

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь кв.м	Кот. помещения
1	Тамбур-шило	19.6	
3	Лифтовый холл	14.1	
4	Лестничная клетка	17.0	
5	Венткамера логгера в тамбур-шило	13.8	В3
	Итого общедомовых помещений	64.5	
	Общая площадь	66.5	
6	Помещения магазина N5		
7	Торговый зал	7.40	
8	Зона прерогативной подстанции	143.8	
8а	Кладовая	45.9	В3
9	Помещения администрации	44.9	
10	Сан. узел	5.4	
11	Венткамера блочная каменная	18.7	В3
12	Кладовая	13.1	В3
13	Коридор	36.3	
13а	Электрощитовая каменная		
	Итого помещений магазина N5 по 1 этажу	32.0	
	Торговая площадь по 1 этажу	143.8	
	Общая площадь по 1 этажу	349.40	
	Помещения магазина N4		
14	Тамбур	5.8	
15	Торговый зал	309.6	
15а	Клад	46.9	
16	Зона прерогативной подстанции	39.7	
17	Лестничная клетка	16.7	
17а	Тамбур вспомогательной клетки	2.6	
18	Коридор	23.0	
19	Санузел	6.8	
19а	Помещение уборочного инвентаря	1.6	
20	Венткамера блочная каменная	21.5	
21	Коридор	7.5	
22	Кладовая	11.5	В3
24	Электрощитовая каменная	16.8	В3
25	Помещение разгрузки	12.2	
25а	Лестничная клетка	18.1	
	Итого помещений магазина N4 по 1 этажу	540.3	
	Торговая площадь по 1 этажу	509.6	
	Общая площадь по 1 этажу	580.4	
26	Помещения офиса N1		
26	Тамбур	2.2	
27	Лестничная клетка	13.7	
	Итого помещений офиса N1 по 1 этажу	15.9	
	Общая площадь по 1 этажу	16.4	
28	Помещения офиса N1А		
28	Тамбур	1.7	
29	Лестничная клетка	13.2	
	Итого помещений офиса N1А по 1 этажу	14.9	
	Общая площадь по 1 этажу	15.4	
30	Лестничная клетка (лифт на паркинге)	36.5	
31	Вытяжная венткамера паркинга	45.7	В3
32	Венткамера приличная паркинга	17.0	В3

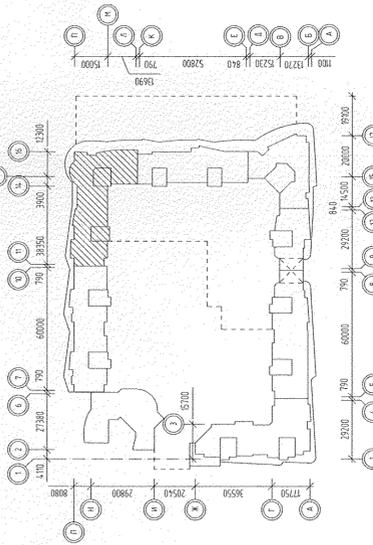
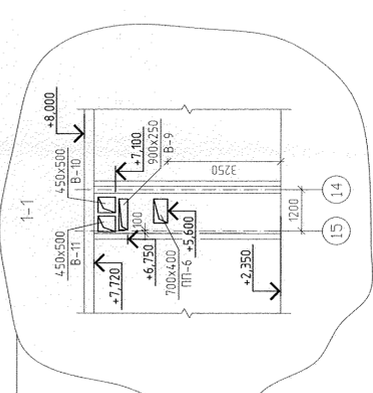
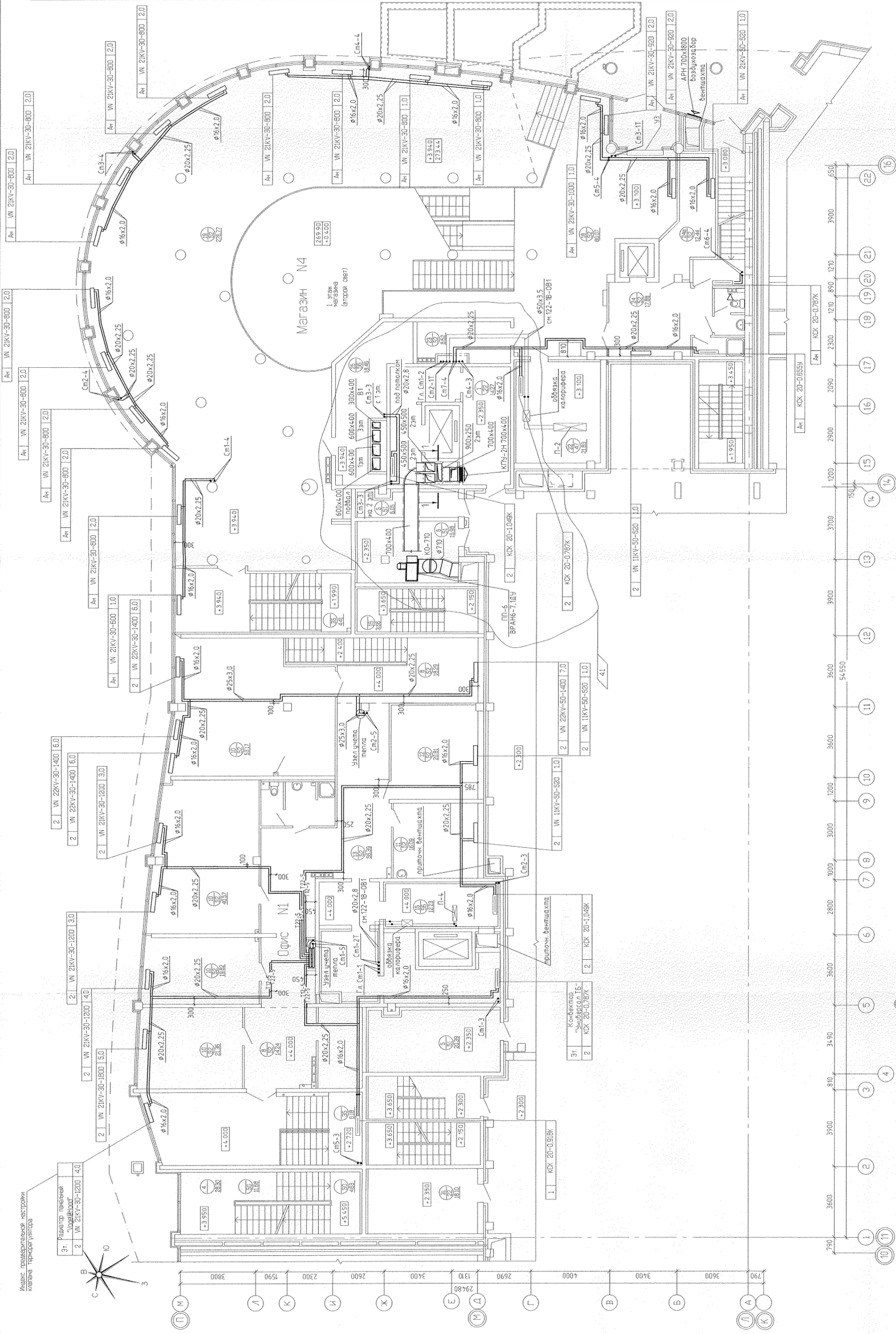
Примечание:
Тип помещений не указанных на плане проципаль РВП-3 20х200 по ГОСТ 13448-82.

