII этап строительства. 21-25 этажная блок-секция			
СТАДИЯ	ИМСТ	ИМСТОВ	
P	11		

План 21 этаж

АО КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС

Условные обозначения  
ДГ - дверь герметичная



Эм	Радиатор "PURMO" панельный "Ventil Compact"	Индекс предварительной настройки клапана терморегулятора
22	CV11-500-1100	3

Экспликация помещений (начало)

Номер помещения	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. помещения
Помещения квартир			
1	Кухни	75,08	
2	Жилые комнаты, в том числе:	135,66	
2/1	Жилые комнаты N1		
2/2	Жилые комнаты N2		
2/3	Жилые комнаты N3		
3	Прихожая	44,29	
4	Ванная	16,29	
5	Санузел	7,29	
6	Встроенный шкаф	0,00	
7	Балкон	18,35	
Итого по жилой части:		296,96	

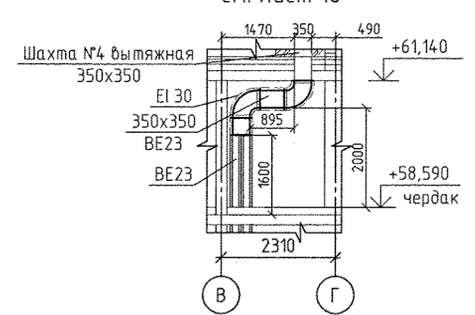
Экспликация помещений (окончание)

Номер помещения	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. помещения
Общедомовые помещения			
8	Переходная лоджия	9,97	
9	Тамбур	3,33	
10	Тамбур	2,84	
11	Межквартирный ступенчатый коридор	15,85	
12	Лифтовой холл	13,35	
13	Лестничная клетка	14,92	
14	Техническое помещение	4,25	
Итого (общедомовые помещения):		64,51	

Экспликация помещений выхода на кровлю

Номер помещения	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. помещения
Общедомовые помещения			
15	Переходная лоджия	9,97	
16	Тамбур	3,33	
17	Тамбур	2,84	
18	Лестничная клетка	20,09	
19	Машинное помещение лифтов	31,72	
Итого (общедомовые помещения):		67,95	

