

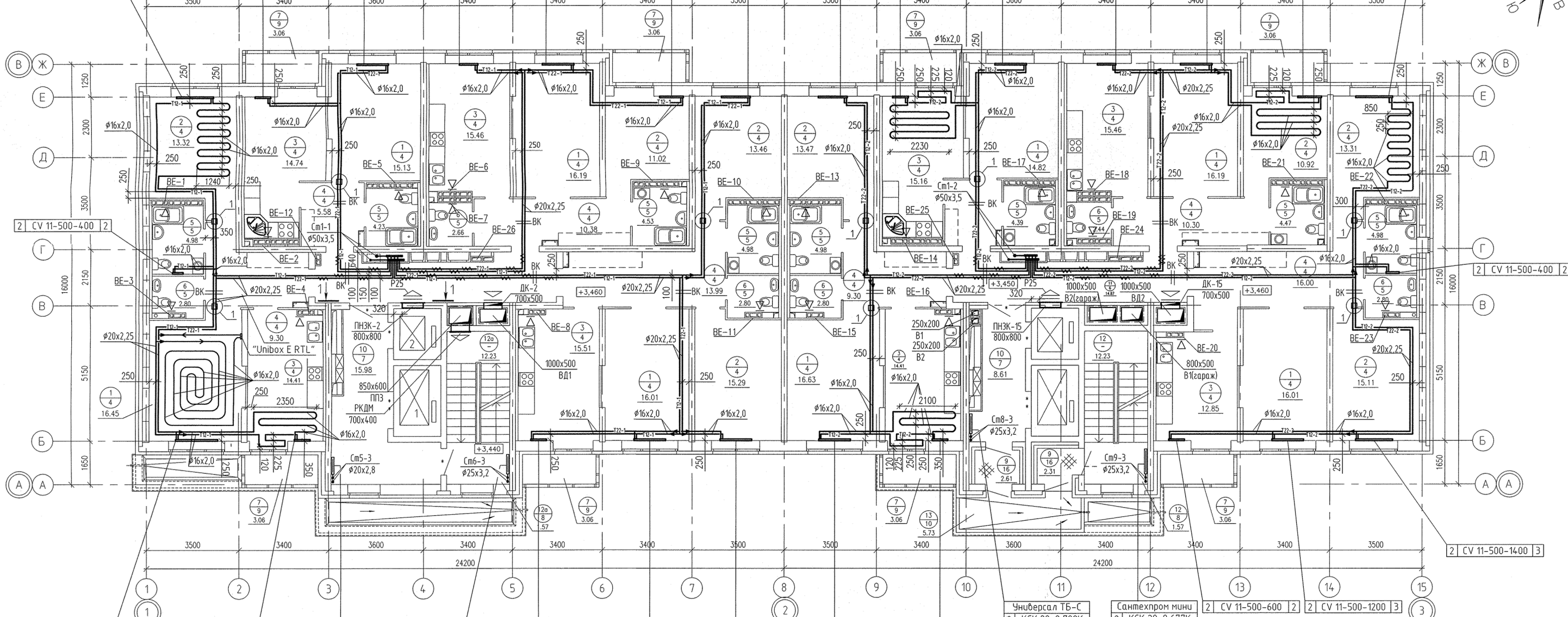
Номер помещения	Наименование	Площадь, Кат. м2
<b>Помещения квартир</b>		
1	Гостиная	47,33
2	Спальная	39,77
3	Кухня	45,71
4	Коридор	29,95
5	Ванная	13,74
6	Санузел	5,46
7	Балкон	9,18
Итого по жилой части:		191,14
<b>Общедомовые помещения</b>		
1	Входные тамбуры	7,16
1а	Тамбуры лестничных клеток Н1 и Н2	5,61
2	Вестибюль	20,26
3	Лифтовой холл	28,91
4	Лестничные клетки Н1 и Н2	29,73
5	Электрощитовые	15,42
6	Мойка уборочного инвентаря	2,98
7	Службное помещение с санузлом	14,76
8	Коридор	15,76
9	Спуск в техподполье N1	4,39
10	Спуск в техподполье N2	4,69
11	Тамбур спуска в техподполье N1	1,98
ИТОГО площадь общедомовых помещений:		151,65
<b>Выставочный салон-магазин N2</b>		
1	Тамбур	4,96
2	Торговое пространство	82,84
3	Административное помещение	15,36
4	Санузел	3,59
5	Мойка уборочного инвентаря	2,54
ИТОГО площадь помещений салона-магазина:		109,29
ИТОГО общая площадь салона-магазина (по внутренним границам нар. стен)		114,00
<b>Выставочный салон-магазин N1</b>		
1	Тамбур	4,96
2	Торговое пространство	99,23
3	Административное помещение	12,01
4	Санузел	3,91
5	Мойка уборочного инвентаря	1,65
ИТОГО площадь помещений салона-магазина:		121,76
ИТОГО общая площадь салона-магазина (по внутренним границам нар. стен)		128,00

- Примечание:
1. Все подводы к приборам отопления "Ригто" выполнить трубой металлопластиковой "Унипайп" диаметром 16х2,0 мм.
  2. Узлы пересечения трубопроводов отопления и водоснабжения см. на схеме лист 20.
  3. Узлы пересечения трубопроводов отопления при поворотах и ответвлениях см. на схеме лист 21.
  4. Тип решеток не указанных на плане принять регулируемые вентиляционные решетки 150х200.
  5. Вся труба металлопластиковая, проложенная в межквартирном коридоре от коллектора до квартиры, прокладывать в теплоизоляции Termasoprat IS толщиной 13 мм.