№	Деталь	Масштаб	Лист
1	Жилые дома повышенной этажности с офисно-торговыми помещениями, пристроенным детским садом и подземным паркингом по улице Мосабовской-Курбанова-Шевченко в Ленинском районе г. Екатеринбург	1:100	Л1
2	Зем. 126-1	08.11	Л2
3	Колл. План N ДМ Паркина		Л3
4	11-12 этажный функциональный жилой дом		Л4
5	Пашаева	05.11	Л5
6	Пашаева	05.11	Л6
7	Пашаева	05.11	Л7
8	Пашаева	05.11	Л8
9	Пашаева	05.11	Л9
10	Пашаева	05.11	Л10
11	Пашаева	05.11	Л11
12	Пашаева	05.11	Л12
13	Пашаева	05.11	Л13
14	Пашаева	05.11	Л14
15	Пашаева	05.11	Л15
16	Пашаева	05.11	Л16
17	Пашаева	05.11	Л17
18	Пашаева	05.11	Л18
19	Пашаева	05.11	Л19
20	Пашаева	05.11	Л20
21	Пашаева	05.11	Л21
22	Пашаева	05.11	Л22

АКБ.122-01В-0В
Жилые дома повышенной этажности с офисно-торговыми помещениями, пристроенным детским садом и подземным паркингом по улице Мосабовской-Курбанова-Шевченко в Ленинском районе г. Екатеринбург
11-12 этажный функциональный жилой дом
План 1 этаж
АТОМСТРОЙОМЛЕСК

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ п/п	Наименование	Площадь, кв. м	Кат. помещения
1	Текстурированная	1427	
2	Текстурированная	624	
3	Лестничная клетка	778	
4	Лестничная клетка	2830	
5	Тех. коридор (помещение вода 30)	2644	Б3
6	Венткамера газоснабжения в газифицированном	1598	
Итого общедомовых помещений 108103			
Помещения офиса №1			
7	Техническое помещение	2379	Б3
8	Холл	3253	
9	Лестничная клетка	3858	
10	Рассадная комната	13492	
11	Комната приема гл. инж.	1609	
12	Комната переговоров	2081	
13	Коридор	5659	
14	Сл. узлы	577	
14а	Помещение уличного мусоропровода	192	
15	Приточная венткамера оск.	1223	
16	Серверная	902	
Итого помещений офиса №1 38205			
Служба поощр.			
17	Помещение магазина №4	38710	
17	Текстурированная	692	
18	Ванная	8007	
19	Торговый зал	27677	
20	Лестничная клетка	3828	
21	Санузлы	333	
21а	Помещение уличного мусоропровода	249	
22	Венткамера приточной камеры	2183	
23	Кладовая	662	
24	Помещение разгрузки	1788	
24а	Помещение хранения тары	1244	
25	Техническое помещение	1846	
Итого помещений магазина №4 48909			
Торговая площадь			
26	Торговая площадь	27677	
27	Торговая площадь	51590	
Итого торговых площадей 75267			
30	Лестничная клетка (из паркинга)	4692	
31	Приточная венткамера паркинга	1810	



Примечание
1. Тип решетки не указывается на плане принимать РВП-3 120х200 по ГОСТ 13448-82.

№ п/п	Имя	Фамилия	И.О. Фамилия	Дата	Статус	Лист	Листов
4	12	1011					
5	12	1011					
6	12	1011					
7	12	1011					
8	12	1011					
9	12	1011					
10	12	1011					
11	12	1011					
12	12	1011					
13	12	1011					
14	12	1011					
15	12	1011					
16	12	1011					
17	12	1011					
18	12	1011					
19	12	1011					
20	12	1011					
21	12	1011					
22	12	1011					
23	12	1011					
24	12	1011					
25	12	1011					
26	12	1011					
27	12	1011					
28	12	1011					
29	12	1011					
30	12	1011					
31	12	1011					

ЖИЛОЙ ДОМ
11-12 этажный блочеконный
ЖИЛОЙ ДОМ

АКБ.122-01В-0В

Жилые дома повышенной этажности, с офисно-торговыми помещениями, приспособленными для размещения торговых предприятий по улице Мосолова-Кулашова-Степанова в Ленинском районе г. Екатеринбург

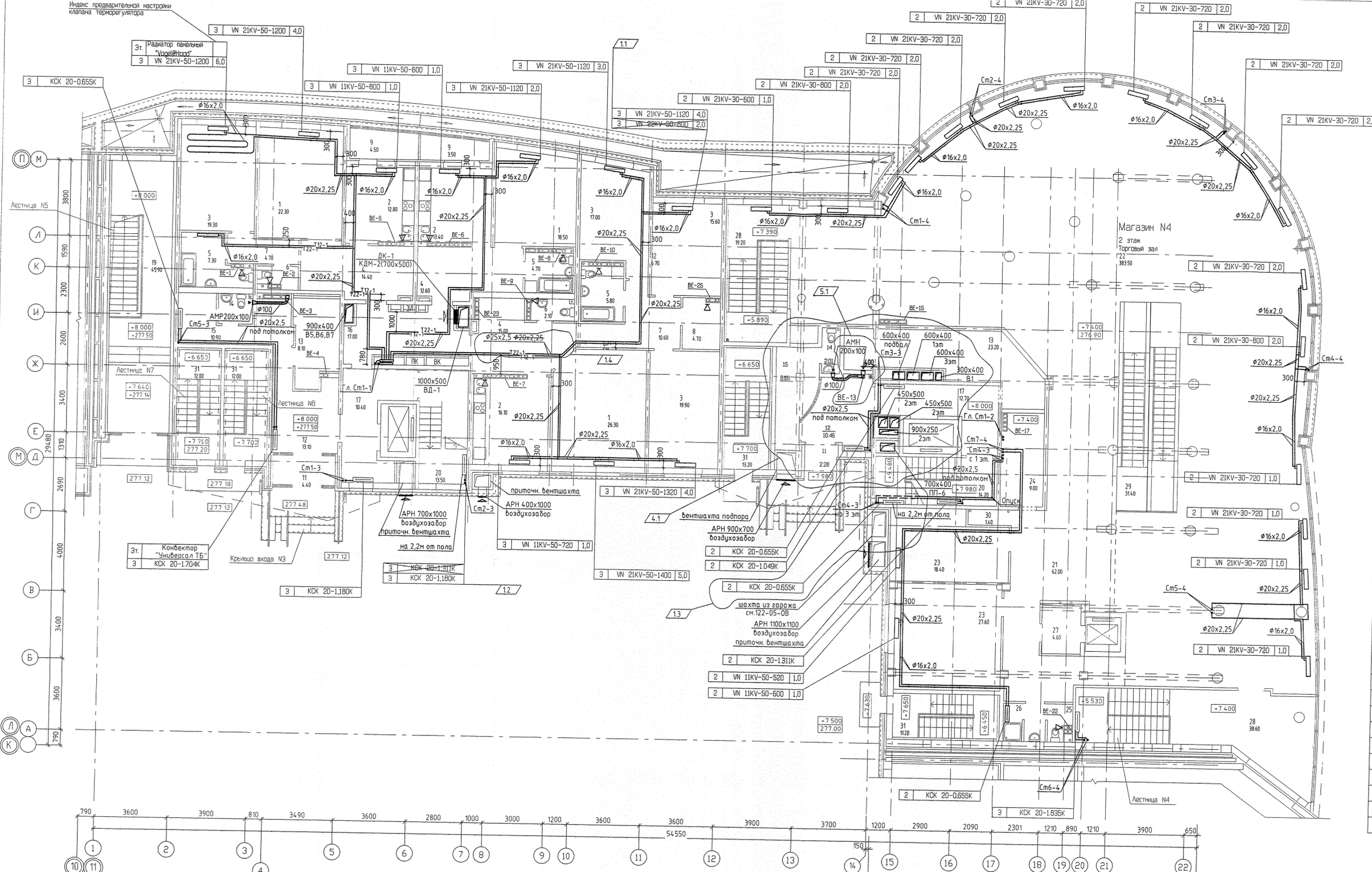
Гл. инж. Павлова
Проектировщик Павлова
Разработчик Развалова

11-12 этажный блочеконный
ЖИЛОЙ ДОМ

План 2 этажа и антресоли

И.Н.Е. И.Н.В. И.Н.Д. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ И.Н.В. И.Н.Д. И.Н.В. И.Н.Д.