4-4 (М 1:100) см. лист 10

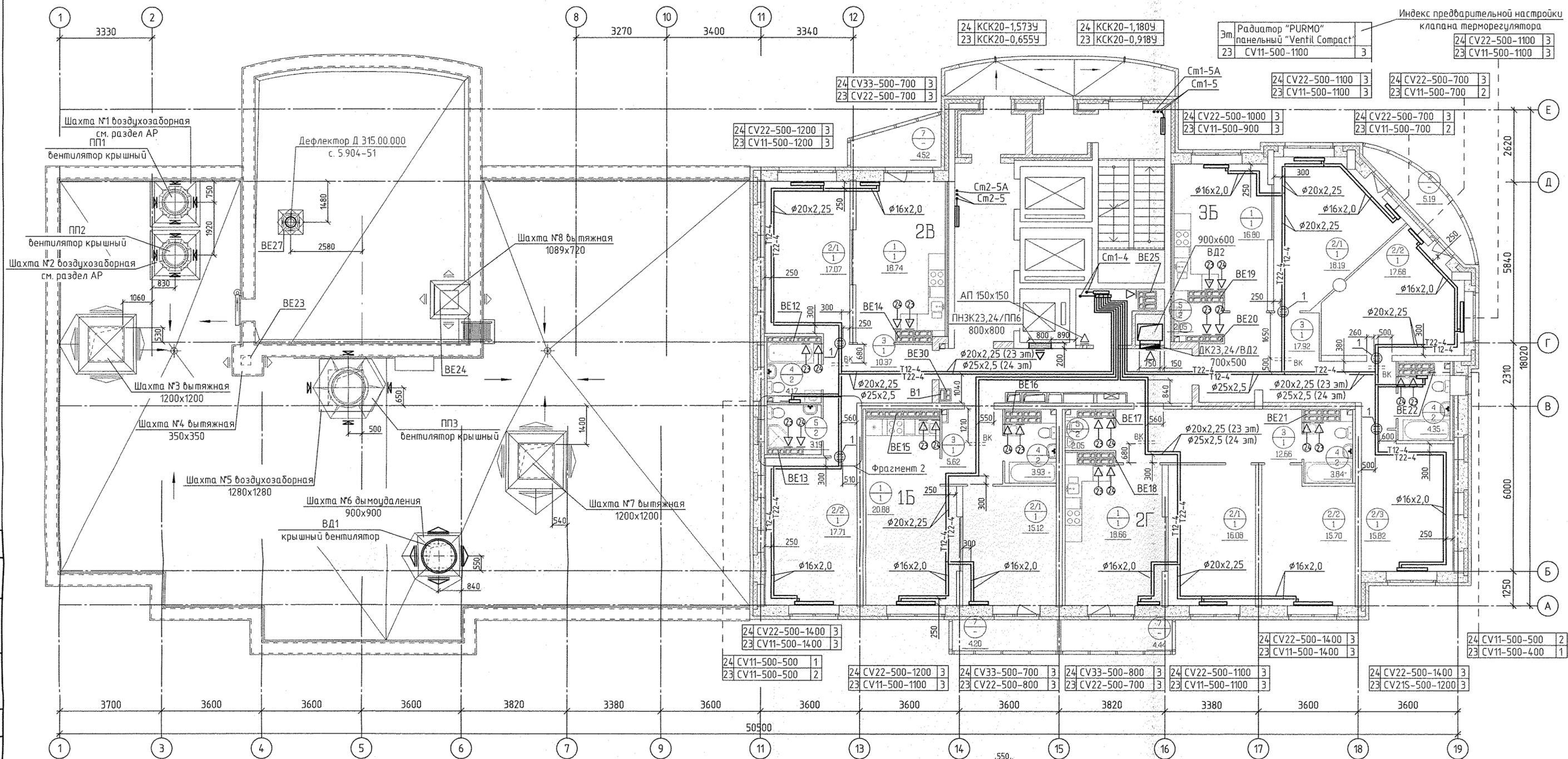


Примечание:

- Все подводы к приборам отопления "Ригто" выполнить трубой металлопластиковой "Унипайп"  $\phi 16 \times 2,0$  мм.
- Всю трубу металлопластиковую, проложенную в межквартирном коридоре от коллектора до квартиры, прокладывать в теплоизоляции "Super Protect" толщиной 9 мм.
- Всю арматуру устанавливать в системах отопления см. на схемах листы 16-19.
- Узлы пересечения трубопроводов отопления и водоснабжения см. на схеме лист 21.
- Узлы пересечения трубопроводов отопления на поворотах и отблввлениях см. на схеме лист 22.
- Тип решеток не указанных на плане принять регулируемые вентиляционные 150x200 мм.
- Схемы вентканалов ВЕ-1... ВЕ-25, ВЕ-30 см. АПУ.030-05-АР листы 34-39.

ИЗМ. КОЛУЧ. ЛИСТ И ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА				АПУ.030-05-0В		
Разработал	Рогожкина	<i>[Подпись]</i>	01.19	Жилой комплекс со встроенно-пристроенными объектами общественного назначения, подземной, наземной автостоянками и трансформаторными подстанциями в квартале улиц Ирбитской-Раевского-Блюхера-Данилы Зверева в Кировском районе г. Екатеринбург		
Проверил	Пашаева	<i>[Подпись]</i>	01.19			
Нач. отдела	Пашаева	<i>[Подпись]</i>	01.19			
ГАП	Чирков	<i>[Подпись]</i>	01.19			
VIII этап строительства. 21-25 этажная блок-секция				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
План 22 этаж				P	12	





Экспликация помещений (начало)