АПУ.064-06А-0В					
1	Зам.	176-18	06.18		
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработчик	Кинякина	02.18			
Проверил	Пашаева	02.18			
Нач.отдела	Пашаева	02.18			
ГАП	Чирков	02.18			
Жилой дом со встроенными объектами общественного назначения и подземной автостоянкой в квартале улиц Бакинских Комиссаров-Калинина-Уральских рабочих-пер.Сосновый в Орджоникизевском районе г. Екатеринбург					
15-19-этажный секционный жилой дом					
Стадия		Лист	Листов		
Р		3			
План 1 этажа в осях 1-3					
АО КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС					

Индекс предварительной настройки клапана терморегулятора

Эм.	Рadiator "PURMO" панельный "Ventil Comrast"	2 CV 11-500-600	2 CV 11-500-1200	3	2 CV 11-500-500	2	2 CV 21S-500-1100	3	2 CV 11-500-1000	3	2 CV 11-500-1100	3	2 CV 11-500-1100	3	2 CV 11-500-600	2	2 CV 11-500-1400	3	2 CV 11-500-600	2	2 CV 21S-500-1100	3	2 CV 11-500-1100	3	2 CV 11-500-1400	3						
2	CV 11-500-1400	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15



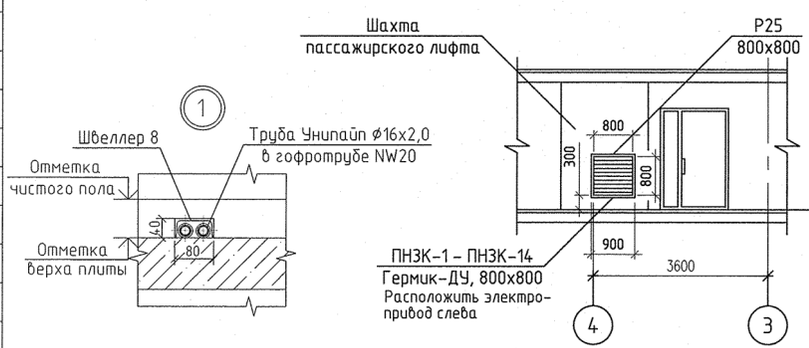
2 CV 11-500-1600	4	2 CV 11-500-600	2	Универсал ТБ-С	2	КСК 20-0,700К	2	Сантехпром мини	2	КСК 20-0,789К	2	CV 11-500-600	3	CV 11-500-1100	4	CV 11-500-1200	4	CV 11-500-1200	3	CV 11-500-600	2	Универсал ТБ-С	2	КСК 20-0,700К	2	Сантехпром мини	2	КСК 20-0,677К	2	CV 11-500-600	2	CV 11-500-1200	3	3
------------------	---	-----------------	---	----------------	---	---------------	---	-----------------	---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	---------------	---	----------------	---	---------------	---	-----------------	---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	---

- Примечание:
1. Все подводы к приборам отопления "Ригто" выполнять трубой металлопластиковой "Унипайп" диаметром 16x2,0 мм.
  2. Узлы пересечения трубопроводов отопления и водоснабжения см. на схеме лист 20.
  3. Узлы пересечения трубопроводов отопления при поворотах и отблещениях см. на схеме лист 21.
  4. Тип решеток не указанных на плане принять регулируемые вентиляционные решетки 150x200.
  5. Приборы отопления, установленные у вентблоков и внутренних стен из силикатного кирпича, выполнять с нижним прямым подсоединением из пола. Остальные приборы отопления выполнять с нижним угловым подсоединением.
  6. Вся труба металлопластиковая, проложенная в межквартирном коридоре от коллектора до квартиры, прокладывать в теплоизоляции Термакомпост IS толщиной 13 мм.

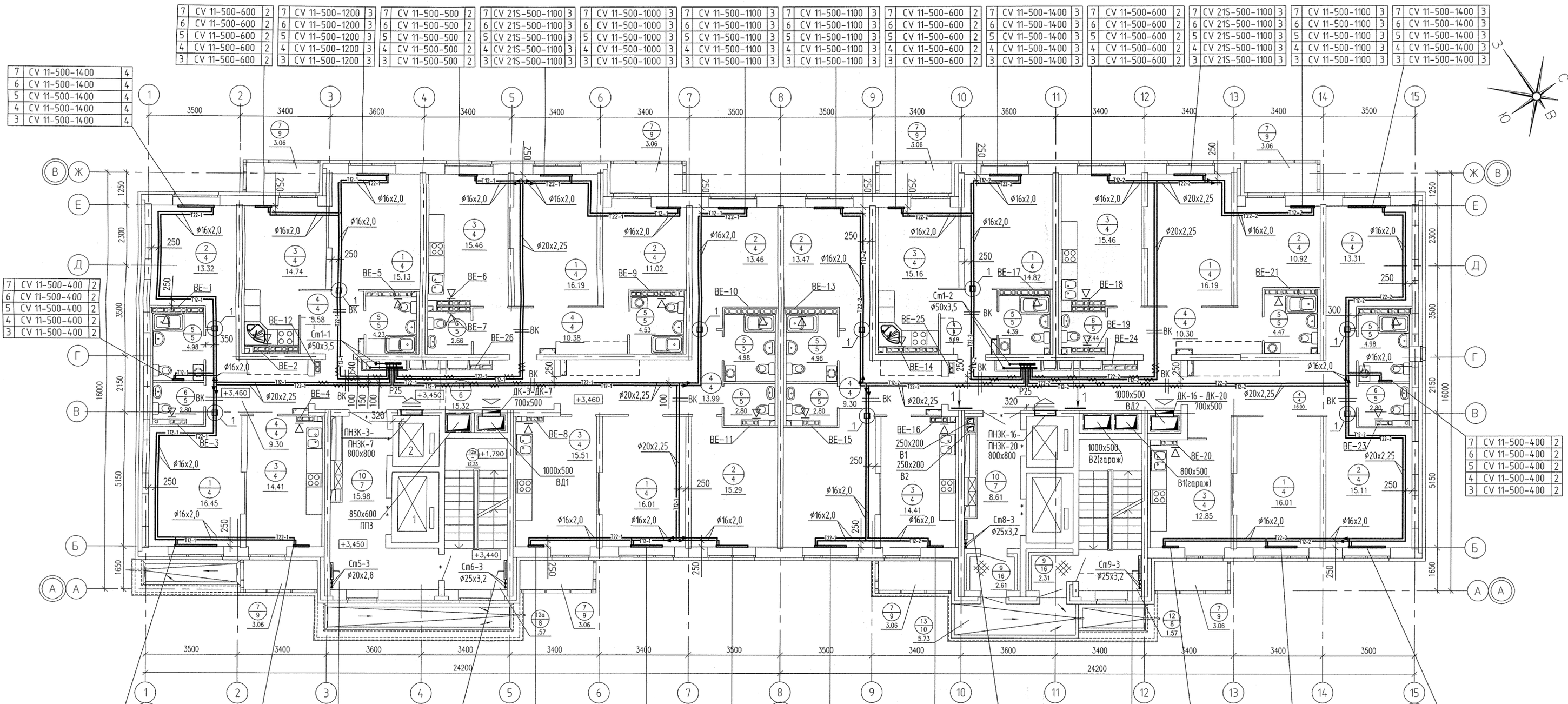
Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь м2	Кат. помещения	Номер помещения	Наименование	Площадь м2	Кат. помещения
Помещения квартир				Общедомовые помещения			
1	Гостиная	127,43		9	Тамбур N1	2,61	
2	Спальная	105,90		9а	Тамбур N2	2,31	
3	Кухня	118,00		10	Лифтовой холл	24,59	
4	Коридор	80,04		11	Межквартирный коридор	30,27	
5	Ванная	37,54		12	Лестничная клетка N1	13,80	
6	Санузел	16,30		12а	Лестничная клетка N2	13,80	
7	Балкон	24,48		13	Переходная лоджия	5,73	
Итого по жилой части:		509,69		ИТОГО площадь общедомовых помещений :		93,11	

Разрез 1-1 (М 1:100)



АПУ.064-06А-0В			
1	Зам.	176-18	06.18
Изм.	Колуч.	Лист N док	Подпись Дата
Разраб.	Кинякина		02.18
Проверил	Пашаева		02.18
Нач.отдела	Пашаева		02.18
ГАП	Чирков		02.18
Жилой дом со встроенными объектами общественного назначения и подземной автостоянкой в квартале улиц Бакнижских Комиссаров-Калинина-Уральских рабочих-пер.Сосновый в Орджоникидзевском районе г. Екатеринбурга			
15-19-этажный секционный жилой дом		Студия	Лист
		Р	4
План 2 этажа в осях 1-3			
АО КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС			



7 CV 11-500-1400 4	7 CV 11-500-1200 3	7 CV 11-500-500 2	7 CV 21S-500-1100 3	7 CV 11-500-1000 3	7 CV 11-500-1100 3	7 CV 11-500-1100 3	7 CV 11-500-1100 3	7 CV 11-500-600 2	7 CV 11-500-1400 3	7 CV 11-500-600 2	7 CV 21S-500-1100 3	7 CV 11-500-1100 3	7 CV 11-500-1400 3	7 CV 11-500-600 2	7 CV 21S-500-1100 3	7 CV 11-500-1100 3	7 CV 11-500-1400 3
6 CV 11-500-600 2	6 CV 11-500-1200 3	6 CV 11-500-500 2	6 CV 21S-500-1100 3	6 CV 11-500-1000 3	6 CV 11-500-1100 3	6 CV 11-500-1100 3	6 CV 11-500-1100 3	6 CV 11-500-600 2	6 CV 11-500-1400 3	6 CV 11-500-600 2	6 CV 21S-500-1100 3	6 CV 11-500-1100 3	6 CV 11-500-1400 3	6 CV 11-500-600 2	6 CV 21S-500-1100 3	6 CV 11-500-1100 3	6 CV 11-500-1400 3
5 CV 11-500-600 2	5 CV 11-500-1200 3	5 CV 11-500-500 2	5 CV 21S-500-1100 3	5 CV 11-500-1000 3	5 CV 11-500-1100 3	5 CV 11-500-1100 3	5 CV 11-500-1100 3	5 CV 11-500-600 2	5 CV 11-500-1400 3	5 CV 11-500-600 2	5 CV 21S-500-1100 3	5 CV 11-500-1100 3	5 CV 11-500-1400 3	5 CV 11-500-600 2	5 CV 21S-500-1100 3	5 CV 11-500-1100 3	5 CV 11-500-1400 3
4 CV 11-500-600 2	4 CV 11-500-1200 3	4 CV 11-500-500 2	4 CV 21S-500-1100 3	4 CV 11-500-1000 3	4 CV 11-500-1100 3	4 CV 11-500-1100 3	4 CV 11-500-1100 3	4 CV 11-500-600 2	4 CV 11-500-1400 3	4 CV 11-500-600 2	4 CV 21S-500-1100 3	4 CV 11-500-1100 3	4 CV 11-500-1400 3	4 CV 11-500-600 2	4 CV 21S-500-1100 3	4 CV 11-500-1100 3	4 CV 11-500-1400 3
3 CV 11-500-600 2	3 CV 11-500-1200 3	3 CV 11-500-500 2	3 CV 21S-500-1100 3	3 CV 11-500-1000 3	3 CV 11-500-1100 3	3 CV 11-500-1100 3	3 CV 11-500-1100 3	3 CV 11-500-600 2	3 CV 11-500-1400 3	3 CV 11-500-600 2	3 CV 21S-500-1100 3	3 CV 11-500-1100 3	3 CV 11-500-1400 3	3 CV 11-500-600 2	3 CV 21S-500-1100 3	3 CV 11-500-1100 3	3 CV 11-500-1400 3

7 CV 11-500-400 2				
6 CV 11-500-400 2				
5 CV 11-500-400 2				
4 CV 11-500-400 2				
3 CV 11-500-400 2				

7 CV 21S-500-1400 4	7 CV 11-500-600 2	Универсал ТБ-С	Сантехпром мини	7 CV 11-500-600 2	7 CV 11-500-1100 4	7 CV 11-500-1200 4	7 CV 11-500-1200 3	7 CV 11-500-600 2	Универсал ТБ-С	Сантехпром мини	7 CV 11-500-600 2	7 CV 11-500-1200 3	7 CV 11-500-1400 4
6 CV 21S-500-1400 4	6 CV 11-500-600 2	7 КСК 20-0,700К	7 КСК 20-1,015К	6 CV 11-500-600 2	6 CV 11-500-1100 4	6 CV 11-500-1200 4	6 CV 11-500-1200 3	6 CV 11-500-600 2	7 КСК 20-0,700К	7 КСК 20-0,677К	6 CV 11-500-600 2	6 CV 11-500-1200 3	6 CV 11-500-1400 4
5 CV 21S-500-1400 4	5 CV 11-500-600 2	6 КСК 20-0,700К	6 КСК 20-0,902К	5 CV 11-500-600 2	5 CV 11-500-1100 3	5 CV 11-500-1200 3	5 CV 11-500-1200 3	5 CV 11-500-600 2	6 КСК 20-0,700К	6 КСК 20-0,677К	5 CV 11-500-600 2	5 CV 11-500-1200 3	5 CV 11-500-1400 4
4 CV 21S-500-1400 4	4 CV 11-500-600 2	5 КСК 20-0,700К	5 КСК 20-0,789К	4 CV 11-500-600 2	4 CV 11-500-1100 3	4 CV 11-500-1200 3	4 CV 11-500-1200 3	4 CV 11-500-600 2	5 КСК 20-0,700К	5 КСК 20-0,789К	4 CV 11-500-600 2	4 CV 11-500-1200 3	4 CV 11-500-1400 4
3 CV 21S-500-1400 4	3 CV 11-500-600 2	4 КСК 20-0,700К	4 КСК 20-0,789К	3 CV 11-500-600 2	3 CV 11-500-1100 3	3 CV 11-500-1200 3	3 CV 11-500-1200 3	3 CV 11-500-600 2	4 КСК 20-0,700К	4 КСК 20-0,677К	3 CV 11-500-600 2	3 CV 11-500-1200 3	3 CV 11-500-1400 4
		3 КСК 20-0,700К	3 КСК 20-0,789К						3 КСК 20-0,700К	3 КСК 20-0,677К			