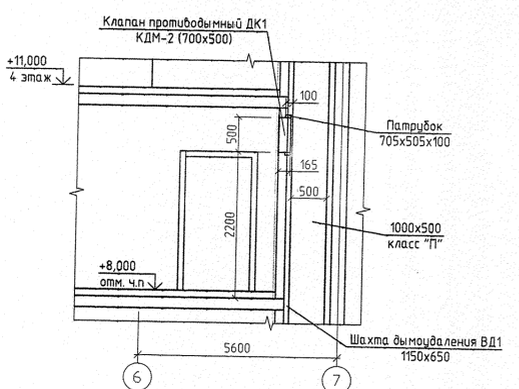
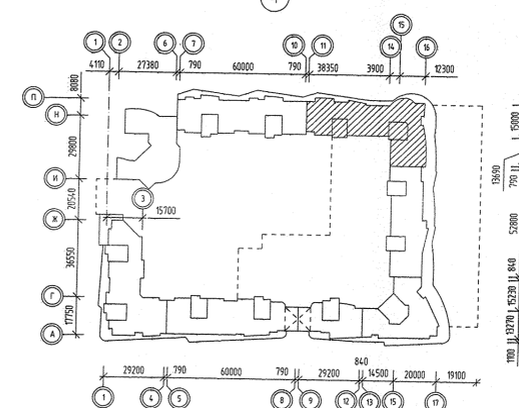
СОГЛАСОВАНО



Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
Помещения квартир			
1	Гостиная	67,21	
2	Кухня	42,38	
3	Спальня	72,42	
4	Прихожая	42,37	
5	Ванная	17,82	
6	Сан. узел	4,69	
7	Коридор	15,68	
8	Кладовая	4,62	
9	Лоджия	8,58	
Итого		275,77	
Общедомовые помещения			
11	Тамбур	6,82	
12	Вестибюль	23,08	
13	Электроитовая	29,06	Д
14	Санузел	4,55	
15	Пост охраны	19,04	
16	Холл	13,97	
17	Лифтовой холл	26,95	
19	Лестничная клетка	41,42	
20	Лестничная клетка	30,58	
Итого общедомовых помещений		195,47	
Общая площадь		239,1	
Помещения магазина N4			
21	Зона предпродажной подготовки	63,45	
22	Торговый зал	393,33	
23	Помещения администрации	55,77	
24	Кладовая	8,73	В
25	Сан. узел	4,00	
26	Мойка утирного инвентаря	1,75	
27	Тамбур	4,60	
28	Лестничная клетка	37,85	
29	Экватор	31,70	
30	Техническое помещение	1,66	Д
Итого помещений магазина N4 по 3 этажу		575,65	
Торговая площадь по 3 этажу		393,33	
Общая площадь по 3 этажу		626,2	
31	Лестничная клетка (выход из паркинга)	48,32	

СОГЛАСОВАНО

ИНДЕКС И ПОДПИСЬ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯМ ИНВ. №



Примечание:

- Тип решеток не указанных на плане принять РВП-3 120x200 по ГОСТ 13448-82.
- Транзитные воздухоходы проложить по всем этажам. Объемы по воздухоходам см. проект АКБ 122-01В-0В1.
- Воздухоход 900x250 - жаропрочный, в изоляции.

№	Эт.	Лист	Изд.	Дата	Исполн.	Провер.	Дата
5	1	-	126-11	03.12			
4	1,2	-	126-11	10.11			
1	4	Зем.	126-11	07.11			

Иж. Кол.чл. Лист N Док. Подпись Дата

Гл. спец. Павлова 05.11
 Проверил Павлова 05.11
 Разработал Ожикова 05.11

АКБ.122-01В-0В

Жилые дома повышенной этажности с офисно-торговыми помещениями, пристроенным детским садом и подземным паркингом по улице Московской-Кубышево-Шейнкмана в Ленинском районе г. Екатеринбург