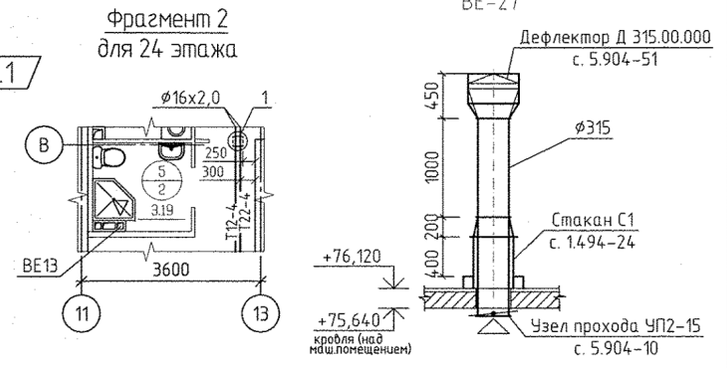
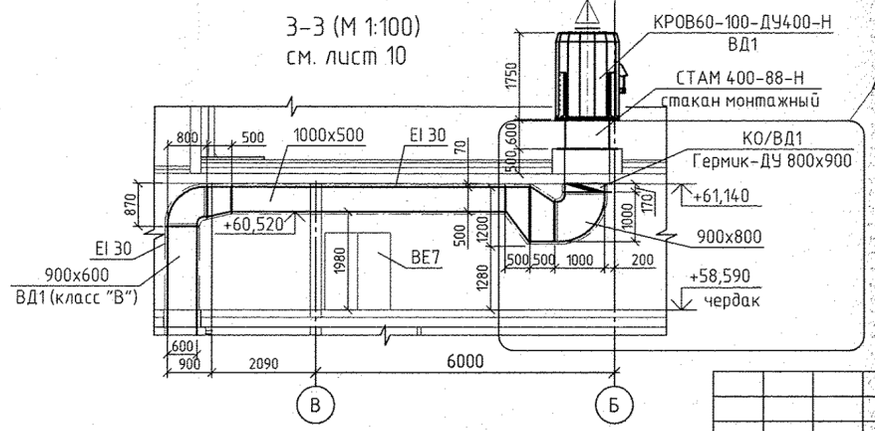
Экспликация помещений (окончание)

Номер помещения	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. помещения
Помещения квартир			
1	Кухни	75,08	
2	Жилые комнаты, в том числе:	133,37	
2/1	Жилые комнаты №1		
2/2	Жилые комнаты №2		
2/3	Жилые комнаты №3		
3	Прихожая	46,57	
4	Ванная	16,29	
5	Санузел	7,29	
6	Встроенный шкаф	0,00	
7	Балкон	18,35	
Итого по жилой части:		296,95	

Номер помещения	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. помещения
Общедомовые помещения			
8	Переходная лоджия	10,40	
9	Тамбур	3,33	
10	Тамбур	3,08	
11	Межквартирный этажный коридор	15,89	
12	Лифтовой холл	13,17	
13	Лестничная клетка	14,92	
14	Техническое помещение	4,24	
Итого (общедомовые помещения):		65,03	

Условные обозначения

- ⊙ - бытовой осевой вентилятор "ВЕНТС" на 23 этаже
- ⊙ - бытовой осевой вентилятор "ВЕНТС" на 24 этаже



Примечание:

- Все подводы к приборам отопления "Ригмо" выполнить трубой металлопластиковой "Унипласт"  $\phi 16 \times 2,0$  мм.
  - Всю трубу металлопластиковую, проложенную в межквартирном коридоре от коллектора до квартиры, прокладывать в теплоизоляции "Super Protect" толщиной 9 мм.
- \* Пункты 3-7 см. лист 4.

АПУ.030-05-0В			
ИЗМ.	КОЛ. ЛИСТ	ИЗМ. ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА
1	1	Зам. 226-19	06.19
Разработал Рогожкина			
Проверил Пашаева			
Нач. отдела Пашаева			
Жилой комплекс со встроенно-пристроенными объектами общественного назначения, подземной, наземной автостоянками и трансформаторными подстанциями в квартале улиц Ирбитской-Рябковского-Блюхера-Данилы Зверева в Кировском районе г. Екатеринбург			
VIII этап строительства. 21-25 этажная блок-секция			
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Р	13		
План 23, 24 этажи			
АО КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС			