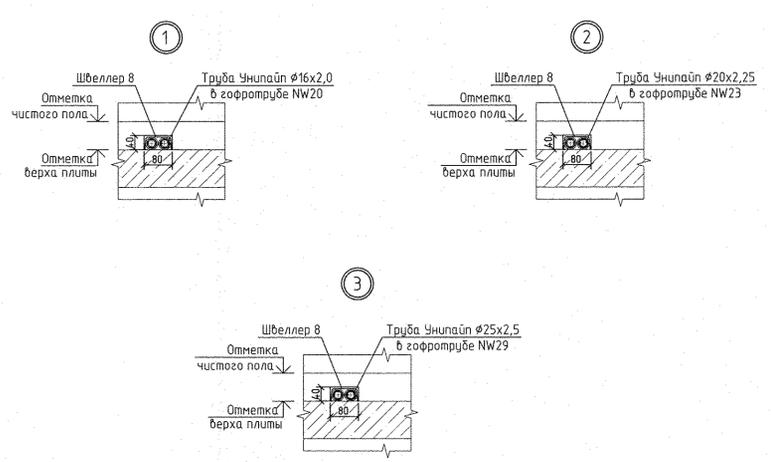
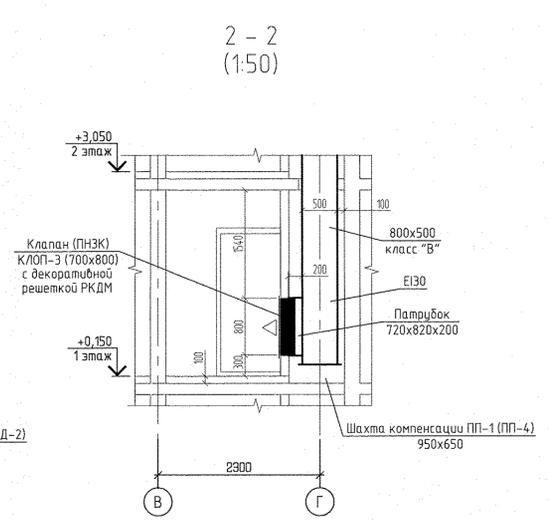
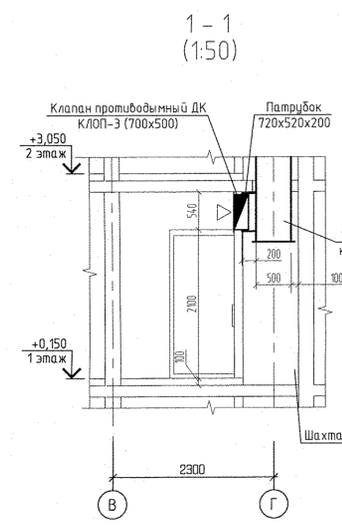
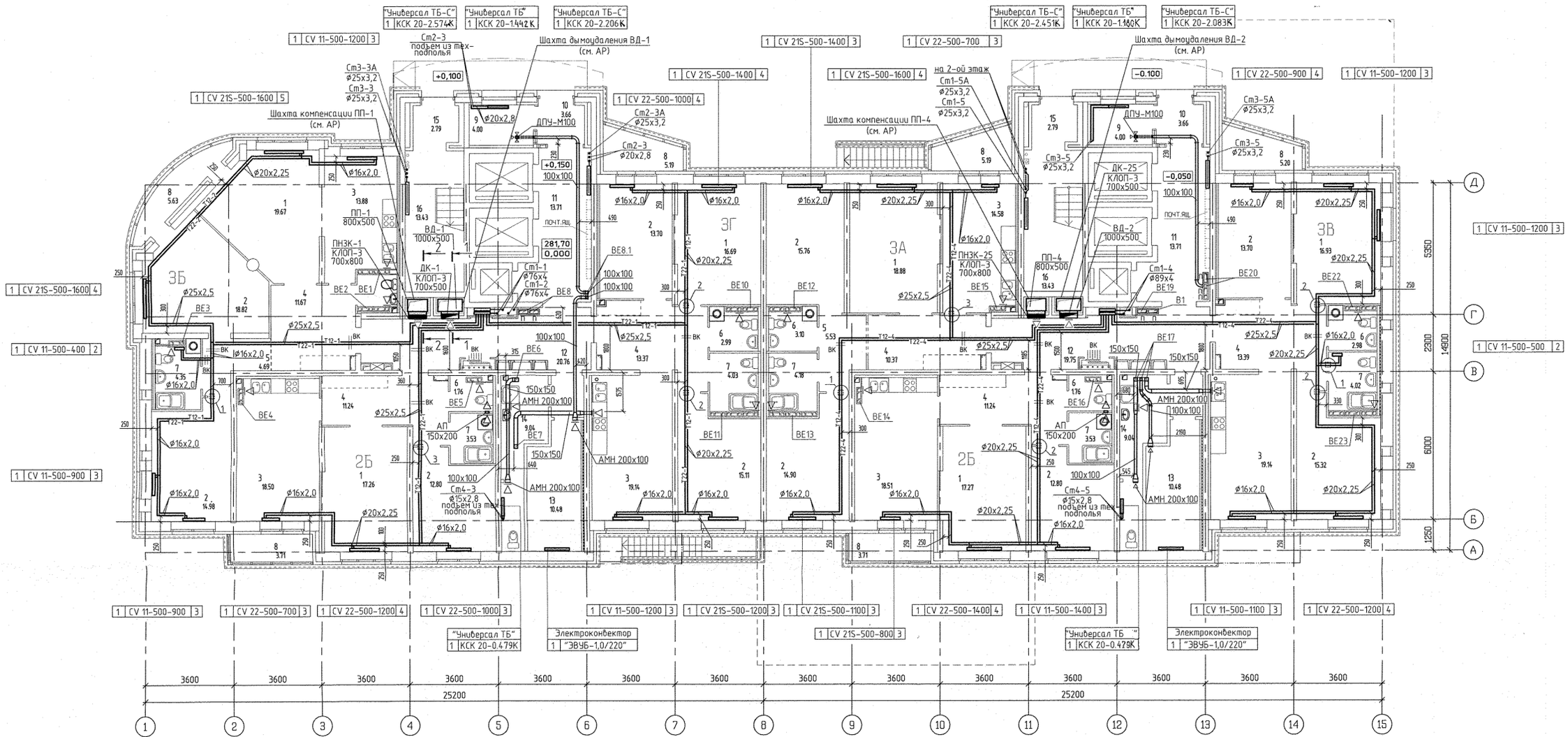


Номер помещения	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещ.
Помещения квартир			
1	Гостиная	106,51	
2	Спальня	147,24	
3	Кухня	122,23	
4	Прихожая	72,35	
5	Коридор	10,56	
6	Санузел	14,62	
7	Ванная	23,97	
8	Балкон	30,94	
Итого по жилой части			
Общедомовые помещения			
9	Помещение охраны	8,00	
10	Тамбур	7,32	
11	Лифтовой холл	27,42	
12	Коридор	40,51	
13	Электрощитовая	20,96	
14	Можка уборочного инвентаря с санузлом	18,08	
15	Тамбур	5,58	
16	Лестничная клетка	26,86	
Итого (общедомовые помещения)			
		154,73	



Условные обозначения:

Эм.	Радиатор "PURMO"	
	панельный "Ventil Control"	
1	CV11-500-1000	3

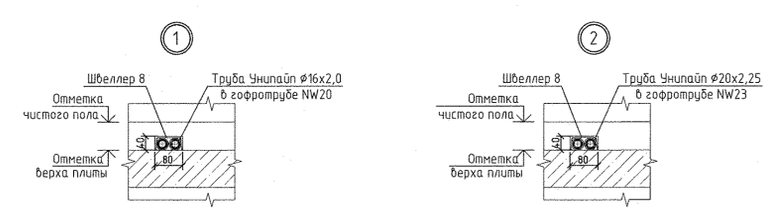
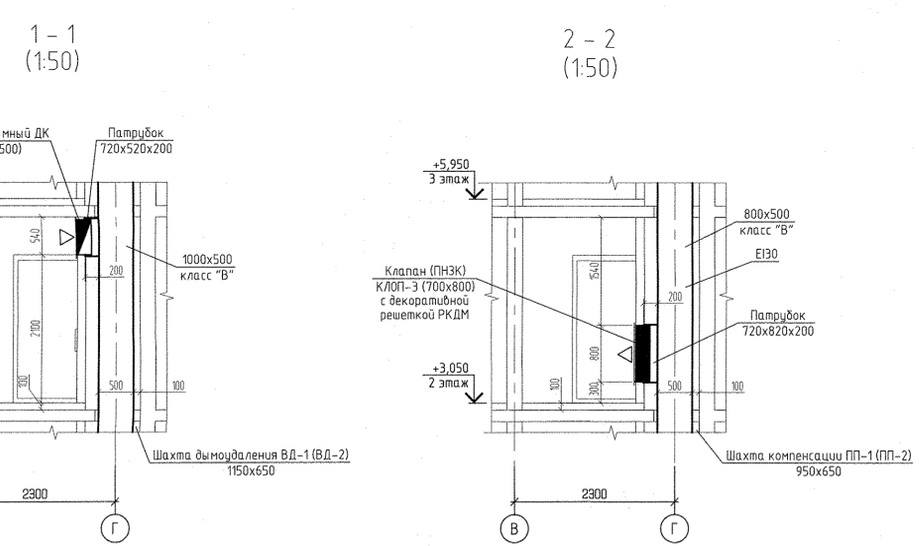
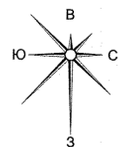
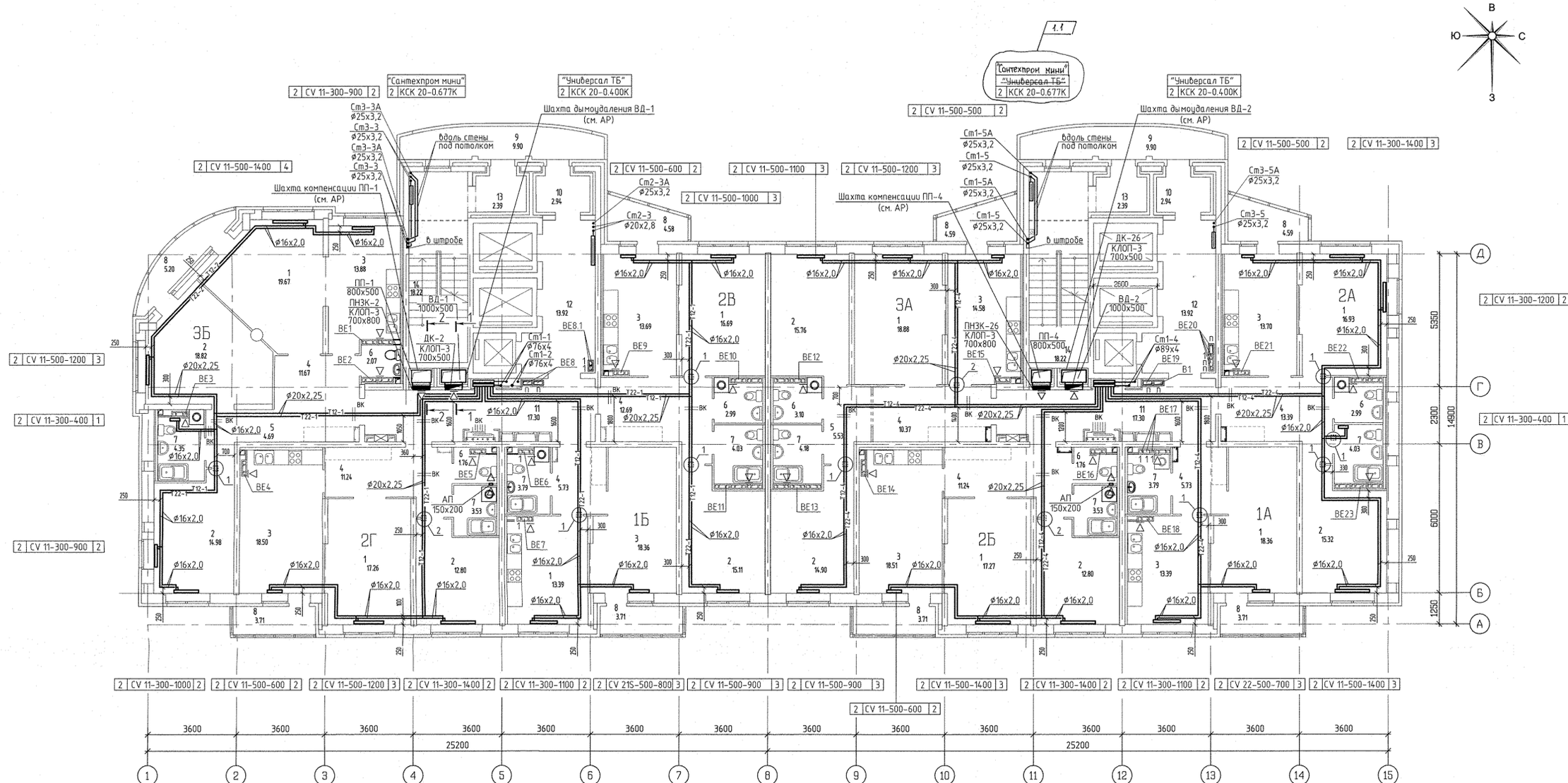
Индекс предварительной настройки клапана терморегулятора

Примечание

- Схемы вентканалов ВЕ-1... ВЕ-23 см. раздел АР листы 34-39.
- Тип решеток не указанных на плане принять РВП-3 120x200 по ГОСТ 13448-82.
- У отопительного прибора в ванной комнате оси Г-В/1 предусмотрен напольный крепеж.
- Все подводы к приборам отопления "Purmo" выполнять трубой металлопластиковой "Unipol" диаметром 16x2,0 мм
- Разрезы по системам ВД-2 и ПП-4 аналогичны разрезам 1-1 и 2-2, выполненным для систем ВД-1 и ПП-1.

АП.030-01-0В			
Жилый комплекс со встроенно-пристроенными объектами общественного назначения, подземной автостоянкой и трансформаторными подстанциями в квартале улиц Иристон-Равского-Благодар-Денина Зверева в Кировском районе г. Екатеринбурга.			
ИЗМ.	КОМУЛ	ЛИСТ	№ ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА
Разработал	Друган		11.07.16
Проверил	Пашаева		11.07.16
Гл. спец.	Пашаева		11.07.16
1 очередь строительства.			
21-25 этажная блок-секция			
Отопление и вентиляция.			
План 1 этажа			
Г. А. П.	Чирков		11.07.16
		СТАДИЯ	ЛИСТ
		Р	3
		ООО КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС	

Номер помещения	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещения
Помещения квартир			
1	Гостиная	143,42	
2	Спальня	120,49	
3	Кухня	119,64	
4	Прихожая	62,06	
5	Коридор	10,22	
6	Санузел	14,67	
7	Ванная	31,27	
8	Балкон	33,77	
Итого по жилой части:		555,55	
Общедомовые помещения			
9	Переходная лоджия	19,80	
10	Тамбур	10,66	
11	Межквартирный этажный коридор	35,50	
12	Лифтовый холл	27,84	
13	Тамбур	5,72	
14	Лестничная клетка	36,44	
Итого (общедомовые помещения):		130,24	



Условные обозначения:

Эт.	Радиатор "PURMO" панельно "Ventil Control"	3
2	CV11-500-1000	3

Индекс предварительной настройки клапана терморегулятора

Примечание

- Схемы вентканалов ВЕ-1... ВЕ-23 см. раздел АР листы 34-39.
- Тип решеток не указанных на плане принять РВП-3 120x200 по ГОСТ 13448-82.
- У отопительного прибора в ванной комнате оси Г-В/1 предусмотрен напольный крепеж.
- Все подводы к приборам отопления "Rutite" выполнить трубой металлопластиковой "Unipal" диаметром 16x2,0 мм.
- Разрезы по системам ВД-2 и ПП-4 аналогичны разрезам 1-1 и 2-2, выполненным для систем ВД-1 и ПП-1.

Составлено: [Signature]
 Проверено: [Signature]
 [Signature]
 [Signature]
 [Signature]

АПУ.030-01-0В			
1	1	222-16	08.16
ИЗМ. КОЛ-Ч ЛИСТ И ДЛК ПОДПИСЬ ДАТА			
Разработал	Динуган	11.07.16	
Проверил	Пашаева	11.07.16	
Гл. спец.	Пашаева	11.07.16	
Г. А. П.	Чирков	11.07.16	

Жилый комплекс со встроенно-пристроенными объектами общественного назначения, подземной автостоянкой и трансформаторными подстанциями в квартале улицы Исаковского-Блажкова-дворян Зверева в Кировском районе г. Екатеринбурга

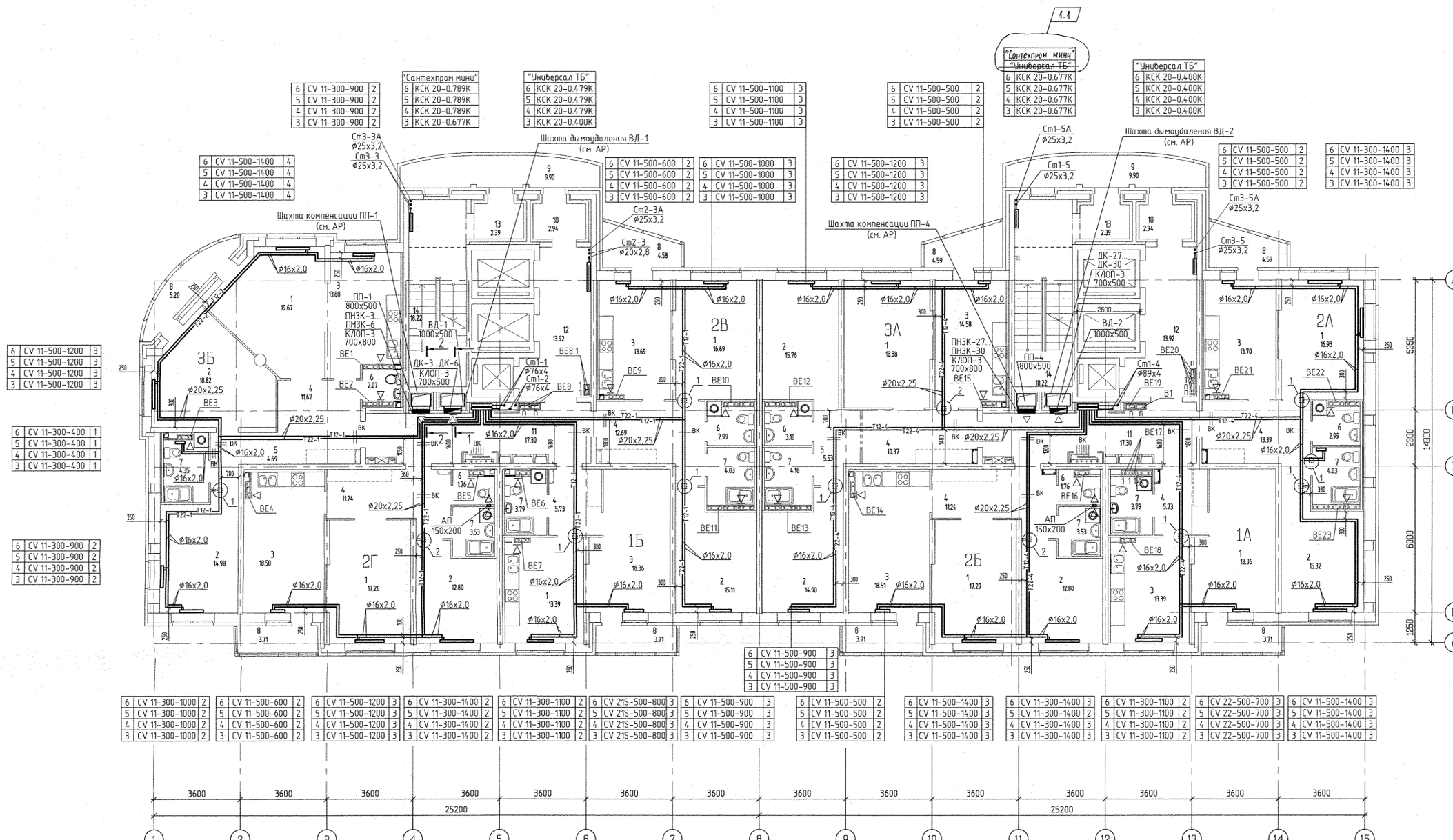
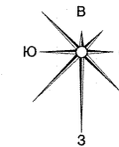
1 очередь строительства
 21-25 этажная блок-секция