11-12 этажный двухсекционный жилой дом

Стая Лист Листов

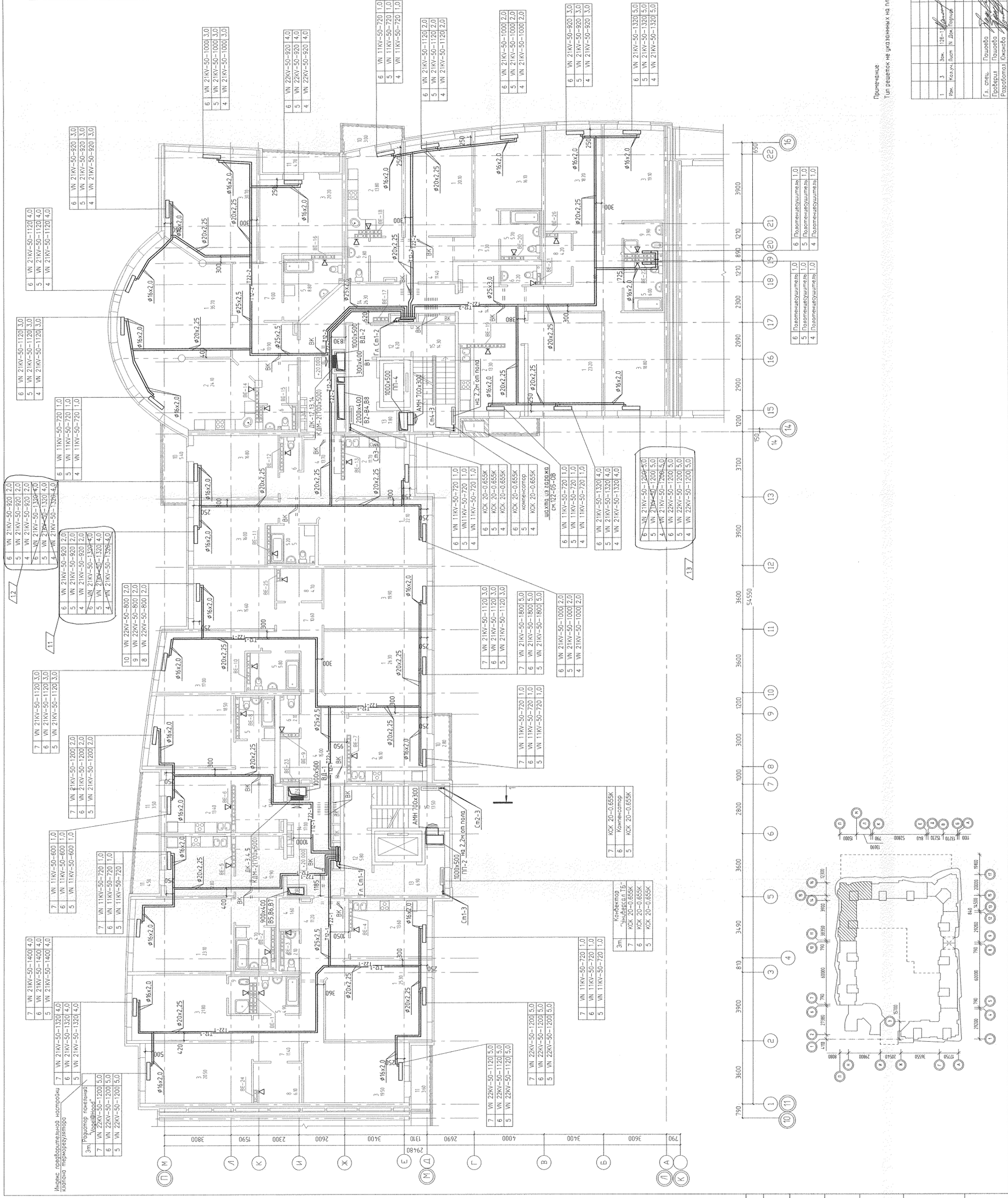
Р 5

План 2-3 этажей

АО КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС

Экспликация помещений

№ п/п	Наименование	Площадь, кв. м	№ эт.
1	Гостиная	200,0	
2	Кухня	117,3	
3	Спальня	262,2	
4	Прихожая	103,1	
5	Ванная	46,1	
6	Сон. уел.	12,8	
7	Коридор	52,6	
8	Кладовая	18,1	
9	Душевая	5,9	
10	Балкон	13,8	
11	Лоджия	16,3	
Общедомовые помещения			
12	Коридор	12,1	
13	Лифтовая зала	13,3	
14	Коридор	45,9	
15	Лестничная клетка	27,8	
16	Помещение мусоропровода	2,3	



Примечание
Тип решетки не указанный на плане принять РВН-3 120x200 по ГОСТ 19446-82

№	Зан.	Дата	Имя	Подпись	Лист	Всего
1	3	198-07/11	Мин. Кооп. Липец Н. Дик. Парфид		Р	7
			Г. степ.	Пашева	Р	
			Проф. Пашева	05.11		
			Работодат. Бажова	05.11		

Жилые дома повышенной этажности с офисно-торговыми помещениями, пристроенными лестнич. коридор и парадными парадное по улице Московкой-Кубашево-Щемякина в Ленинском районе в. Волгоградского района

11-12 этажная двухсекционная жилой дом

План 4-5, 5-6, 6-7 этажей

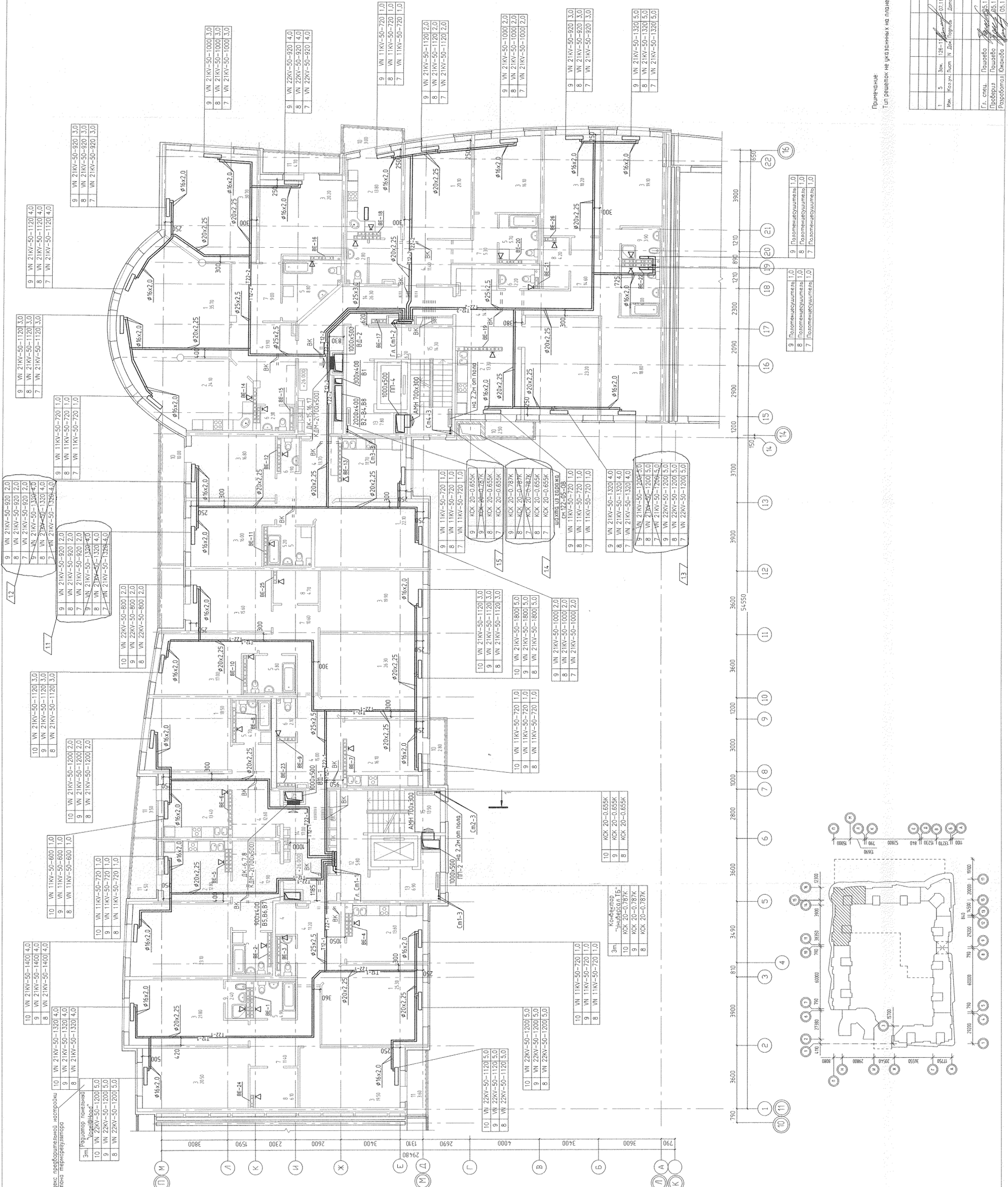
АО «СТРОЙКОМПЛЕКС»

АКБ.122-01В-0В

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗМ. ИНВ. И ДАТА. СОГЛАСОВАНО

Экспликация помещений

№ п/п	Наименование	Площадь, кв. м	Кол. помещений
1	Гостиная	200,0	
2	Кухня	117,3	
3	Спальня	262,2	
4	Прихожая	103,1	
5	Ванная	46,1	
6	Сп. узел	12,8	
7	Коридор	52,6	
8	Кладовая	18,1	
9	Душевая	5,9	
10	Балкон	13,8	
11	Лоджия	16,3	
Общедомовые помещения			
12	Коридор	12,1	
13	Лестничная клетка	13,3	
14	Коридор	45,9	
15	Лестничная клетка	27,8	
16	Помещение мусоропровода	2,3	



Примечание
Тип решеток не указанных на плане принять РВЛ-3 10х200 по ГОСТ 34-48-82.