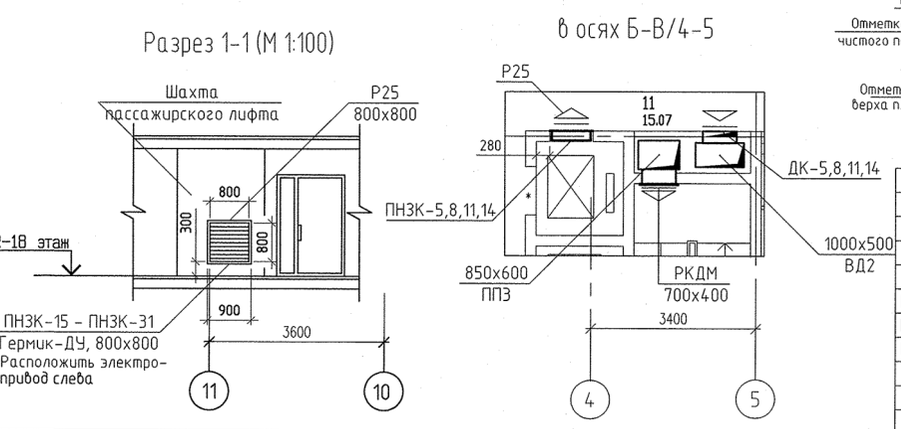
7 CV 11-500-1400 4	7 CV 11-500-1200 3	7 CV 11-500-600 2	7 CV 11-500-1100 4	7 CV 11-500-1200 4	7 CV 11-500-1200 3	7 CV 11-500-600 2	7 CV 11-500-1200 3	7 CV 11-500-1400 4
6 CV 11-500-1400 4	6 CV 11-500-1200 3	6 CV 11-500-600 2	6 CV 11-500-1100 4	6 CV 11-500-1200 4	6 CV 11-500-1200 3	6 CV 11-500-600 2	6 CV 11-500-1200 3	6 CV 11-500-1400 4
5 CV 11-500-1400 4	5 CV 11-500-1200 3	5 CV 11-500-600 2	5 CV 11-500-1100 3	5 CV 11-500-1200 3	5 CV 11-500-1200 3	5 CV 11-500-600 2	5 CV 11-500-1200 3	5 CV 11-500-1400 4
4 CV 11-500-1400 4	4 CV 11-500-1200 3	4 CV 11-500-600 2	4 CV 11-500-1100 3	4 CV 11-500-1200 3	4 CV 11-500-1200 3	4 CV 11-500-600 2	4 CV 11-500-1200 3	4 CV 11-500-1400 4
3 CV 11-500-1400 4	3 CV 11-500-1200 3	3 CV 11-500-600 2	3 CV 11-500-1100 3	3 CV 11-500-1200 3	3 CV 11-500-1200 3	3 CV 11-500-600 2	3 CV 11-500-1200 3	3 CV 11-500-1400 4

7 CV 11-500-1400 4	7 CV 11-500-1200 3	7 CV 11-500-600 2	7 CV 11-500-1100 4	7 CV 11-500-1200 4	7 CV 11-500-1200 3	7 CV 11-500-600 2	7 CV 11-500-1200 3	7 CV 11-500-1400 4
6 CV 11-500-1400 4	6 CV 11-500-1200 3	6 CV 11-500-600 2	6 CV 11-500-1100 4	6 CV 11-500-1200 4	6 CV 11-500-1200 3	6 CV 11-500-600 2	6 CV 11-500-1200 3	6 CV 11-500-1400 4
5 CV 11-500-1400 4	5 CV 11-500-1200 3	5 CV 11-500-600 2	5 CV 11-500-1100 3	5 CV 11-500-1200 3	5 CV 11-500-1200 3	5 CV 11-500-600 2	5 CV 11-500-1200 3	5 CV 11-500-1400 4
4 CV 11-500-1400 4	4 CV 11-500-1200 3	4 CV 11-500-600 2	4 CV 11-500-1100 3	4 CV 11-500-1200 3	4 CV 11-500-1200 3	4 CV 11-500-600 2	4 CV 11-500-1200 3	4 CV 11-500-1400 4
3 CV 11-500-1400 4	3 CV 11-500-1200 3	3 CV 11-500-600 2	3 CV 11-500-1100 3	3 CV 11-500-1200 3	3 CV 11-500-1200 3	3 CV 11-500-600 2	3 CV 11-500-1200 3	3 CV 11-500-1400 4

7 CV 11-500-1400 4	7 CV 11-500-1200 3	7 CV 11-500-600 2	7 CV 11-500-1100 4	7 CV 11-500-1200 4	7 CV 11-500-1200 3	7 CV 11-500-600 2	7 CV 11-500-1200 3	7 CV 11-500-1400 4
6 CV 11-500-1400 4	6 CV 11-500-1200 3	6 CV 11-500-600 2	6 CV 11-500-1100 4	6 CV 11-500-1200 4	6 CV 11-500-1200 3	6 CV 11-500-600 2	6 CV 11-500-1200 3	6 CV 11-500-1400 4
5 CV 11-500-1400 4	5 CV 11-500-1200 3	5 CV 11-500-600 2	5 CV 11-500-1100 3	5 CV 11-500-1200 3	5 CV 11-500-1200 3	5 CV 11-500-600 2	5 CV 11-500-1200 3	5 CV 11-500-1400 4
4 CV 11-500-1400 4	4 CV 11-500-1200 3	4 CV 11-500-600 2	4 CV 11-500-1100 3	4 CV 11-500-1200 3	4 CV 11-500-1200 3	4 CV 11-500-600 2	4 CV 11-500-1200 3	4 CV 11-500-1400 4
3 CV 11-500-1400 4	3 CV 11-500-1200 3	3 CV 11-500-600 2	3 CV 11-500-1100 3	3 CV 11-500-1200 3	3 CV 11-500-1200 3	3 CV 11-500-600 2	3 CV 11-500-1200 3	3 CV 11-500-1400 4

- Примечание:
- Все подводы к приборам отопления "Ригто" выполнить трубой металлопластиковой "Унипайп" диаметром 16x2,0 мм.
  - Тип решеток не указанных на плане принять регулируемые вентиляционные решетки 150x200.
  - Узлы пересечения трубопроводов отопления и водоснабжения см. на схеме лист 20.
  - Узлы пересечения трубопроводов отопления при поворотах и ответвлениях см. на схеме лист 21.
  - Приборы отопления, установленные в вентблоках и внутренних стен из силикатного кирпича, выполнять с нижним прямым подсоединением из пола. Остальные приборы отопления выполнять с нижним угловым подсоединением.
  - Всю трубу металлопластиковую, проложенную в межквартирном коридоре от коллектора до квартиры, прокладывать в теплоизоляции Термакомпаст IS толщиной 13 мм.