Отопление и вентиляция
 План 2 этажа

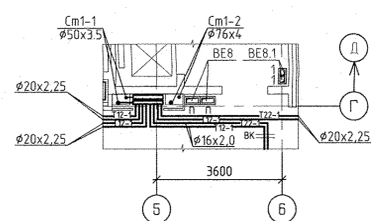
СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 4

ООО КОРПОРАЦИЯ
 АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС

Номер помещения	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещ.
Помещения квартир			
1	Гостиная	143,42	
2	Спальня	120,49	
3	Кухня	119,64	
4	Прихожая	62,06	
5	Коридор	10,22	
6	Санузел	14,67	
7	Ванная	31,27	
8	Балкон	33,77	
Итого по жилой части:		555,55	
Общедомовые помещения			
9	Переходная лоджия	19,80	
10	Тамбур	10,66	
11	Межквартирный этанный коридор	35,50	
12	Лифтовой холл	27,84	
13	Тамбур	5,72	
14	Лестничная клетка	36,44	
Итого (общедомовые помещения):		130,24	



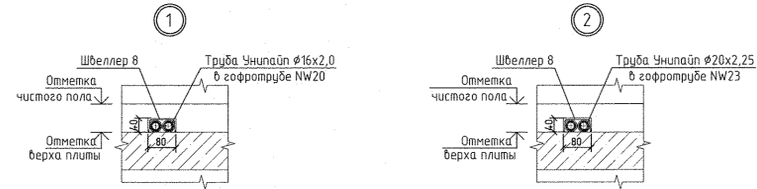
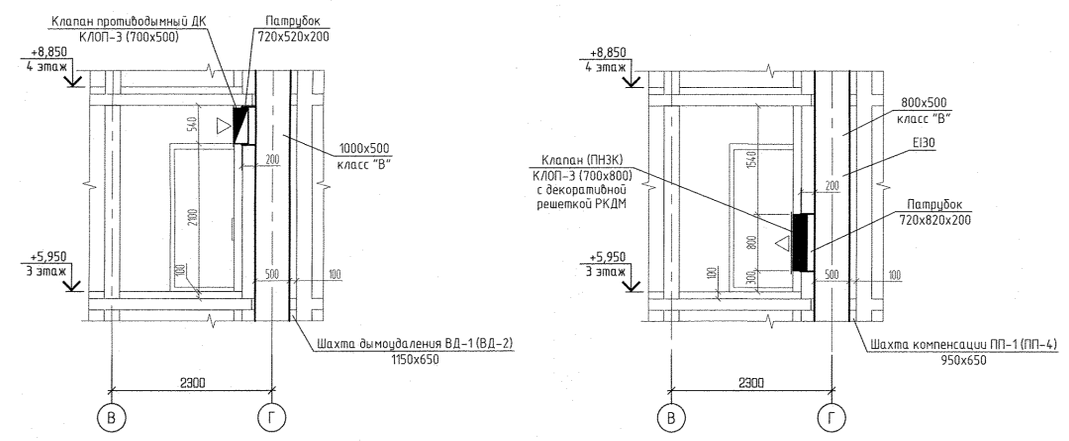
Фрагмент плана 6 этажа в осях 5-6/Г (1:100)



Условные обозначения:

Эл.	Радиатор "RIFMO" панельный "Ventil Compact"	
4	CV11-500-1000	3

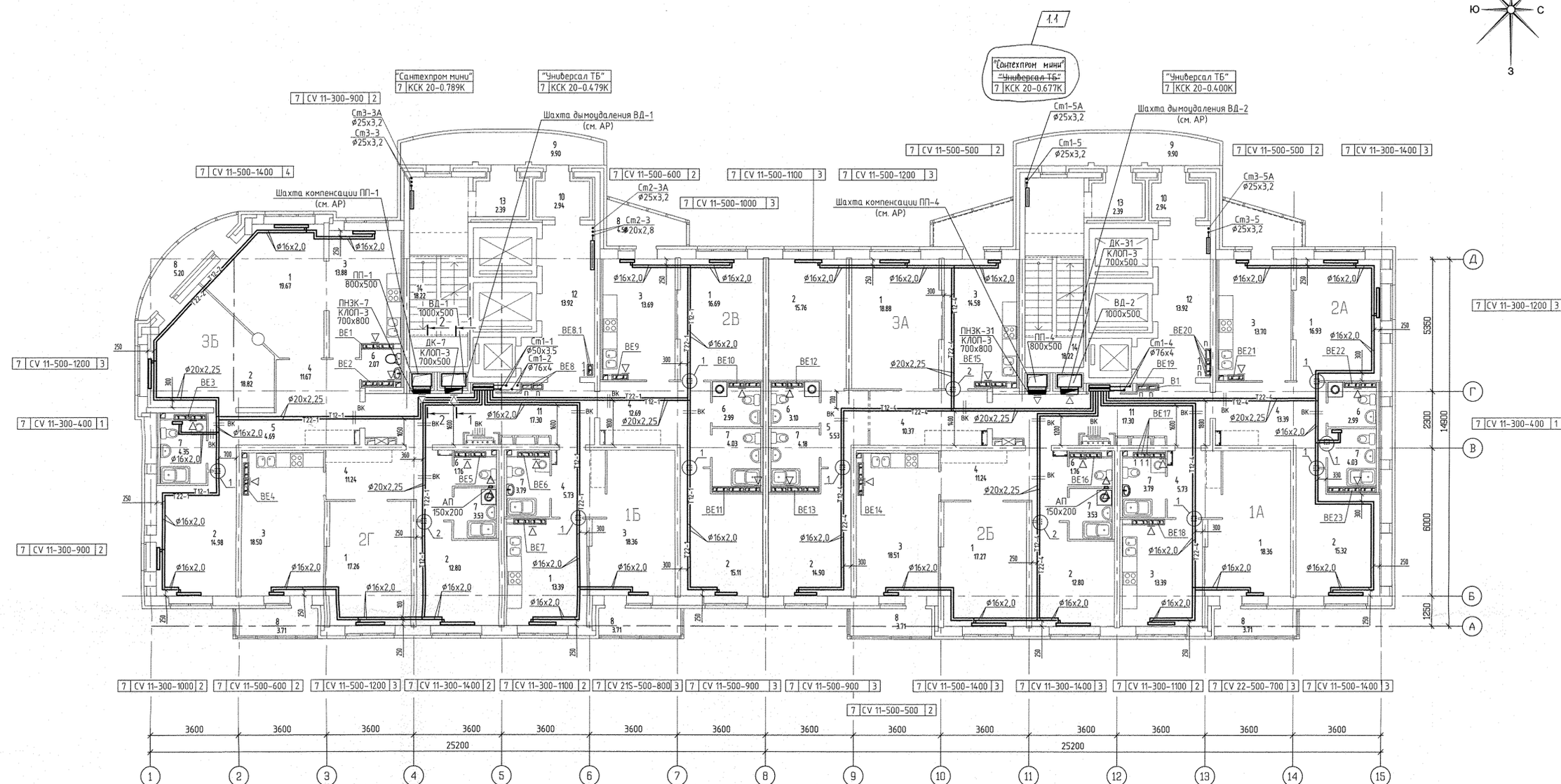
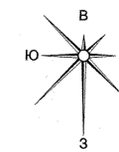
- Индекс предварительной настройки клапана терморегулятора
- Примечание
- Схемы вентканалов BE-1... BE-23 см. раздел АР листы 34-39.
 - Тип решеток не указанных на плане принять РВП-3 120x200 по ГОСТ 13448-82.
 - У отопительного прибора в ванной комнате оси Г-В/1 предусмотрен напольный крепеж.
 - Все подводки к приборам отопления "Rifmo" выполнить трубой металлопластиковой "Унипайп" диаметром 16x2,0 мм
 - Разрезы по системам ВД-2 и ПП-4 аналогичны разрезам 1-1 и 2-2, выполненным для систем ВД-1 и ПП-1.



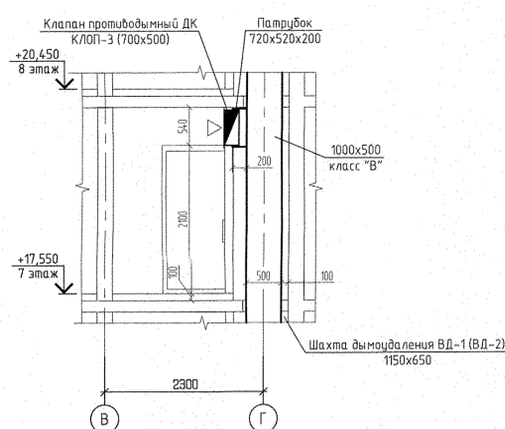
Период	С	Д	С
Вид	АР	ВК	ЭП
Лист	1	2	3
Итого	3	3	3

АП.030-01-06			
ИЗМ. КОД	ЛИСТ	ИЗМ. КОД	ЛИСТ
1	1	1	1
Разработал	Дуган	11.07.16	11.07.16
Проверил	Пашаева	11.07.16	11.07.16
Гл. спец.	Пашаева	11.07.16	11.07.16
Г. А. П.	Чирков	11.07.16	11.07.16
Итого комплексов со встроенно-пристроенными объектами общественного назначения, подлежащих надзорной автономности и трансформаторными подстанциями в квартале улиц Ирикопий-Равского-Блажера-Давыда в Кировском районе г. Екатеринбург		1 очередь строительства	
Отопление и вентиляция		План 3-6 этажей	
САО КОМПАНИЯ		АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС	

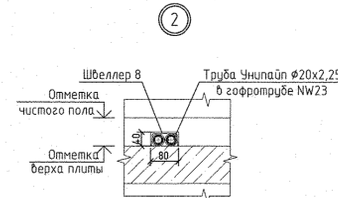
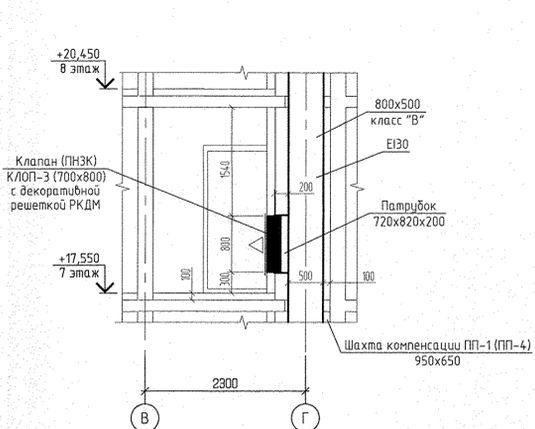
Номер помещения	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещения
Помещения квартир			
1	Гостиная	143,42	
2	Спальня	120,49	
3	Кухня	119,64	
4	Прихожая	82,06	
5	Коридор	10,22	
6	Санузел	14,67	
7	Ванная	31,27	
8	Балкон	33,77	
Итого по жилой части:		555,55	
Общедомовые помещения			
9	Переходная лоджия	19,80	
10	Тамбур	10,66	
11	Межквартирный этажный коридор	35,50	
12	Лифтовой холл	27,84	
13	Тамбур	5,72	
14	Лестничная клетка	36,44	
Итого (общедомовые помещения):		130,24	



1-1 (1:50)



2-2 (1:50)



Условные обозначения:

Эт.	Радиатор "РИММО" панельный "Ventil Control"	3
7	CV11-500-1000	3

Индекс предварительной настройки клапана терморегулятора

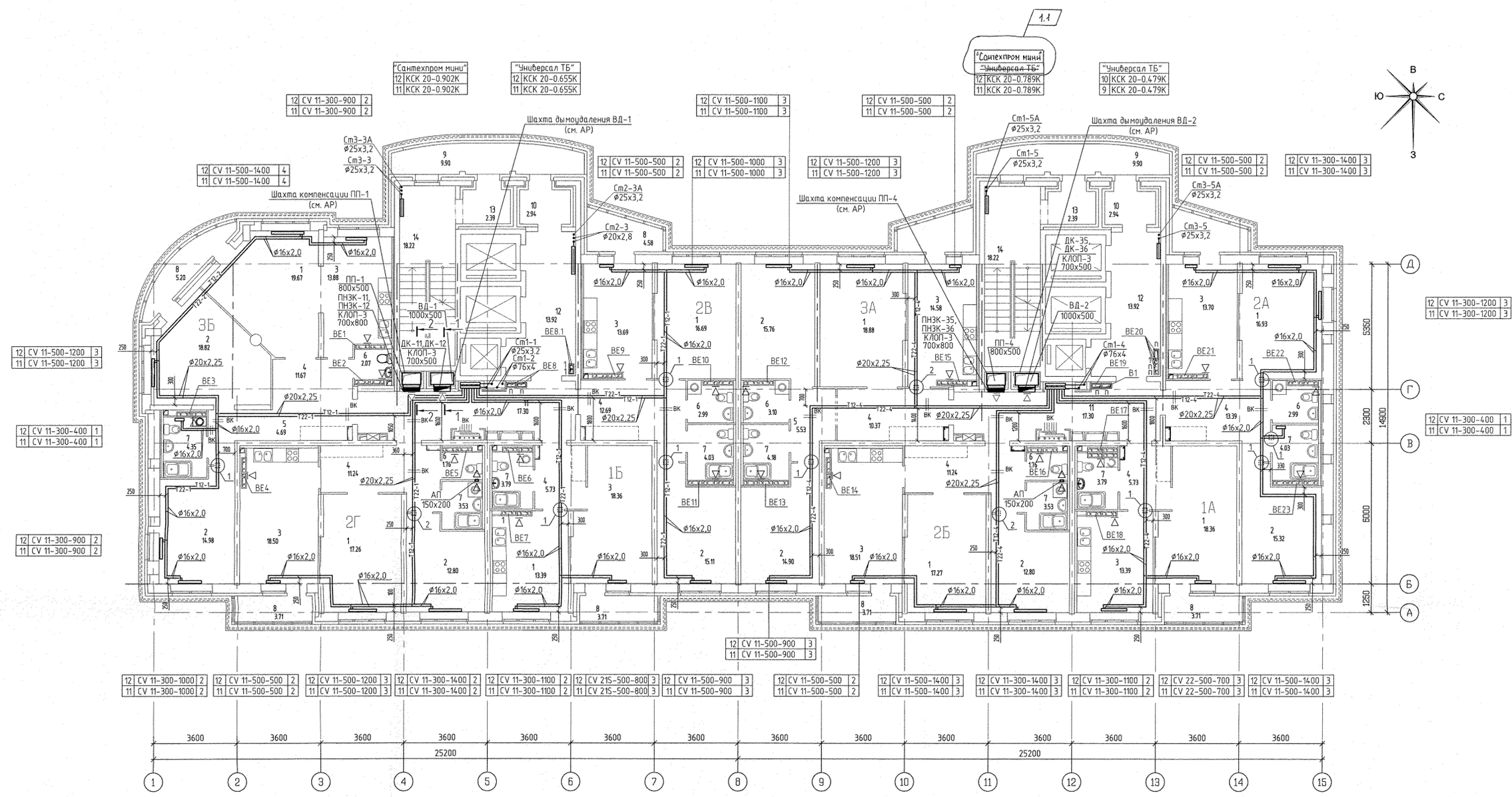
Примечание

- Схемы вентканалов ВЕ-1... ВЕ-23 см. раздел АР листы 34-39.
- Тип решеток не указанных на плане принять РВП-3 120x200 по ГОСТ 13448-82.
- У отопительного прибора в данной комнате оси Г-В/1 предусмотрен напольный крепеж.
- Все подводы к приборам отопления "Ригто" выполнить трубой металлопластиковой "Унилайн" диаметром 16x2,0 мм
- Разрезы по системам ВД-2 и ПП-4 аналогичны разрезам 1-1 и 2-2, выполненным для систем ВД-1 и ПП-1.

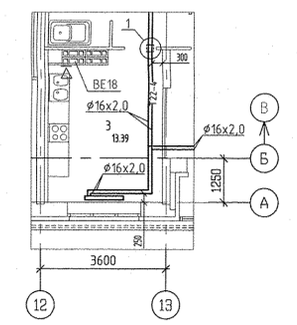
Исполнитель	С.С. Воробей
Проверил	С.С. Воробей
Апробировано	С.С. Воробей
Внесены замечания	С.С. Воробей
Исполнитель	С.С. Воробей
Проверил	С.С. Воробей
Апробировано	С.С. Воробей
Внесены замечания	С.С. Воробей
Исполнитель	С.С. Воробей
Проверил	С.С. Воробей
Апробировано	С.С. Воробей
Внесены замечания	С.С. Воробей

АПЧ.030-01-0В			
ИЗМ.	КОЛ. ЛИСТ	ЛИСТ	ДАТА
1	1	1	21.12.16
Разработал	Дуган	Проверил	Пашаева
Проверил	Пашаева	Гл. спец.	Пашаева
Исполнитель	Чиркис	Дата	11.07.16
Жилая комплекс со встроенно-пристроенными объектами общественного назначения, подземной, надземной автостоянками и трансформаторными подстанциями в квартале улиц Киргизской-Рязанской-Блюкера-Давыдова в Кировском районе г. Екатеринбурга			
I очередь строительства		СТАДИЯ	ЛИСТ
21-25 этажная блок-секция		Р	6
Отопление и вентиляция			
План 7 этажа			
АО КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС			

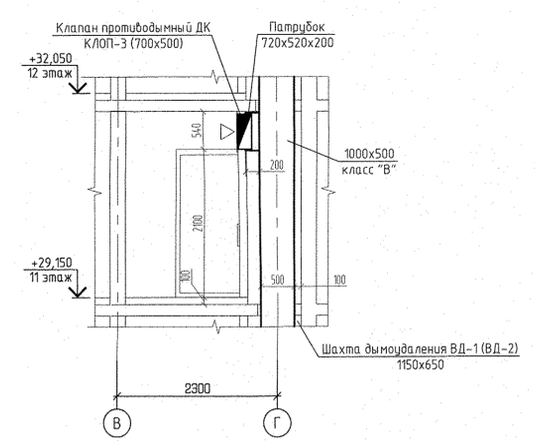
№ п/п	Наименование	Площадь м ²	№ эт.
Помещения квартир			
1	Гостиная	143,42	
2	Спальня	120,49	
3	Кухня	119,54	
4	Прихожая	62,06	
5	Коридор	10,22	
6	Санузел	14,67	
7	Ванная	31,27	
8	Балкон	33,77	
Итого по жилой части:		555,55	
Общедомовые помещения			
9	Переходная лоджия	19,80	
10	Тамбур	10,66	
11	Межквартирный этажный коридор	35,50	
12	Лифтовой холл	27,84	
13	Тамбур	5,72	
14	Лестничная клетка	36,44	
Итого (общедомовые помещения):		130,24	



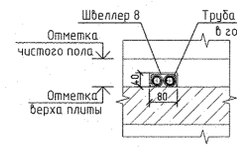
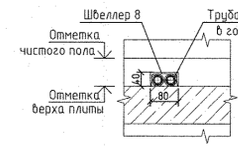
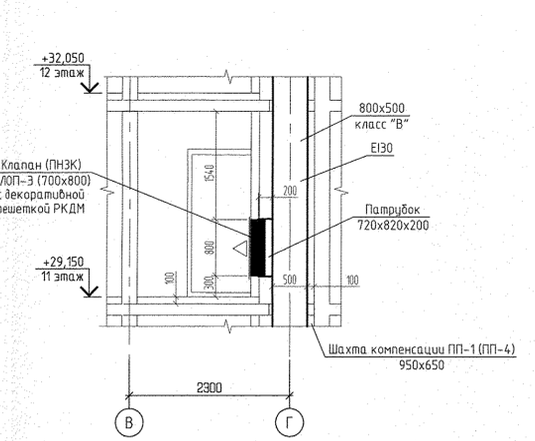
Фрагмент плана 12 этажа в осях 12-13/Б-В (1:100)



1-1 (1:50)



2-2 (1:50)



Условные обозначения:

3м	Радиатор "РИТМО" панельный "Ventil Compact"	3
11	CV11-500-1000	3

Индекс предварительной настройки клапана терморегулятора

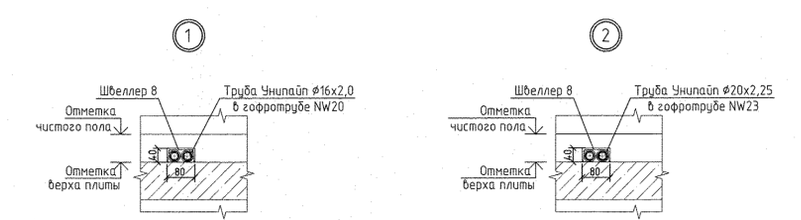
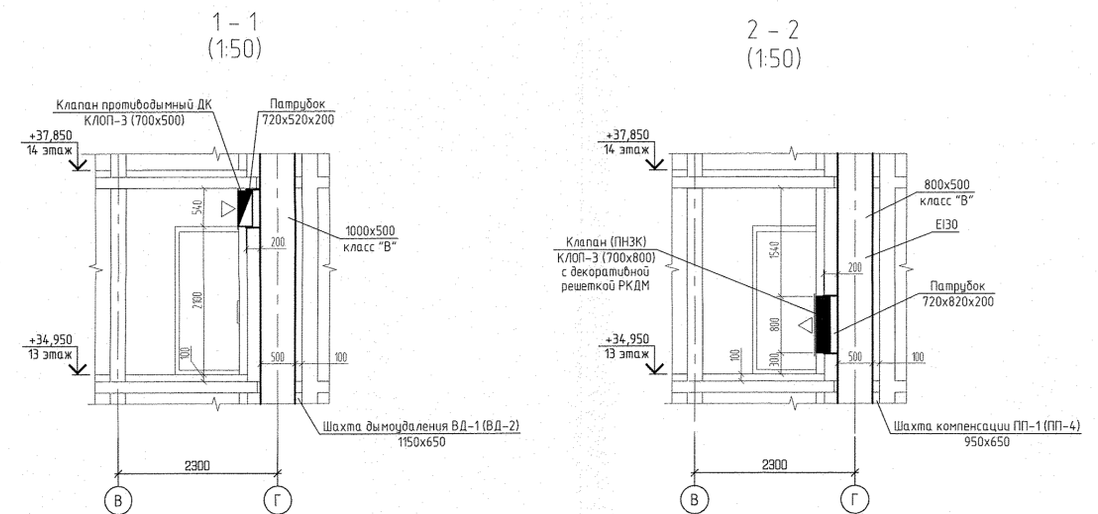
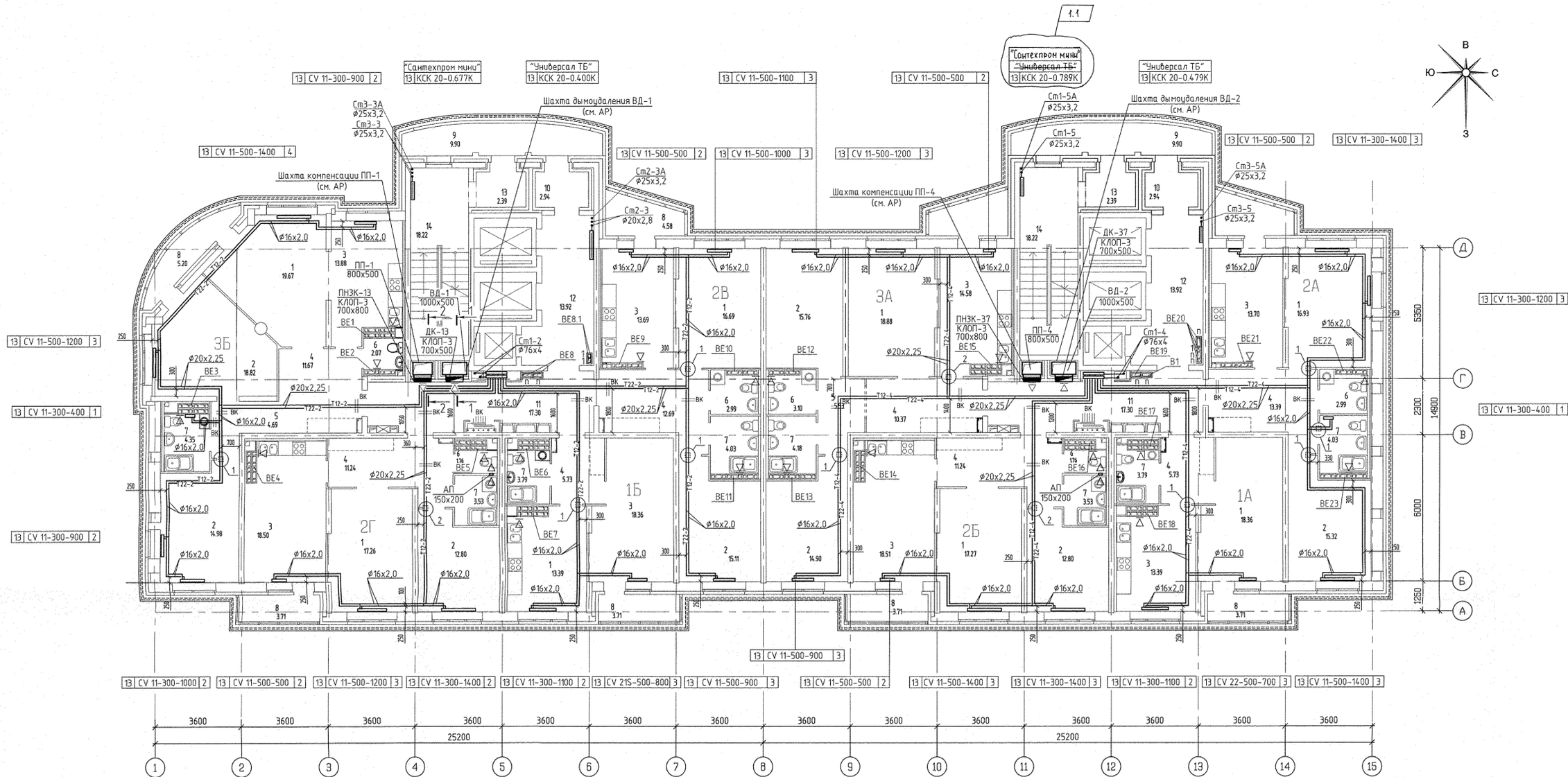
Примечание:

- Схемы вентканалов ВЕ-1...ВЕ-23 см. раздел АР листы 34-39.
- Тип решеток не указанных на плане принять РВП-3 120x200 по ГОСТ 13448-82.
- У отопительного прибора в ванной комнате оси Г-В/1 предусмотрен напольный крепеж.
- Все подводки к приборам отопления "Ритмо" выполнить трубой металлопластиковой "Унипайп" диаметром 16x2,0 мм.
- Разрезы по системам ВД-2 и ПП-4 аналогичны разрезам 1-1 и 2-2, выполненным для систем ВД-1 и ПП-1.

СС	Бурдимова	Л/з
АР	Терехова	Л/з
ВК	Решетникова	Л/з
ЭП	Багдича	Л/з
МАН под.		

АЛУ.030-01-0В			
1	1	222-16	08/16
ИЗМ. КОЛУЧ. ЛИСТ № ДСК ПОДПИСЬ ДАТА			
Разработал	Джуган	11.07.16	
Проверил	Пашаева	11.07.16	
Гл. спец.	Пашаева	11.07.16	
Итого комплекс со встроенно-пристроенными объектами общественного назначения, расположенный на территории ИЖК "Атомстройкомплекс" по адресу: ул. Ижевская-Рязанского-Блюхера-Давыда Зверева в Кировском районе г. Екатеринбург.			
1 очередь строительства.		СТАДИЯ	ЛИСТ
21-25 этажная блок-секция		Р	В
Отопление и вентиляция		АО КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС	
План 11, 12 этажа			
Г А П	Чирков	11.07.16	

Номер помещения	Наименование	Площадь м2	Кат. помещения
Помещения квартир			
1	Гостиная	143,42	
2	Спальня	120,49	
3	Кухня	119,64	
4	Прихожая	82,06	
5	Коридор	10,22	
6	Санузел	14,67	
7	Ванная	31,27	
8	Балкон	33,77	
Итого по жилой части:		555,55	
Общедомовые помещения			
9	Переходная лоджия	19,80	
10	Тамбур	10,66	
11	Межквартирный этанный коридор	35,50	
12	Лифтовый холл	27,84	
13	Тамбур	5,72	
14	Лестничная клетка	36,44	
Итого (общедомовые помещения):		130,24	



Условные обозначения:

Эт.	Радиатор "РИМО" панельный "Термистрат"	
13	CV 11-500-1000	3

Индекс предварительной настройки клапана терморегулятора

- Примечание:
- Схемы вентканалов ВЕ-1... ВЕ-23 см. раздел АР листы 34-39.
 - Тип решеток не указанных на плане принять РВП-3 120x200 по ГОСТ 13448-82.
 - У отопительного прибора в ванной комнате оси Г-В/1 предусмотрен напольный крепеж.
 - Все подводы к приборам отопления "Ритмо" выполнять трубой металлопластиковой "Унипайп" диаметром 16x2,0 мм.
 - Разрезы по системам ВД-2 и ПП-4 аналогичны разрезам 1-1 и 2-2, выполненным для систем ВД-1 и ПП-1.

Исполнитель	С.С.
Проверен	С.С.
Утвержден	С.С.
Дата	11.07.16

АПУ.030-01-0В			
1	1	11.07.16	08.16
ИЗМ.	КОЛ-Ч	ЛИСТ	ИЗМ. ПОДПИСЬ ДАТА
Разработал	Друган		11.07.16
Проверил	Павлова		11.07.16
Гл. спец.	Павлова		11.07.16
Г. А. П.	Чирков		11.07.16

Жилой комплекс со встроенно-пристроенными объектами общественного назначения, подземной, наземной автостоянками и трансформаторными подстанциями в квартале улиц Иркиной-Павлова-Блюера-Давыда Зверева в Кировском районе г. Екатеринбург

1 очередь строительства

21-25 этажная блок-секция

Отопление и вентиляция

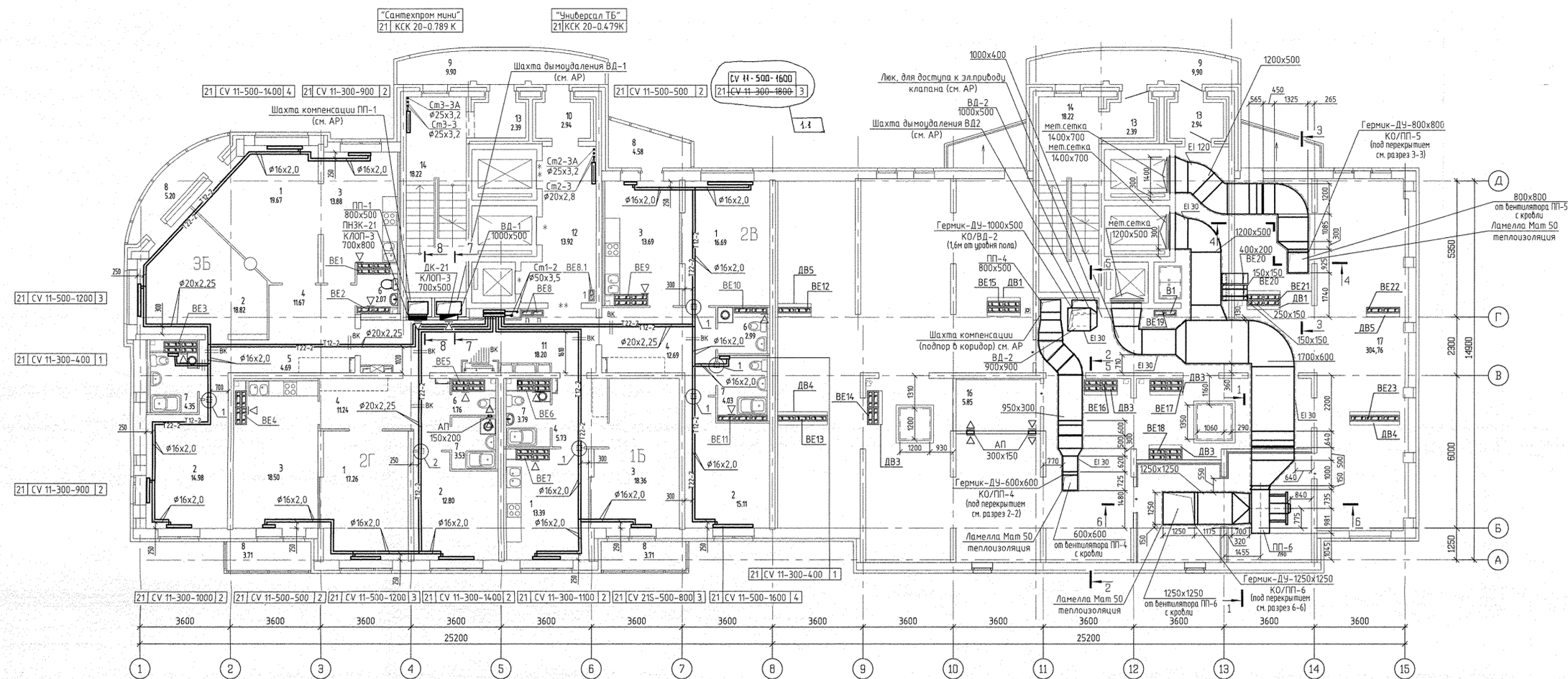
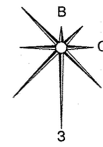
План 13 этажа

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

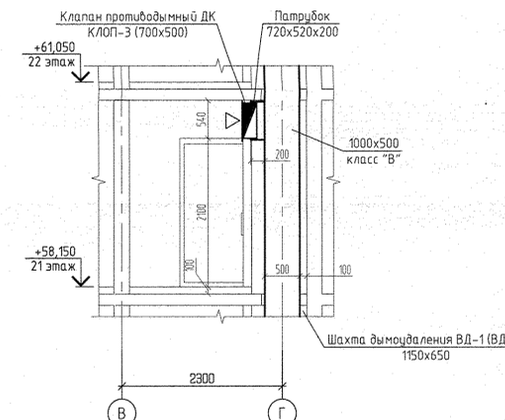
Р 9

АО «КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС»

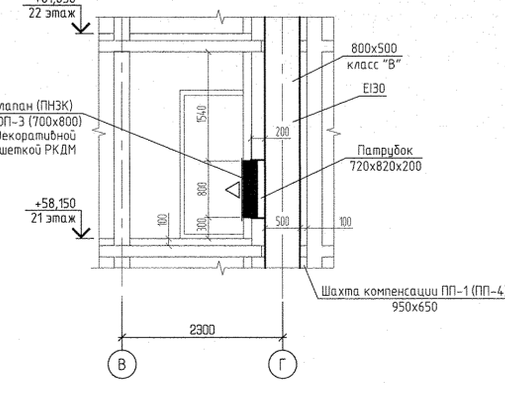
№ п/п	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещений
Помещения квартир			
1	Гостиная	138,62	
2	Спальня	119,92	
3	Кухня	122,16	
4	Прихожая	62,29	
5	Коридор	10,56	
6	Санузел	14,62	
7	Ванная	30,95	
8	Балкон	38,36	
Итого по жилой части:		557,48	
Общедомовые помещения			
9	Переходная лоджия	11,01	
10	Тамбур	3,12	
11	Межквартирный этажный коридор	17,43	
12	Лифтовой холл	12,75	
13	Тамбур	2,68	
14	Лестничная клетка	17,17	
Итого (общедомовые помещения):		64,16	
Помещения техчердака			
15	Венткамера (подпор лифтов)	16,46	
16	Электрощитовая	5,85	
17	Техчердак	299,46	
Итого (помещений техчердака):		321,77	



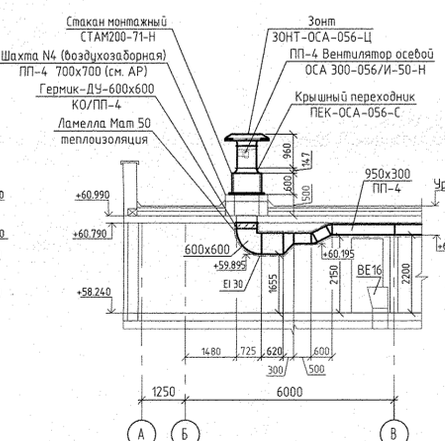
7 - 7 (1:50)



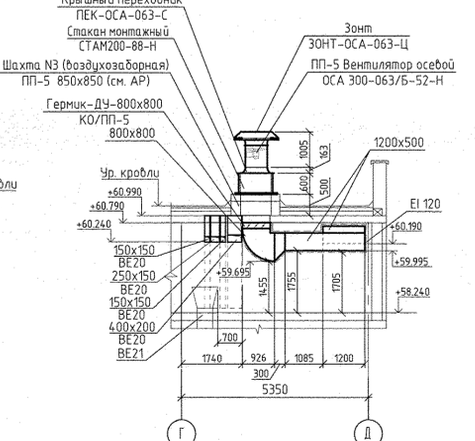
8 - 8 (1:50)



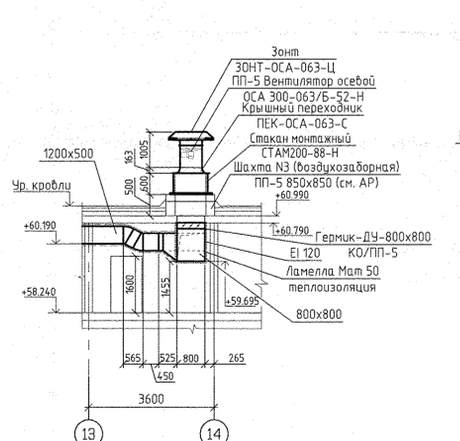
2 - 2 (1:100)



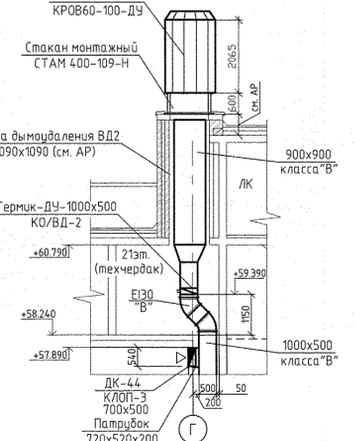
3 - 3 (1:100)



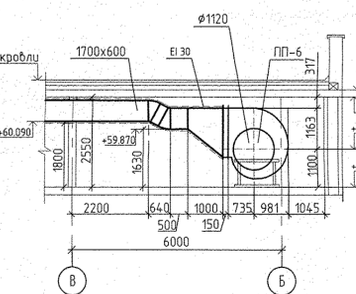
4 - 4 (1:100)



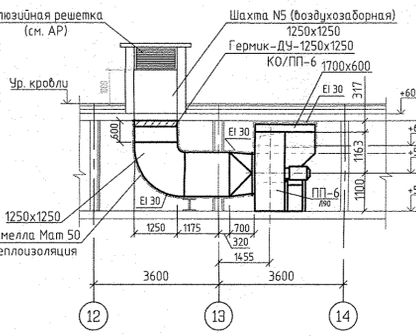
5 - 5 (1:100)



1 - 1 (1:100)



6 - 6 (1:100)



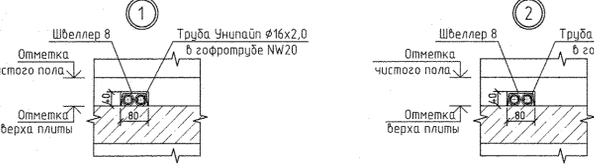
Примечание: На разрезе 3-3 бытовая шахта системы ВЕ20 условно не показана.