№	Знак	Дата	Исполнитель	Проверил	Разработал
1	5	12.11.2011	И.И. Давыдов	И.И. Давыдов	И.И. Давыдов
11-12 этажный служебный жилой дом					
План 7-8, 8-9, 9-10 этажей					

АКБ.122-01В-0В	
Степень	Лист
Р	8

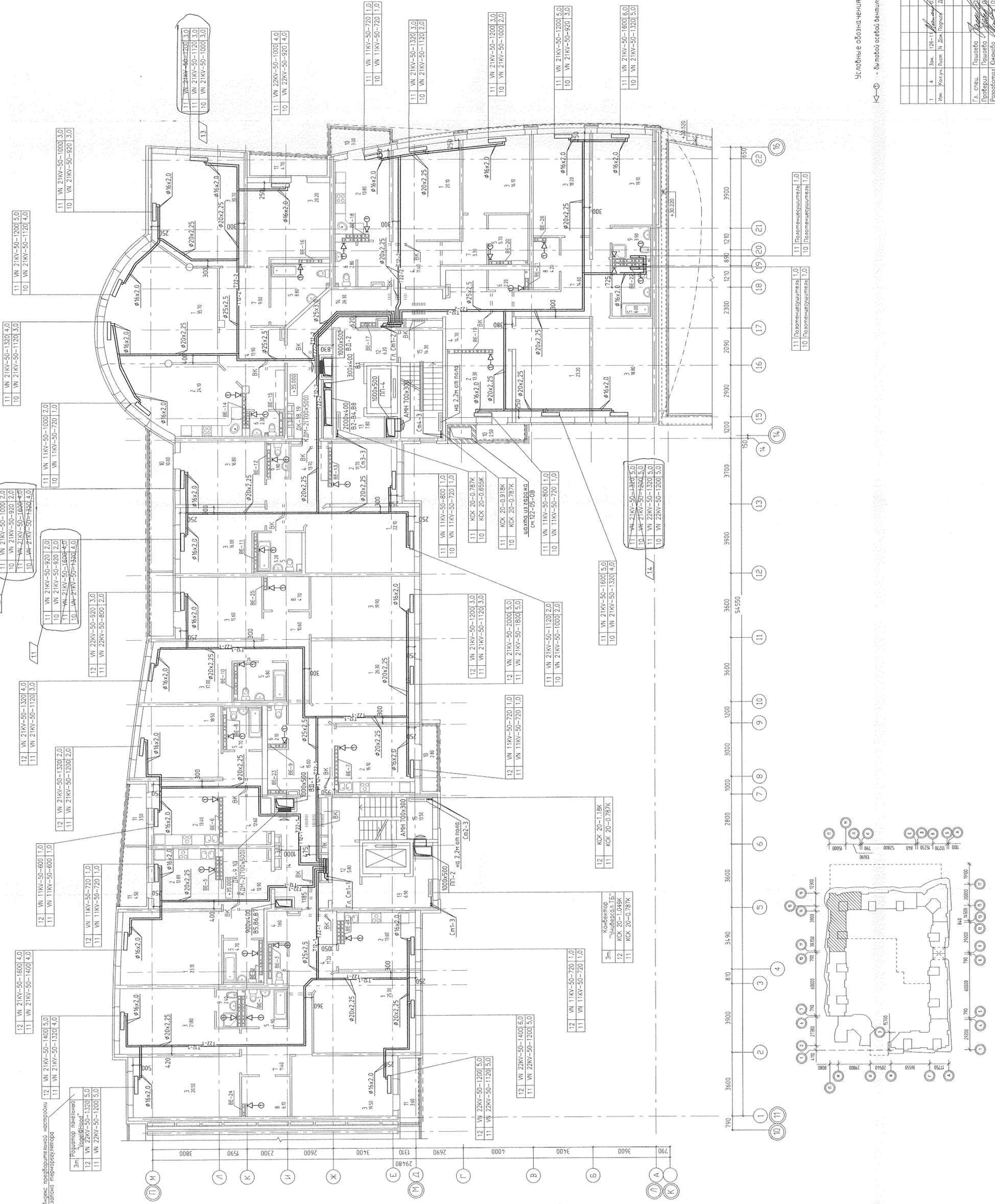
ИЗДАТЕЛЬСТВО «АТОМСТРОЙИЗДАНИЕ»

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗМ. ИНВ. №

СОГЛАСОВАНО

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, кв.м	Кот. помещения
1	Гостиная	185.2	
2	Кухня	114.3	
3	Спальня	262.2	
4	Прихожая	103.1	
5	Ванная	46.1	
6	Сан. узел	12.6	
7	Коридор	52.6	
8	Кладовая	18.1	
9	Душевая	5.9	
10	Балкон	23.0	
11	Лоджия	30.7	
Общедомовые помещения			
12	Коридор	12.1	
13	Лифтовый холл	13.3	
14	Коридор	45.9	
15	Лестничная клетка	27.8	
16	Помещение мусоропровода	2.3	



Угловые обозначения
 ◀-▶ - бытовая газовая вентилятор ВЕНТС 600 Д

№	Знач.	Дата	Исполн.	Провер.	Лист	Листов
1	4	12.11	Иванов	Петров	Р	9
Жилые дома повышенной этажности с евро-параметрами помещений, расположенные в микрорайоне 11-12 в Ленинском районе г. Екатеринбург, Московский-Курбатов-Шарыпово в Ленинском районе г. Екатеринбург						
11-12 этажный фрунзеционный жилой дом						
План 10-11.11-12-го этажа						
Разработал: Южаков						