Экспликация помещений							
Номер помещения	Наименование	Площадь м2	Кат. помещения	Номер помещения	Наименование	Площадь м2	Кат. помещения
Помещения квартир			Общедомовые помещения				
1	Гостиная	127,43		9	Тамбур N1	2,61	
2	Спальная	105,90		9а	Тамбур N2	2,31	
3	Кухня	118,00		10	Лифтовой холл	24,59	
4	Коридор	80,04		11	Межквартирный коридор	30,27	
5	Ванная	37,54		12	Лестничная клетка N1	13,80	
6	Санузел	16,30		12а	Лестничная клетка N2	13,80	
7	Балкон	24,48		13	Переходная лоджия	5,73	
Итого по жилой части:		509,69		ИТОГО площадь общедомовых помещений:		93,11	



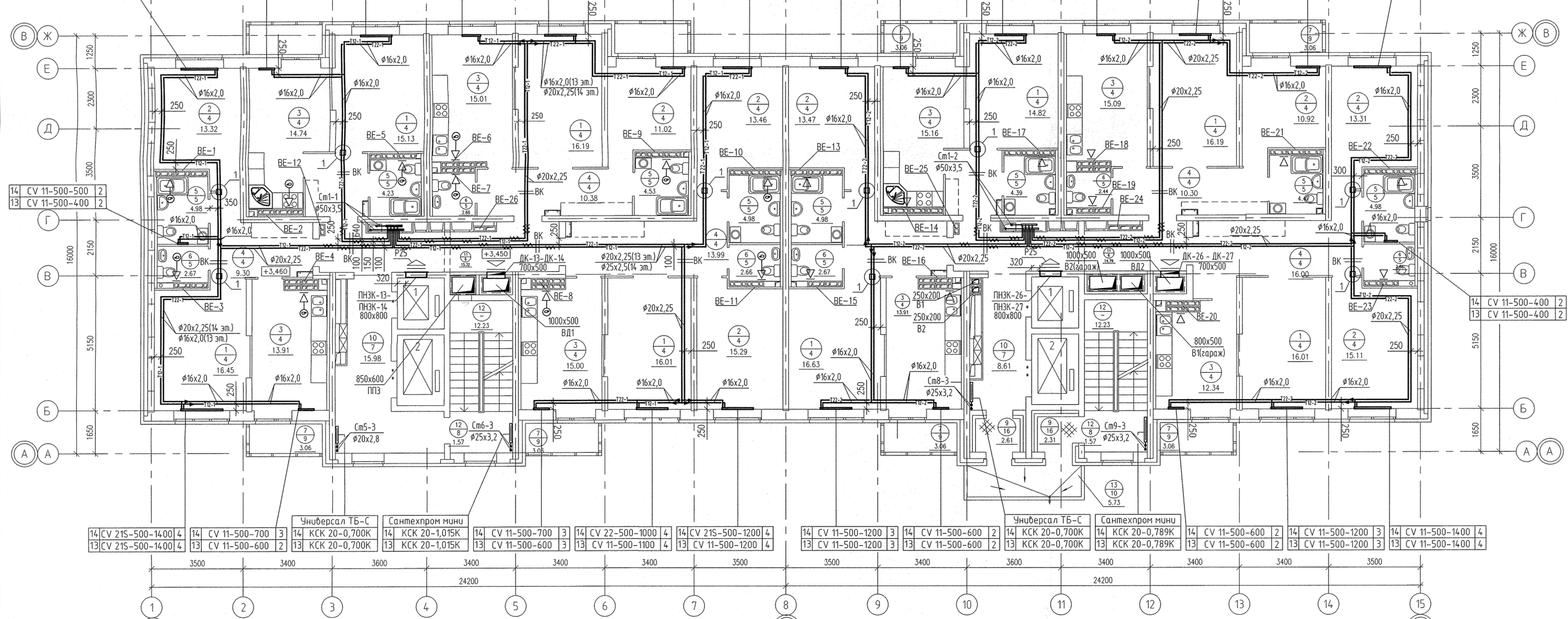
АПУ.064-06А-0В					
1	—	Зам.	176-18	06.18	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Кинякина				02.18
Проверил	Пашаева				02.18
Нач.отдела	Пашаева				02.18
ГАП	Чирков				02.18
Жилой дом со встроенными объектами общественного назначения и подземной автостоянкой в квартале улиц Бакинских Комиссаров-Калинина-Уральских рабочих-пер.Сосновый в Орджоникидзевском районе г. Екатеринбурга					
15-19-этажный секционный жилой дом					
Стация	Лист	Листов			
Р	5				
План 3-7 этажа в осях 1-3					
АО КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС					



Индекс предварительной настройки  
клапана терморегулятора

14	CV 11-500-700	2	14	CV 22-500-1000	4	14	CV 11-500-600	2	14	CV 22-500-1000	3	14	CV 21S-500-900	3	14	CV 21S-500-1000	3	14	CV 11-500-1100	3	14	CV 11-500-600	2	14	CV 11-500-1400	3	14	CV 11-500-600	2	14	CV 21S-500-1100	3	14	CV 11-500-1100	3	14	CV 11-500-1400	3	14	CV 11-500-600	2	14	CV 21S-500-1100	3	14	CV 11-500-1100	3	14	CV 11-500-1400	3			
13	CV 11-500-600	2	13	CV 11-500-1200	3	13	CV 11-500-500	2	13	CV 21S-500-1100	3	13	CV 21S-500-1000	3	13	CV 11-500-1000	3	13	CV 11-500-1100	3	13	CV 11-500-1100	3	13	CV 11-500-600	2	13	CV 11-500-1400	3	13	CV 11-500-600	2	13	CV 21S-500-1100	3	13	CV 11-500-1100	3	13	CV 11-500-1400	3	13	CV 11-500-600	2	13	CV 21S-500-1100	3	13	CV 11-500-1100	3	13	CV 11-500-1400	3