Условные обозначения:

Эт.	Рadiator "PURMO" панельный "Ventil Compact"	
21	CV11-500-1000	3

Индекс предварительной настройки клапана терморегулятора

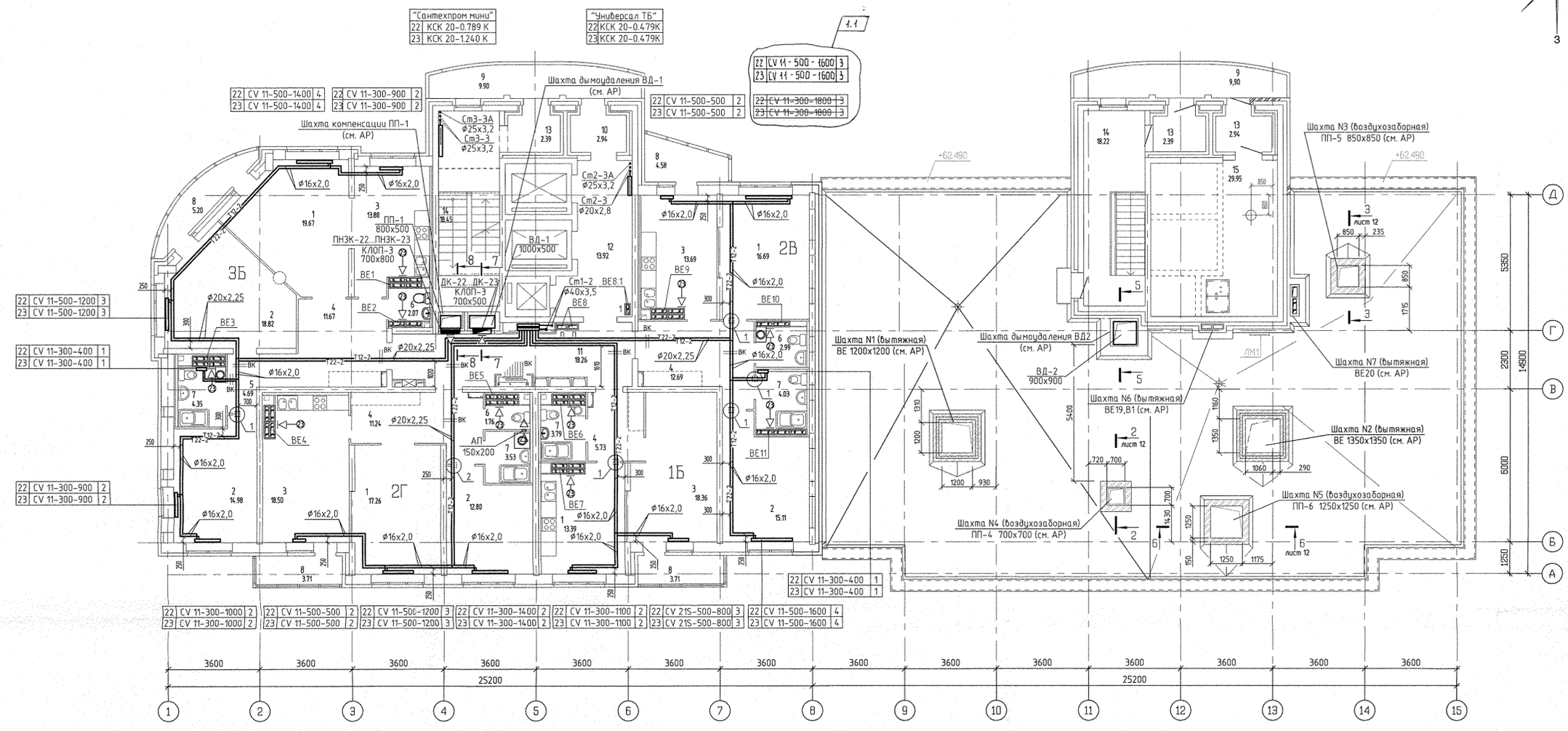
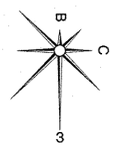
- Примечание
1. Схемы вентканалов ВЕ-1... ВЕ-23 см. раздел АР листы 34-39.
 2. Тип решеток не указанных на плане принять РВП-3 120x200 по ГОСТ 13448-82.
 3. У отопительного прибора в данной комнате оси Г-В/1 предусмотрен напольный крепеж.
 4. Все подводки к приборам отопления "Ритмо" выполнять трубой металлопластиковой "Унипласт" диаметром 16x2,0 мм



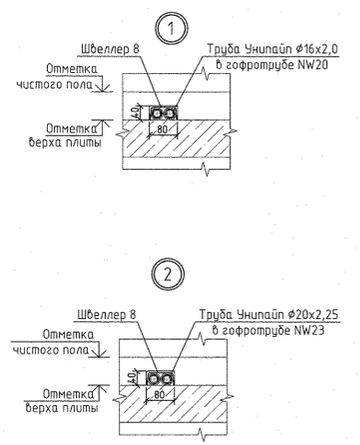
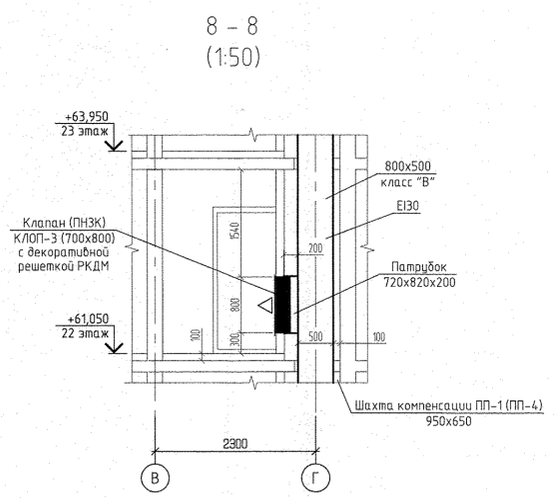
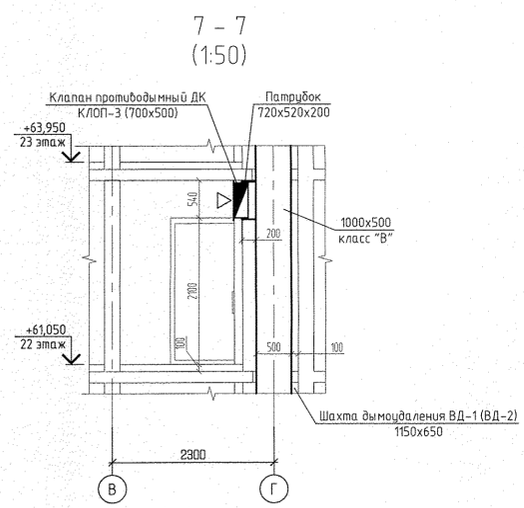
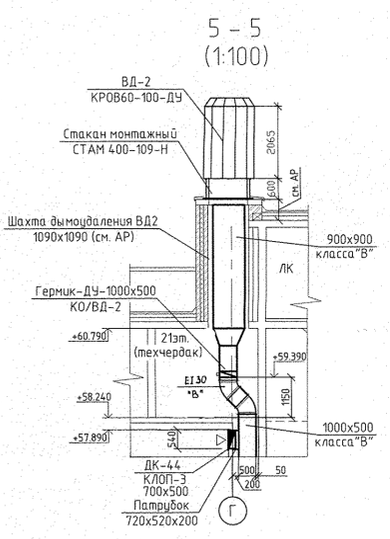
Исполнитель:	С.С.
Проверил:	В.В.С.
Согласовано:	В.В.С.
Дата:	11.07.16

АР.030-01-03		ИПСО	
1	1	11.07.16	08.16
ИЗМ.	КОЛ/Ч	ЛИСТ	№ ДОК/ПОДПИСЬ
Разработал:	Дуган	Проверил:	Пашаева
Гл. спец.:	Пашаева	Дата:	11.07.16
Отопление и вентиляция		СТADIЯ	ЛИСТ
План 21 этажа		Р	12
Г. А. П.		АО КОМПАНИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС	

Номер помещения	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещения
Помещения квартир			
1	Гостиная	71,98	
2	Спальня	61,71	
3	Кухня	59,46	
4	Прихожая	41,33	
5	Коридор	4,69	
6	Санузел	6,82	
7	Ванная	15,74	
8	Балкон	17,20	
Итого по жилой части:		278,93	
Общедомовые помещения			
9	Переходная лоджия	11,01	
10	Тамбур	5,82	
11	Межквартирный этажный коридор	16,20	
12	Лифтовой холл	13,92	
13	Тамбур	4,78	
14	Лестничная клетка	35,44	
15	Машинное помещение лифта	29,95	В4
Итого (общедомовые помещения):		120,12	