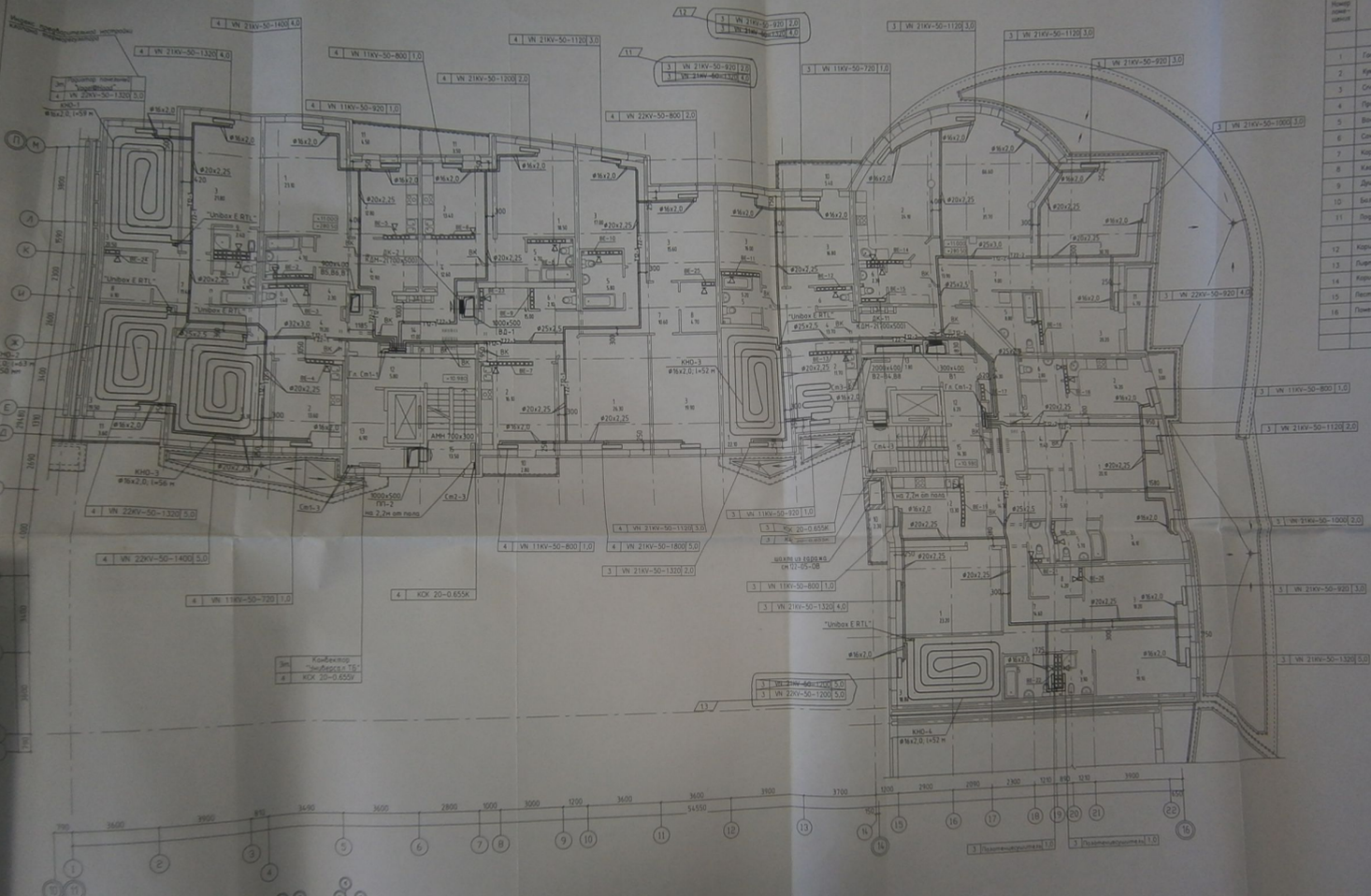
АКБ.122-01В-0В

АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС

ИНВ. N ПОДЛД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗМ. ИНВ. N

СОПАСОВАНО

Номер помещения	Наименование
1	Гостиная
2	Кухня
3	Спальня
4	Прихожая
5	Ванная
6	Сал. зал
7	Коридор
8	Коридор
9	Дробильн.
10	Ванная
11	Лестница
Общедомовые	
12	Коридор
13	Лестничная клетка
14	Коридор
15	Лестничная клетка
16	Помещение ж/д транспорта