Эм.	Рadiator "PURMO" панельный "Ventil Compact"	
14	CV 21S-500-1200	4
13	CV 11-500-1400	4

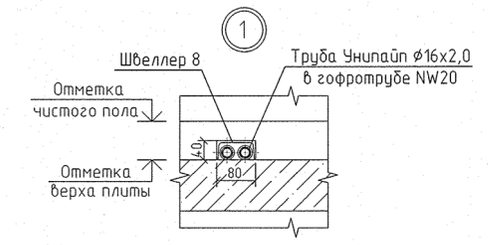


Экспликация помещений ( на 1 этаж )

Номер помещения	Наименование	Площадь м2	Кат. помещения
<u>Помещения квартир</u>			
1	Гостиная	127,43	
2	Спальная	105,90	
3	Кухня	115,16	
4	Коридор	80,04	
5	Ванная	37,54	
6	Санузел	15,76	
7	Балкон	24,48	
Итого по жилой части:		506,31	

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь м2	Кат. помещения
<u>Общедомовые помещения</u>			
9	Тамбур N1	2,61	
9а	Тамбур N2	2,31	
10	Лифтовой холл	24,59	
11	Межквартирный коридор	30,27	
12	Лестничная клетка N1	13,80	
12а	Лестничная клетка N2	13,80	
13	Переходная лоджия	5,73	
ИТОГО площадь общедомовых помещений :		93,11	



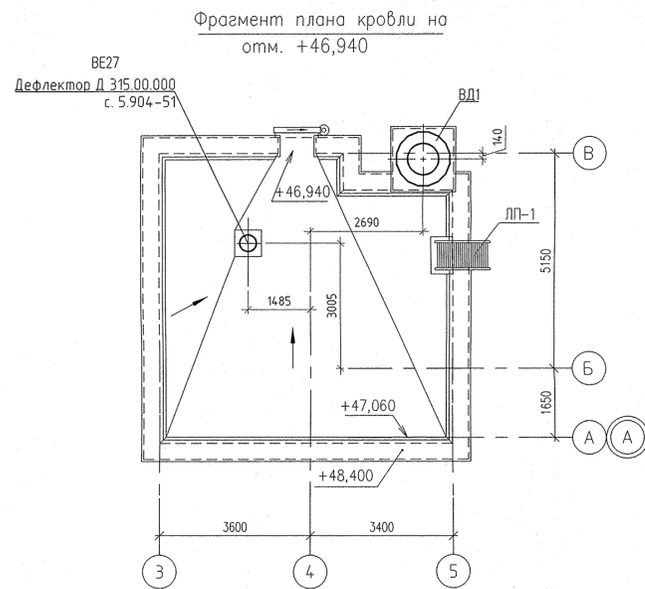
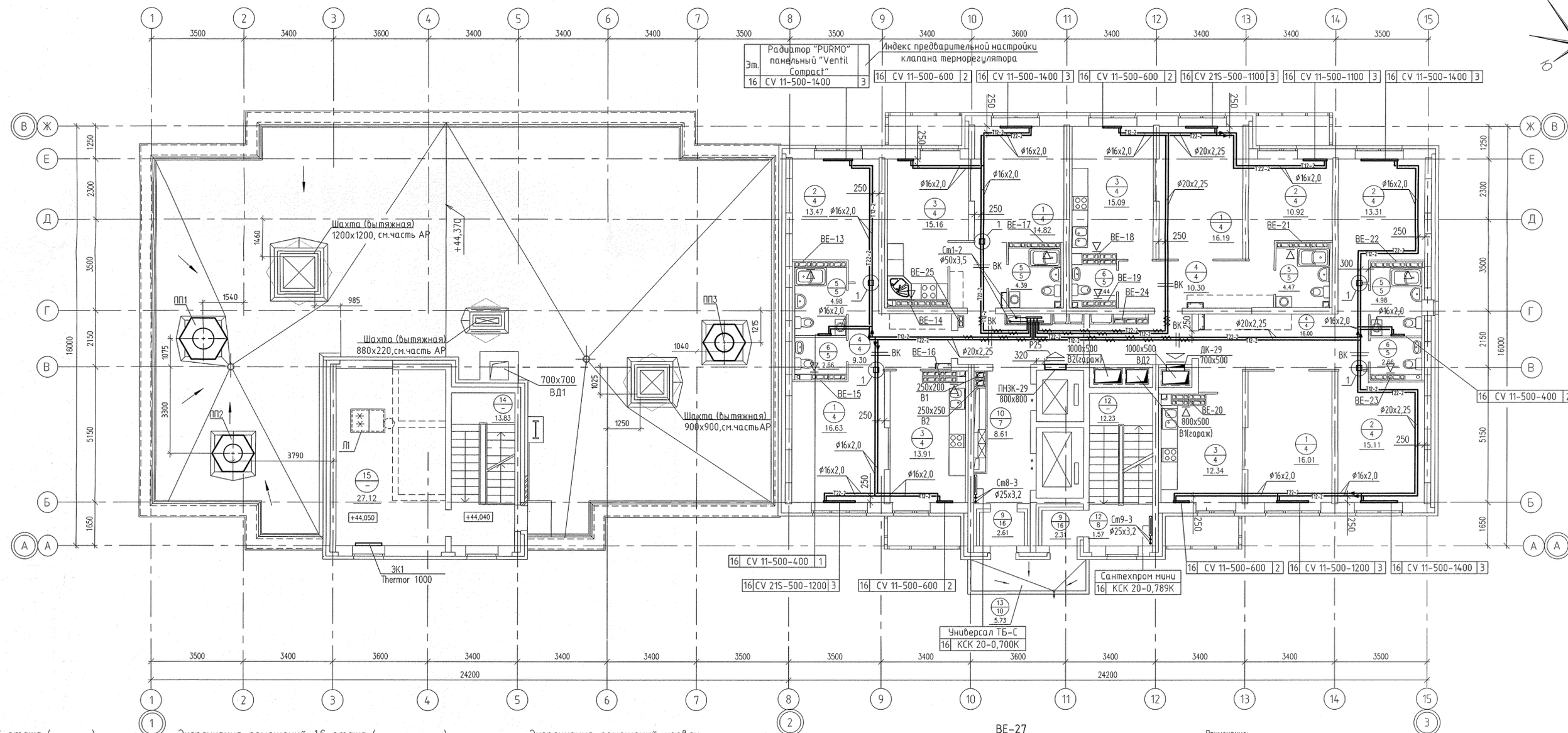
Примечание:  
 1. Все подводы к приборам отопления "Rigo" выполнить трубой металлопластиковой "Униплайн" диаметром 16x2,0 мм.  
 2. Тип решеток не указанных на плане принять регулируемые вентиляционные решетки 150x200.  
 3. Узлы пересечения трубопроводов отопления и водоснабжения см. на схеме лист 20.  
 4. Узлы пересечения трубопроводов отопления при поворотах и отблвениях см. на схеме лист 21.  
 5. Приборы отопления, установленные у вентблоков и внутренних стен из силикатного кирпича, выполнять с нижним прямым подсоединением из пола.  
 6. Остальные приборы отопления выполнять с нижним угловым подсоединением.  
 7. Всю трубу металлопластиковую, проложенную в межквартирном коридоре от коллектора до квартиры, прокладывать в теплоизоляции Tergascompact IS толщиной 13 мм.