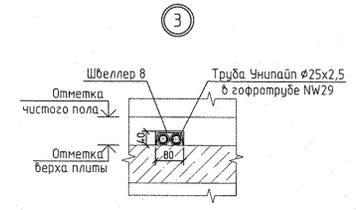
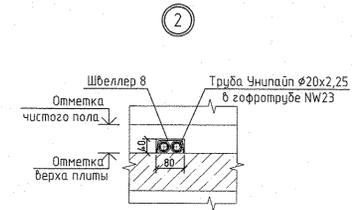
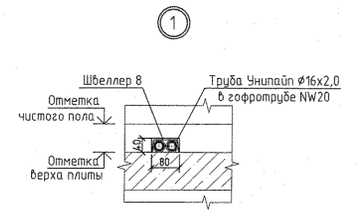
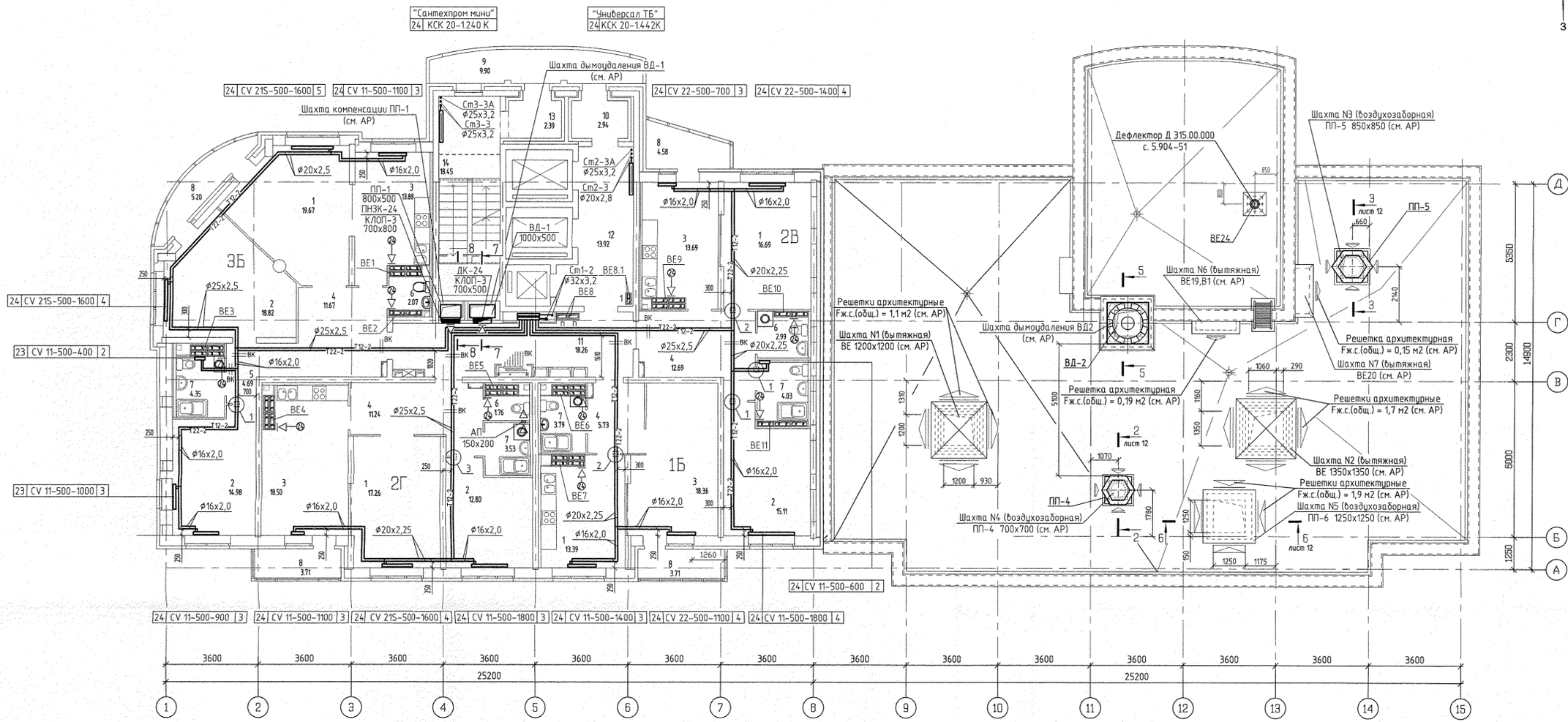
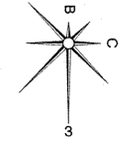
Исполнитель	С.С. Сидорова
Проверенный	В.В. Шибанов
Утвержденный	С.С. Сидорова
Дата	11.07.15



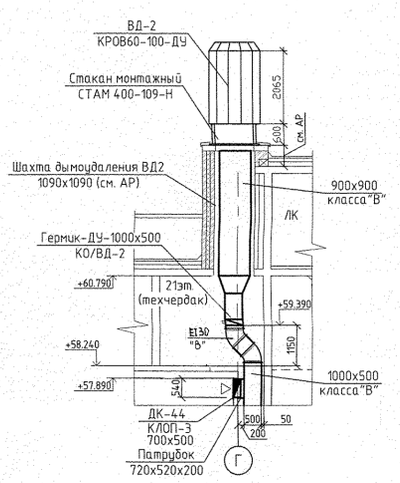
- Условные обозначения:
- ⊙ - бытовой осевой вентилятор "ВЕНТС 100 Ф" на 23 этаже
- | | |
|--|--|
| Эм. Работатор "PURMO" панельный "Ventil Compact" | Индекс предварительной настройки клапана терморегулятора |
| 23 CV11-500-1000 | 3 |
- Примечание:
- Схемы вентклапана ВЕ-1... ВЕ-23 см. раздел АР листы 34-39.
 - Тип решеток не указанных на плане принять РВП-3 120x200 по ГОСТ 13448-82.
 - У отопительного прибора в данной комнате оси Г-В/1 предусмотрен напольный крепеж.
 - Все подводки к приборам отопления "Rurgto" выполнить трубой металлопластиковой "Унипласт" диаметром 16x2,0 мм
 - Разрезы 2-2-3-3; 6-6 в осях 8-15- см. лист 12, АПУ.030-01-0В.

АПУ.030-01-0В			
ИЗМ.	КОЛ-Ч	ЛИСТ	№ ДК
Разработал	Джуган	11.07.15	08.15
Проверил	Пашаева	11.07.15	
Г.л. спец.	Пашаева	11.07.15	
Г.А.П.	Чирюев	11.07.15	
Итого комплекс со встроенно-пристроенными объектами общественного назначения, подземной, надземной автостоянками и трансформаторными подстанциями в квартале улиц Ирикопоя-Равского-Блюхера-Данилы Зверева в Кировском районе г. Екатеринбурга		СТADIЯ	ЛИСТ
I очередь строительства.		13	ЛИСТОВ
21-25 этажная блок-секция		Р	13
Отопление и вентиляция. План 22, 23 этажей		АО «КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС»	

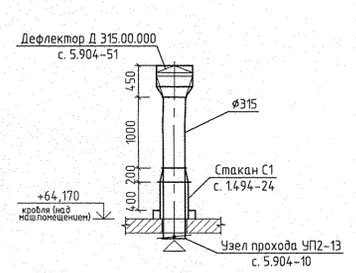
Номер помещения	Наименование	Площадь м2	Кат. помещения
Помещения квартир			
1	Гостиная	71,98	
2	Спальня	61,71	
3	Кухня	59,46	
4	Прихожая	41,33	
5	Коридор	4,69	
6	Санузел	6,82	
7	Ванная	15,74	
8	Балкон	17,20	
Итого по жилой части:		278,93	
Общедомовые помещения			
9	Переходная лоджия	11,01	
10	Тамбур	5,82	
11	Межквартирный этажный коридор	18,20	
12	Лифтовой холл	13,92	
13	Тамбур	4,78	
14	Лестничная клетка	36,44	
15	Машинное помещение лифтов	29,95	В4
Итого (общедомовые помещения):		120,12	



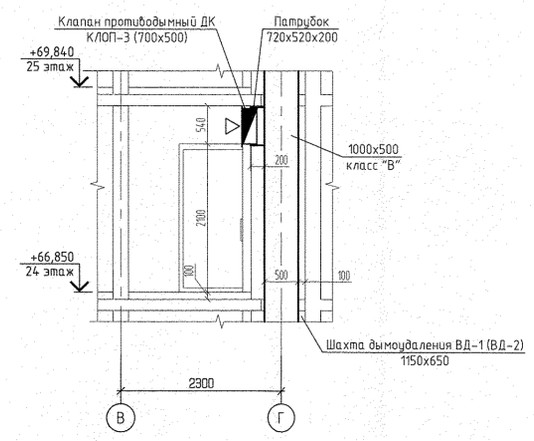
5 - 5 (1:100)



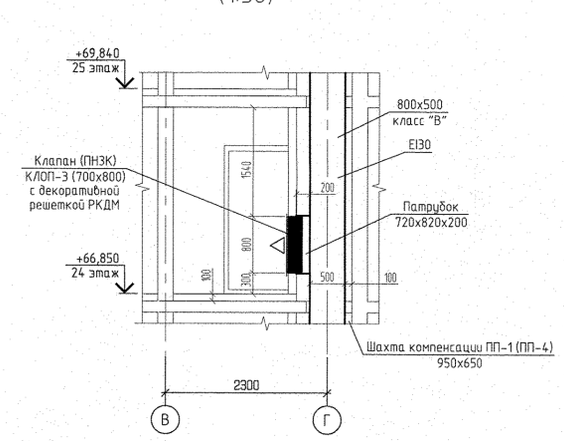
ВЕ24



7 - 7 (1:50)



8 - 8 (1:50)



Условные обозначения:
 - бытовой осевой вентилятор "ВЕНТС 100 Ф" на 24 этаже

Эт.	Радиатор "PURMO" панельный "Ventil Control"	Индекс предварительной настройки клапана терморегулятора
24	CV11-500-1000	3

- Примечание
- Схемы вентканалов ВЕ-1... ВЕ-23 см. раздел АР листы 34-39.
 - Тип решеток не указанных на плане принять РВП-3 120x200 по ГОСТ 13448-82.
 - У отопительного прибора в ванной комнате оси Г-В/1 предусмотрен напольный крепеж.
 - Все подделки к приборам отопления "Ritmo" выглотить трубой металлопластиковой "Unipol" диаметром 16x2,0 мм
 - Разрезы 2-2,3-3; 6-6 - см. лист 12, АПУ.030-01-0В.

АПУ.030-01-0В			
Жилая комплекс со встроенно-пристроенными объектами общественного назначения, подземной, наземной автостоянками и трансформаторными подстанциями в квартале улиц Иристон-Рязанского-Блюера-Денина Заворова в Кировском районе г. Екатеринбург			
ИЗМ. КОД.УЧ.ИМСТ.И ДК.ПОДПИСЬ.ДАТА	1 очередь строительства	СТADIЯ	ЛИСТ
Разработал Дуван	21-25 этажная блок-секция	Р	14
Проверил Пашаева			
Гл. спец. Пашаева			
Отопление и вентиляция			
План 24 этажа			
АО КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС			

Терминал
 Ресурсный
 Базис
 Вм. м.м.л
 Планш. и фонд
 ИМАН код