13/07/2015

№ 781-3/104/2014 от 10.07.14

ККД

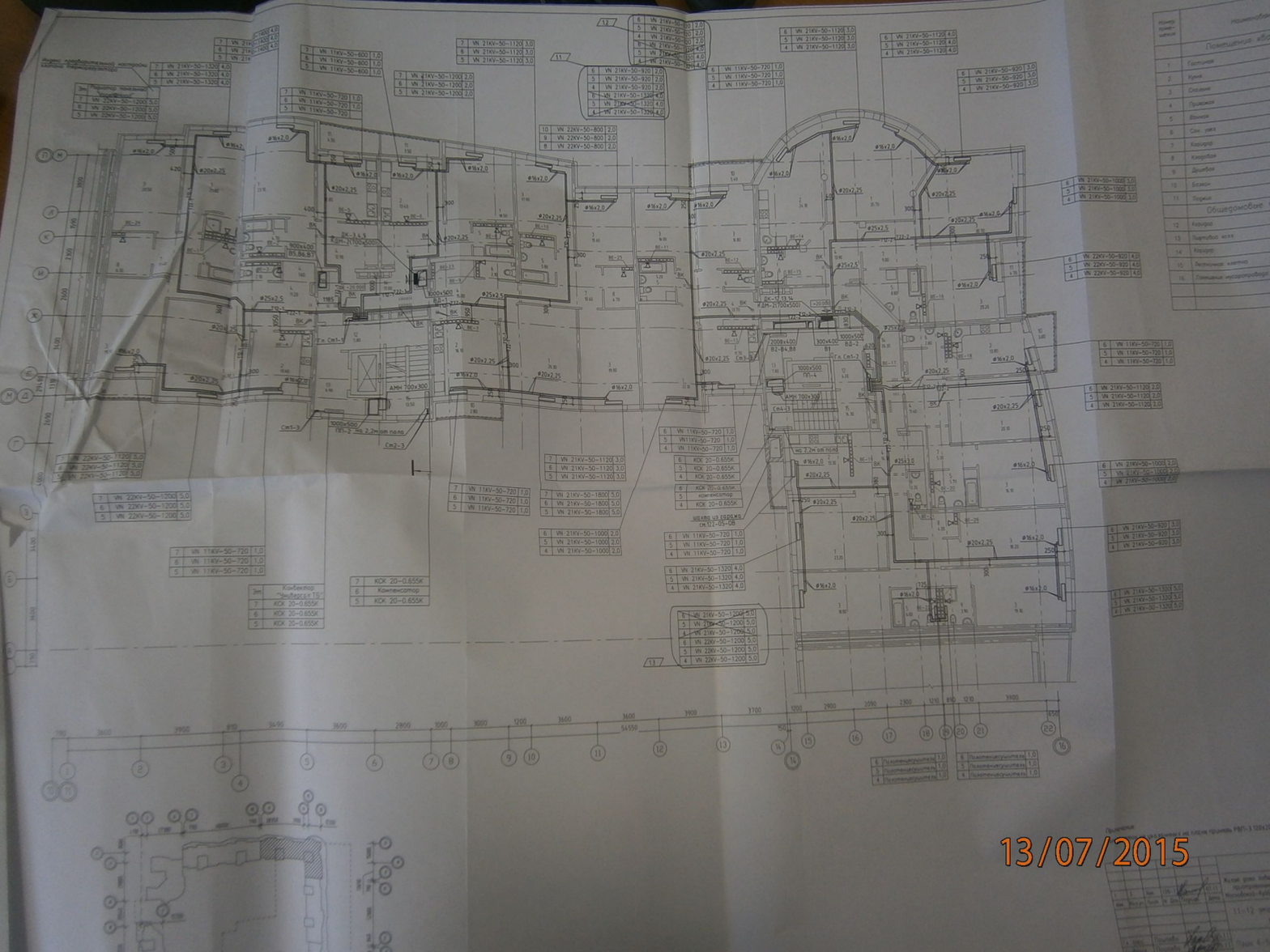
Жилое здание, подлежащее сносу

Информационный документ

Нормативный документ

11-12 этажные здания

Этаж 3-4

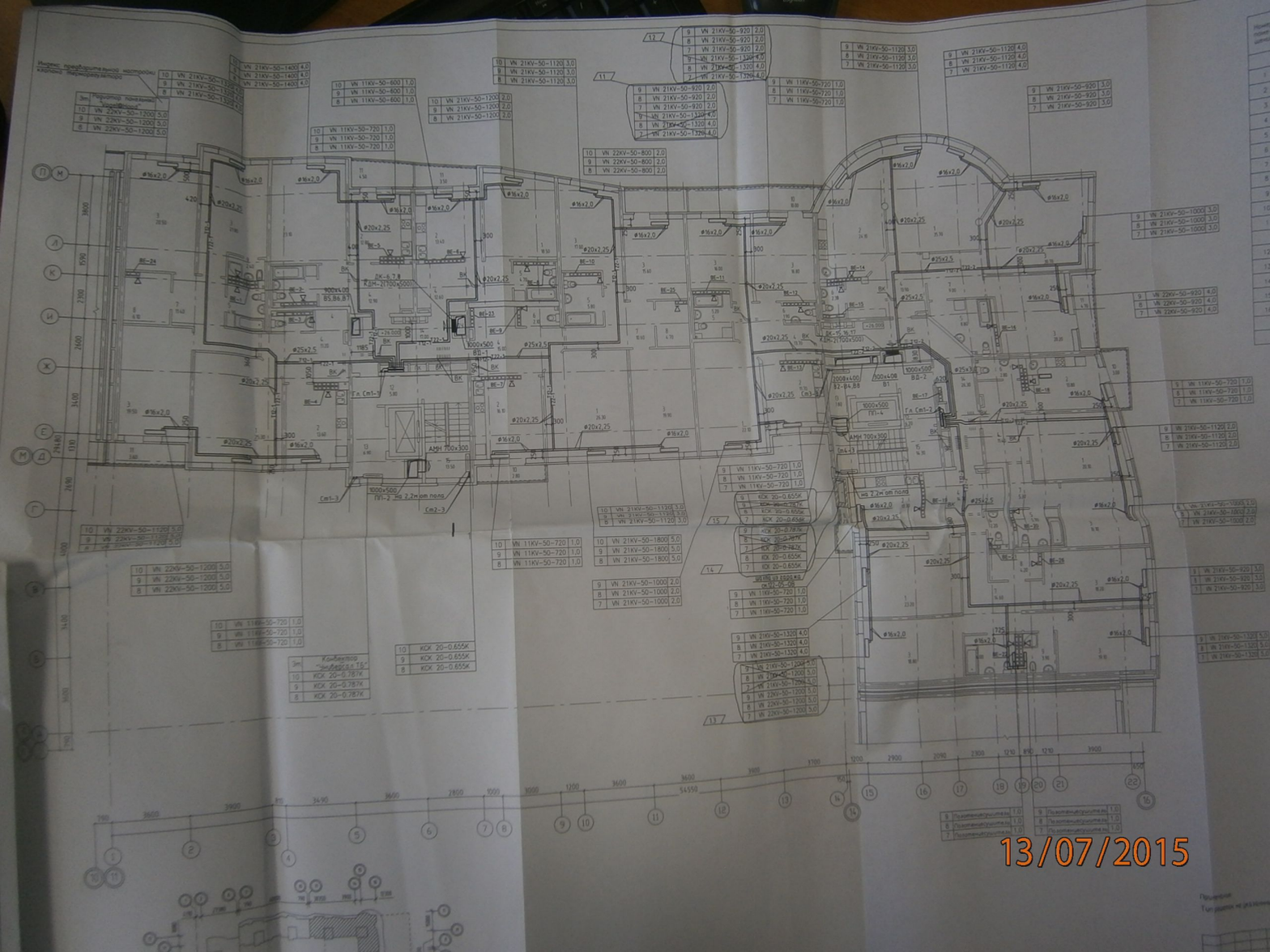


- Помещения
1. Голубина
 2. Лестн.
 3. Склад
 4. Промышл.
 5. Вспом.
 6. Сан. узлы
 7. Коридоры
 8. Коридоры
 9. Дробилка
 10. Бункер
 11. Лестня
- Оборудование
12. Коридор
 13. Коридоры
 14. Коридор
 15. Лестничная клетка
 16. Помещения инженерного назначения

13/07/2015

Проект № 13/07/2015

Копия плана
 11.17



10	ВН 21КХ-50-1400 4.0
9	ВН 21КХ-50-1400 3.0
8	ВН 21КХ-50-1400 2.0

10	ВН 11КХ-50-600 1.0
9	ВН 11КХ-50-600 1.0
8	ВН 11КХ-50-600 1.0

10	ВН 21КХ-50-1120 3.0
9	ВН 21КХ-50-1120 2.0
8	ВН 21КХ-50-1120 1.0

9	ВН 21КХ-50-920 2.0
8	ВН 21КХ-50-920 2.0
7	ВН 21КХ-50-920 2.0
6	ВН 21КХ-50-1304 4.0
5	ВН 21КХ-50-1304 4.0
4	ВН 21КХ-50-1304 4.0