⊖ - бытовой осевой вентилятор "ВЕНТС 100 М3 К" с обратным клапаном установлен на 13 и 14 этажах в осях 1-2/А-В

АПУ.064-06А-0В					
1	—	Зам.	176-18	06.18	
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разработал	Кинякина				02.18
Проверил	Пашаева				02.18
Нач.отдела	Пашаева				02.18
ГАП	Чирков				02.18
15-19-этажный секционный жилой дом					
		Стация	Лист	Листов	
		Р	7		
План 13...14 этажа в осях 1-3					
АО КОРПОРАЦИЯ <b>АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС</b>					



План кровли на отм. +44,200



Экспликация помещений 16 этажа ( начало )

Номер помещения	Наименование	Площадь м2	Кат. помещения
<b>Помещения квартир</b>			
1	Гостиная	63,65	
2	Спальная	52,81	
3	Кухня	56,50	
4	Коридор	40,79	
5	Ванная	18,82	
6	Санузел	7,76	
7	Балкон	12,24	
Итого по жилой части:		252,57	

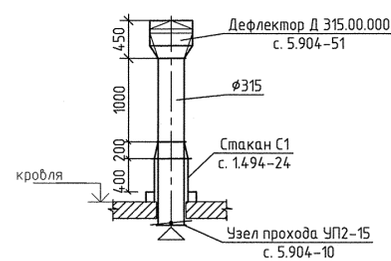
Экспликация помещений 16 этажа ( продолжение )

Номер помещения	Наименование	Площадь м2	Кат. помещения
<b>Общедомовые помещения</b>			
9	Тамбур N1	2,61	
9а	Тамбур N2	2,31	
10	Лифтовой холл	8,61	
11	Межквартирный коридор	14,87	
12	Лестничная клетка N1	13,80	
13	Переходная лоджия	5,73	
ИТОГО площадь общедомовых помещений :		47,93	

Экспликация помещений кровли

Номер помещения	Наименование	Площадь м2	Кат. помещения
<b>Общедомовые помещения</b>			
14	Лестничная клетка	13,83	
15	Машинное помещение лифтов	27,12	B4
Итого :		40,95	

BE-27



- Примечание:
- Все подводки к приборам отопления "Ригто" выполнять трубой металлопластиковой "Унилайт" диаметром 16x2,0 мм.
  - Тип решеток не указанных на плане принять регулируемые вентиляционные решетки 150x200.
  - Узлы пересечения трубопроводов отопления и водоснабжения см. на схеме лист 20.
  - Узлы пересечения трубопроводов отопления при поворотах и ответвлениях см. на схеме лист 21.
  - Приборы отопления, установленные у вентилялобов и внутренних стен из силикатного кирпича, выполнять с нижним прямым подсоединением из пола.
  - Остальные приборы отопления выполнять с нижним узловым подсоединением.
- Все трубы металлопластиковые, проложенные в межквартирном коридоре от коллектора до квартиры, прокладывать в теплоизоляции Тегмасофаст IS толщиной 13 мм.

АПУ.064-06А-0В				
1	—	Зам	176-18	06.18
Изм	Код.уч	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Кинякина	02.18		
Проверил	Пашаева	02.18		
Нач.отдела	Пашаева	02.18		
ГАП	Чирков	02.18		
Жилой дом со встроенными объектами общественного назначения и подземной автостоянкой в квартале улиц Бокиских Комиссаров-Калинина-Уральских рабочих-пер.Сосновый в Орджоникизевском районе г. Екатеринбург				
15-19-этажный секционный жилой дом		Страница	Лист	Листов
		Р	9	
План 16 этажа в осях 2-3, кровли на отм. +44,200 в осях 1-2. Фрагмент плана кровли на отм. +46,940				
АО КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС				