9	ВН 21КХ-50-1120 3.0
8	ВН 21КХ-50-1120 3.0
7	ВН 21КХ-50-1120 3.0

9	ВН 21КХ-50-1120 4.0
8	ВН 21КХ-50-1120 4.0
7	ВН 21КХ-50-1120 4.0

8	ВН 21КХ-50-920 3.0
7	ВН 21КХ-50-920 3.0

10	ВН 22КХ-50-800 2.0
9	ВН 22КХ-50-800 2.0
8	ВН 22КХ-50-800 2.0

10	ВН 11КХ-50-720 1.0
9	ВН 11КХ-50-720 1.0
8	ВН 11КХ-50-720 1.0

9	ВН 11КХ-50-720 1.0
8	ВН 11КХ-50-720 1.0
7	ВН 11КХ-50-720 1.0

9	ВН 21КХ-50-1000 3.0
8	ВН 21КХ-50-1000 3.0
7	ВН 21КХ-50-1000 3.0

9	ВН 22КХ-50-920 4.0
8	ВН 22КХ-50-920 4.0
7	ВН 22КХ-50-920 4.0

9	ВН 11КХ-50-720 1.0
8	ВН 11КХ-50-720 1.0
7	ВН 11КХ-50-720 1.0

9	ВН 21КХ-50-1120 2.0
8	ВН 21КХ-50-1120 2.0
7	ВН 21КХ-50-1120 2.0

9	ВН 21КХ-50-1000 2.0
8	ВН 21КХ-50-1000 2.0
7	ВН 21КХ-50-1000 2.0

9	ВН 21КХ-50-920 3.0
8	ВН 21КХ-50-920 3.0
7	ВН 21КХ-50-920 3.0

9	ВН 21КХ-50-1320 4.0
8	ВН 21КХ-50-1320 4.0
7	ВН 21КХ-50-1320 4.0

10	ВН 22КХ-50-1200 5.0
9	ВН 22КХ-50-1200 5.0
8	ВН 22КХ-50-1200 5.0

10	ВН 11КХ-50-720 1.0
9	ВН 11КХ-50-720 1.0
8	ВН 11КХ-50-720 1.0

10	ВН 11КХ-50-720 1.0
9	ВН 11КХ-50-720 1.0
8	ВН 11КХ-50-720 1.0

9	ВН 21КХ-50-1000 2.0
8	ВН 21КХ-50-1000 2.0
7	ВН 21КХ-50-1000 2.0

10	ВН 21КХ-50-1120 3.0
9	ВН 21КХ-50-1120 3.0
8	ВН 21КХ-50-1120 3.0

9	ВН 11КХ-50-720 1.0
8	ВН 11КХ-50-720 1.0
7	ВН 11КХ-50-720 1.0

9	ВН 20-0-655K
8	ВН 20-0-655K
7	ВН 20-0-655K

9	ВН 20-0-655K
8	ВН 20-0-655K
7	ВН 20-0-655K

9	ВН 11КХ-50-720 1.0
8	ВН 11КХ-50-720 1.0
7	ВН 11КХ-50-720 1.0

9	ВН 21КХ-50-1320 4.0
8	ВН 21КХ-50-1320 4.0
7	ВН 21КХ-50-1320 4.0

9	ВН 21КХ-50-1000 4.0
8	ВН 21КХ-50-1000 4.0
7	ВН 21КХ-50-1000 4.0

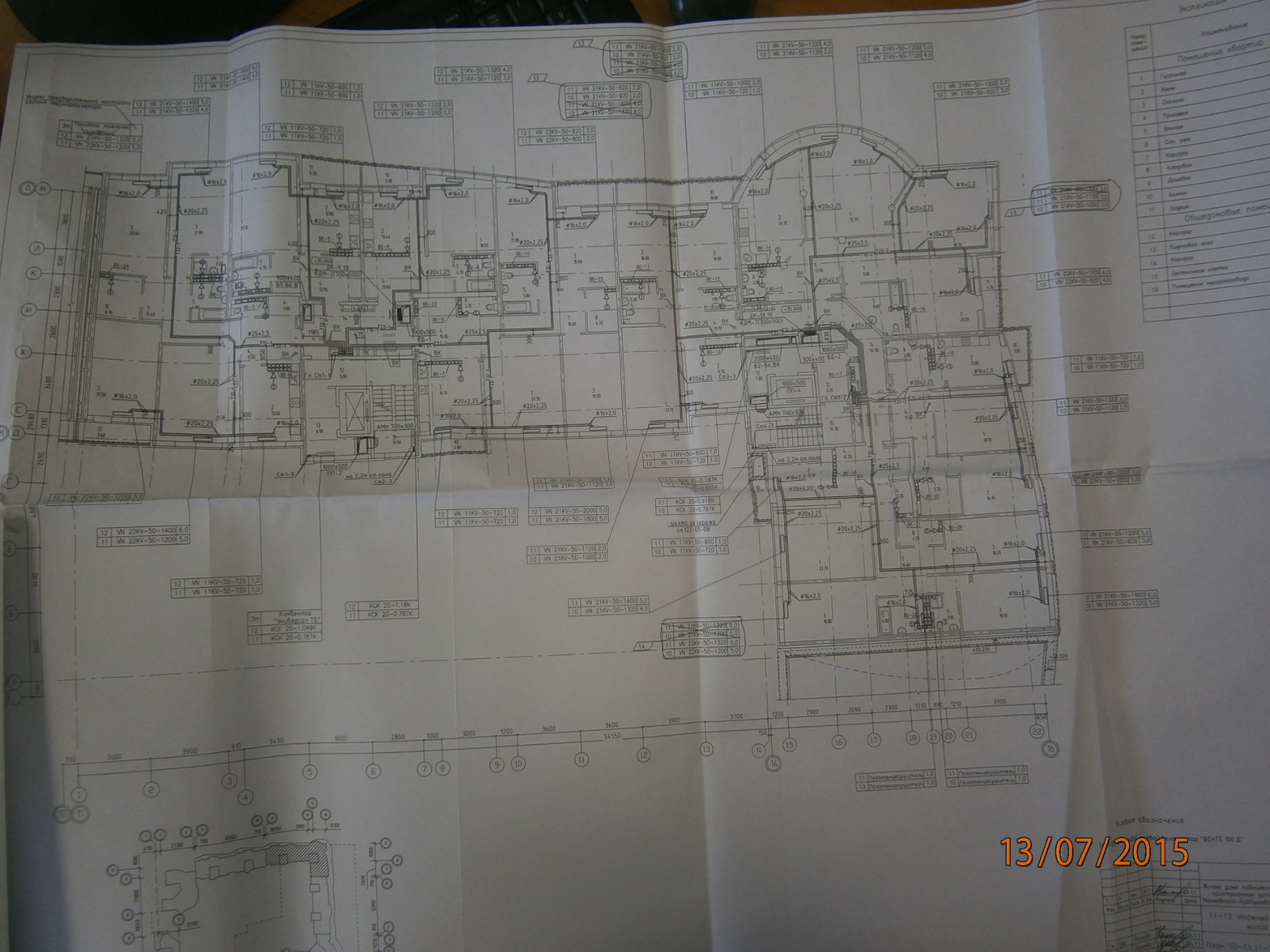
9	ВН 22КХ-50-1200 5.0
8	ВН 22КХ-50-1200 5.0
7	ВН 22КХ-50-1200 5.0

10	КД 20-0-655K
9	КД 20-0-655K
8	КД 20-0-655K

10	КД 20-0-781K
9	КД 20-0-781K
8	КД 20-0-781K

8	Полупроводниковый 1.0
9	Полупроводниковый 1.0
10	Полупроводниковый 1.0
11	Полупроводниковый 1.0
12	Полупроводниковый 1.0
13	Полупроводниковый 1.0
14	Полупроводниковый 1.0
15	Полупроводниковый 1.0

13/07/2015



Номер помещения	Наименование
Помещения восточной части	
1	Гостиная
2	Кухня
3	Спальня
4	Прихожая
5	Ванная
6	Сал. зал
7	Коридор
8	Коридор
9	Ванная
10	Ванная
11	Лоджия
Общественные помещения	
12	Коридор
12	Лифтовый холл
14	Коридор
15	Вестибюль
16	Помещение электротехники

13/07/2015

Листов обозначения № "ВЕНТ 100 Д"

№	Наименование	Кол-во
1	Вентилятор	011
2	Вентилятор	001
3	Вентилятор	001
4	Вентилятор	001
5	Вентилятор	001
6	Вентилятор	001
7	Вентилятор	001
8	Вентилятор	001
9	Вентилятор	001
10	Вентилятор	001
11	Вентилятор	001
12	Вентилятор	001
13	Вентилятор	001
14	Вентилятор	001
15	Вентилятор	001
16	Вентилятор	001
17	Вентилятор	001
18	Вентилятор	001
19	Вентилятор	001
20	Вентилятор	001
21	Вентилятор	001
22	Вентилятор	001

11	Вентилятор	1,0
10	Вентилятор	1,0

11	ВН 21КВ-50-1400 5,0
10	ВН 21КВ-50-1400 5,0
11	ВН 22КВ-50-1320 5,0
10	ВН 22КВ-50-1320 5,0

11	ВН 21КВ-50-1800 5,0
10	ВН 21КВ-50-1800 5,0

12	ВН 11КВ-50-2000 5,0
11	ВН 11КВ-50-2000 5,0

12	КК 20-118К
11	КК 20-0787К

12	ВН 11КВ-50-720 1,0
11	ВН 11КВ-50-720 1,0

12	ВН 22КВ-50-1400 6,0
11	ВН 22КВ-50-1200 5,0

11	ВН 11КВ-50-1400 5,0
10	ВН 11КВ-50-1320 5,0
11	ВН 22КВ-50-1320 5,0
10	ВН 22КВ-50-1200 5,0

12	ВН 11КВ-50-720 1,0
11	ВН 11КВ-50-720 1,0

12	ВН 31КВ-50-1120 2,0
11	ВН 31КВ-50-1120 2,0

12	ВН 21КВ-50-1320 4,0
11	ВН 21КВ-50-1120 3,0

11	ВН 21КВ-50-820 2,0
10	ВН 21КВ-50-820 2,0
11	ВН 21КВ-50-820 2,0
10	ВН 21КВ-50-820 2,0

11	ВН 11КВ-50-1000 2,0
10	ВН 11КВ-50-720 1,0

11	ВН 21КВ-50-1320 4,0
10	ВН 21КВ-50-1120 3,0

11	ВН 31КВ-50-1200 5,0
10	ВН 31КВ-50-1120 4,0

11	ВН 21КВ-50-1000 3,0
10	ВН 21КВ-50-820 2,0

11	ВН 22КВ-50-1000 4,0
10	ВН 22КВ-50-920 4,0

11	ВН 11КВ-50-720 1,0
10	ВН 11КВ-50-720 1,0

11	ВН 21КВ-50-1320 4,0
10	ВН 21КВ-50-1120 3,0

11	ВН 11КВ-50-1000 2,0
10	ВН 11КВ-50-720 1,0

11	ВН 21КВ-50-1000 5,0
10	ВН 21КВ-50-820 3,0

11	ВН 21КВ-50-1800 5,0
10	ВН 21КВ-50-1600 5,0