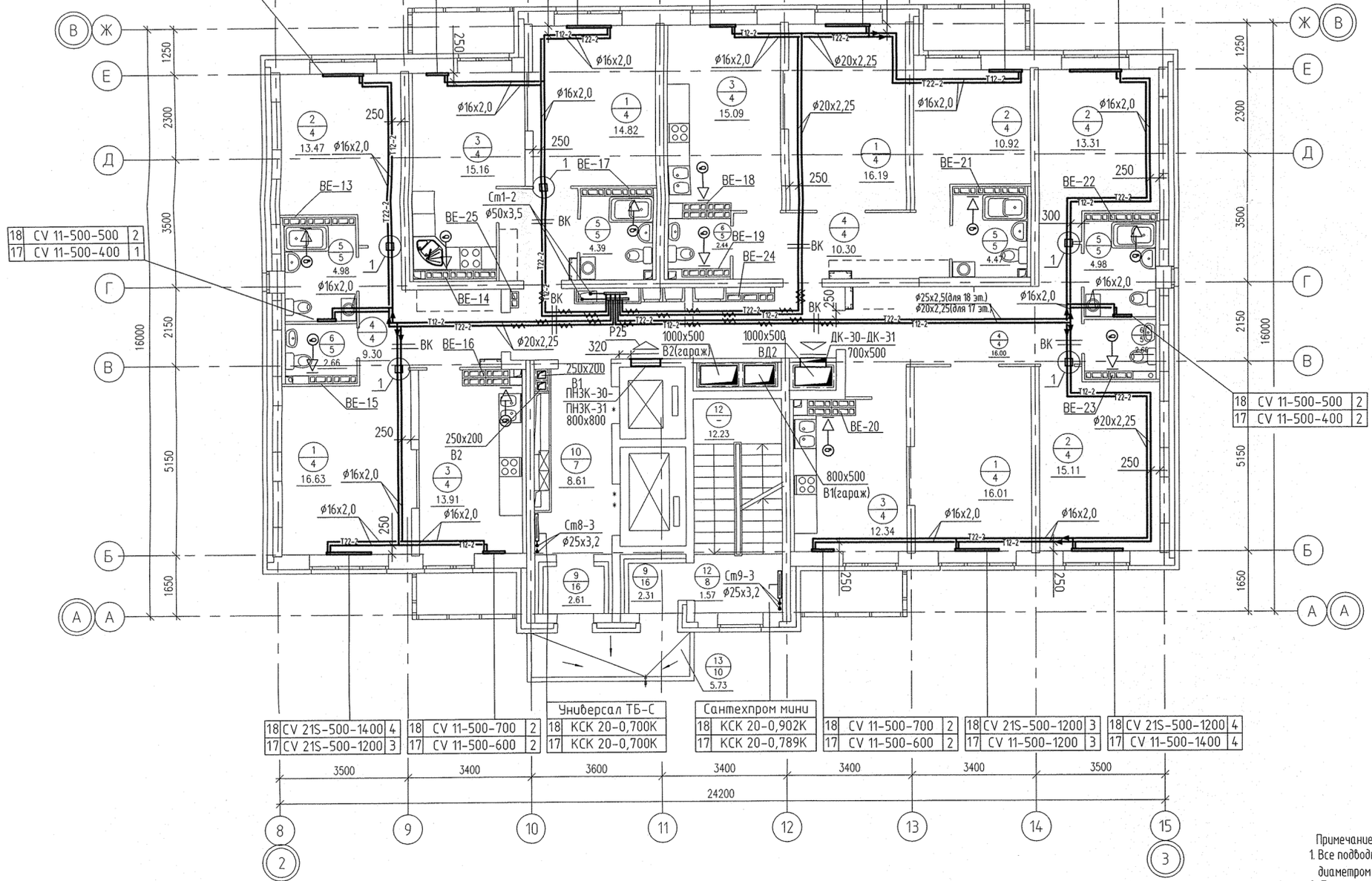
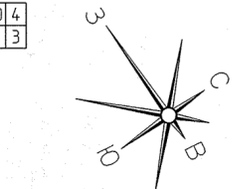
Индекс предварительной настройки клапана терморегулятора

18	CV 11-500-700	2	18	CV 21S-500-1200	3	18	CV 11-500-700	2	18	CV 22-500-1100	3	18	CV 21S-500-1000	3	18	CV 21S-500-1400	4
17	CV 11-500-600	2	17	CV 11-500-1400	3	17	CV 11-500-600	2	17	CV 21S-500-1100	3	17	CV 11-500-1100	3	17	CV 11-500-1400	3

Экспликация помещений 17, 18 этажей

Эт.	Рadiator "PURMO" панельный "Ventil Compact"	
18	CV 21S-500-1200	4
17	CV 11-500-1400	3

18	CV 11-500-500	2
17	CV 11-500-400	1



Номер помещения	Наименование	Площадь м2	Кат. помещения
<b>Помещения квартир</b>			
1	Гостиная	63,65	
2	Спальная	52,81	
3	Кухня	56,50	
4	Коридор	40,79	
5	Ванная	18,82	
6	Санузел	7,76	
7	Балкон	12,24	
Итого по жилой части:		252,57	
<b>Общедомовые помещения</b>			
9	Тамбур N1	2,61	
9а	Тамбур N2	2,31	
10	Лифтовой холл	8,61	
11	Межквартирный коридор	14,87	
12	Лестничная клетка N1	13,80	
13	Переходная лоджия	5,73	
ИТОГО площадь общедомовых помещений :		47,93	

18	CV 11-500-500	2
17	CV 11-500-400	2

18	CV 21S-500-1400	4	18	CV 11-500-700	2	18	КСК 20-0,700К		18	CV 11-500-700	2	18	CV 21S-500-1200	3	18	CV 21S-500-1200	4
17	CV 21S-500-1200	3	17	CV 11-500-600	2	17	КСК 20-0,700К		17	CV 11-500-600	2	17	CV 11-500-1200	3	17	CV 11-500-1400	4

- Примечание:
- Все подводы к приборам отопления "Rigto" выполнить трубой металлопластиковой "Унилайн" диаметром 16x2,0 мм.
  - Тип решеток не указанных на плане принять регулируемые вентиляционные решетки 150x200.
  - Узлы пересечения трубопроводов отопления и водоснабжения см. на схеме лист 20.
  - Узлы пересечения трубопроводов отопления при поворотах и отведениях см. на схеме лист 21.
  - Приборы отопления, установленные у вентиляторов и внутренних стен из силикатного кирпича, выполнять с нижним прямым подсоединением из пола.
  - Остальные приборы отопления выполнять с нижним угловым подсоединением.
  - Всю трубу металлопластиковую, проложенную в межквартирном коридоре от коллектора до квартиры, прокладывать в теплоизоляции Термасотраст IS толщиной 13 мм.

⊙ - бытовой осевой вентилятор "ВЕНТС 100 МЗ К" с обратным клапаном установлен на 17 и 18 этажах в осях 2-3/А-В

АПУ.064-06А-0В					
1	—	Зам.	176-18	<i>[Signature]</i>	06.18
Изм.	Колуч	Лист	N док	Подпись	Дата
Разработал	Кинякина	<i>[Signature]</i>			02.18
Проверил	Пашаева	<i>[Signature]</i>			02.18
Нач.отдела	Пашаева	<i>[Signature]</i>			02.18
ГАП	Чирков	<i>[Signature]</i>			02.18
Жилой дом со встроенными объектами общественного назначения и подземной обводостоянкой в квартале улиц Бакинских Комиссаров-Калинина-Уральских рабочих-пер.Сосновый в Орджоникизевском районе г. Екатеринбурга					
15-19-этажный секционный жилой дом			Стация	Лист	Листов
			Р	10	
План 17, 18 этажа в осях 2-3					
<b>АО КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС</b>					

Формат А2

СОГЛАСОВАНО	02.18	Борогина
СОГЛАСОВАНО	02.18	Сульк
СОГЛАСОВАНО	02.18	Каткова
СОГЛАСОВАНО	02.18	Алексеевко
АР	ЭП	БК
Взам. инв.Н		
Подпись и дата		
Инв.Н. подл.		