

ООО «НПТ»

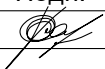
Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск,
ул.Куникова, 47. I-й этап строительства.
Корректировка 3

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. Архитектурные решения

02-2023-Р-1-АР

Том 1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	01-25		02.25

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

2025 г.

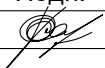
Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск,
ул.Куникова, 47. I-й этап строительства.
Корректировка 3

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. Архитектурные решения

02-2023-Р-1-АР

Том 1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	01-25		02.25

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Генеральный директор

Кушу Э.М.

Главный инженер проекта

Ушаков О.С.

2025 г.

Архитектурные решения.
Корректирующая записка. Корректировка 3.

Заказчиком и авторами проекта принято решение о внесении изменений в проектную документацию с целью оптимизации технических и объемно-планировочных решений. В проект внесены следующие изменения:

1. Добавлены сведения об изменении и замене листов в ведомость рабочих чертежей основного комплекта АР;
2. Добавлены корзины для наружных блоков кондиционеров на планах;
3. Исключены окна на лестничных клетках, вместо окон предусмотрена каменная кладка;
4. Добавлены кладовые помещения в подвальном этаже Литера 1;
откорректированы экспликации подвальных помещений;
5. Откорректированы монолитные стены в БС-9 Литера 1;
6. Добавлено помещение серверной №23.1 в подвальном этаже БС4;
7. Маркировка стен приведена в соответствие с условными обозначениями на листе 1;
8. На планах этажей указаны маркировки входов, нумерации прямков, маркировка деформационных швов, маркировка и место установки перильного ограждения;
9. На кладочных планах убраны размеры, не относящиеся к привязке каменной кладки к монолиту;
10. На всех входах предусмотрено устройство грязезащитных решеток;
11. Над всеми лестницами ведущими в помещения ниже 0,000 предусмотрены козырьки
12. Приведена в соответствие маркировка отделки пола на планах и пересчитана площадь в экспликации полов;
13. На планах кровли указаны размеры и привязки негорючего материала «TEND»;
14. В кодах отделки ПКС и ПКРС перед производством штукатурных работ предусмотрено грунтование поверхности
15. Для полов балконов незадымляемых лестничных клеток предусмотрено устройство гидроизоляции;
16. В примечаниях спецификации элементов заполнения проемов, для оконных блоков добавлены проектные характеристики, добавлена информация по доводчикам;

Согласовано

Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

1	-	Нов	01-25		02.25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Гамма			02.25
Н.контр.		Трудин			02.25
ГИП		Ушаков			02.25

02-2023-Р-1-АР.ТЧ

Корректирующая записка

Стадия	Лист	Листов
П	1	1
ООО "НПТ"		

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АР											
Лист	Наименование	Примечание	Лист	Наименование	Примечание	Лист	Наименование	Примечание	Лист	Наименование	Примечание
	Часть 1		46	Блок-секция 6. Кладочный план на отм. -4,600	Изм. 1 (Зам.)	91	Блок-секция 1. Спецификация элементов заполнения проемов (начало)		137	Схемы витражей ВН-7...ВН-15	
1	Общие данные (начало)	Изм. 1 (Зам.)	47	Блок-секция 6. План 1-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	92	Блок-секция 1. Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)	Изм. 1 (Зам.)	138	Схемы витражей ВН-16...ВН-18	
2	Общие данные (окончание)	Изм. 1 (Изм.)	48	Блок-секция 6. Кладочный план 1-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	93	Блок-секция 1. Спецификация элементов заполнения проемов (окончание)	Изм. 1 (Зам.)	139	Схемы витражей ВН-19...ВН-22	
3	Блок-секция 1. План на отм. -4,600	Изм. 1 (Зам.)	49	Блок-секция 6. План 2-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	94	Блок-секция 1. Экспликация полов	Изм. 1 (Зам.)	140	Схемы витражей ВН-23...ВН-27	
4	Блок-секция 1. Кладочный план на отм. -4,600	Изм. 1 (Зам.)	50	Блок-секция 6. Кладочный план 2-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	95	Блок-секция 1. Ведомость отделки помещений	Изм. 1 (Зам.)	141	Схемы витражей ВН-28...ВН-32	
5	Блок-секция 1. План 1-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	51	Блок-секция 6. План 3-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	96	Блок-секция 2. Спецификация элементов заполнения проемов (начало)		142	Схемы витражей ВН-33...ВН-39	
6	Блок-секция 1. Кладочный план 1-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	52	Блок-секция 6. План типового этажа с 4 по 17 этаж	Изм. 1 (Зам.)	97	Блок-секция 2. Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)	Изм. 1 (Зам.)	143	Схемы витражей ВН-40...ВН-53	
7	Блок-секция 1. План 2-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	53	Блок-секция 6. План типового этажа с 18 по 24 этаж	Изм. 1 (Зам.)	98	Блок-секция 2. Спецификация элементов заполнения проемов (окончание)	Изм. 1 (Зам.)			
8	Блок-секция 1. Кладочный план 2-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	54	Блок-секция 6. Кладочный план типового этажа	Изм. 1 (Зам.)	99	Блок-секция 2. Экспликация полов	Изм. 1 (Зам.)			
9	Блок-секция 1. План 3-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	55	Блок-секция 6. План кровли. Фрагмент плана на отм. +72,850	Изм. 1 (Зам.)	100	Блок-секция 2. Ведомость отделки помещений	Изм. 1 (Зам.)			
10	Блок-секция 1. План типового этажа с 4 по 24 этаж	Изм. 1 (Зам.)	56	Блок-секция 7. План на отм. -4,600	Изм. 1 (Зам.)	101	Блок-секция 3. Спецификация элементов заполнения проемов (начало)				
11	Блок-секция 1. Кладочный план типового этажа	Изм. 1 (Зам.)	57	Блок-секция 7. Кладочный план на отм. -4,600	Изм. 1 (Зам.)	102	Блок-секция 3. Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)	Изм. 1 (Зам.)			
12	Блок-секция 1. План кровли. Фрагмент плана на отм. +72,850	Изм. 1 (Зам.)	58	Блок-секция 7. План 1-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	103	Блок-секция 3. Спецификация элементов заполнения проемов (окончание)	Изм. 1 (Зам.)			
13	Блок-секция 2. План на отм. -4,600	Изм. 1 (Зам.)	59	Блок-секция 7. Кладочный план 1-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	104	Блок-секция 3. Экспликация полов	Изм. 1 (Зам.)			
14	Блок-секция 2. Кладочный план на отм. -4,600	Изм. 1 (Зам.)	60	Блок-секция 7. План 2-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	105	Блок-секция 3. Ведомость отделки помещений	Изм. 1 (Зам.)			
15	Блок-секция 2. План 1-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	61	Блок-секция 7. Кладочный план 2-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	106	Блок-секция 4. Спецификация элементов заполнения проемов (начало)				
16	Блок-секция 2. Кладочный план 1-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	62	Блок-секция 7. План 3-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	107	Блок-секция 4. Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)	Изм. 1 (Зам.)			
17	Блок-секция 2. План 2-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	63	Блок-секция 7. План типового этажа с 4 по 24 этаж	Изм. 1 (Зам.)	108	Блок-секция 4. Спецификация элементов заполнения проемов (окончание)	Изм. 1 (Зам.)			
18	Блок-секция 2. Кладочный план 2-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	64	Блок-секция 7. Кладочный план типового этажа	Изм. 1 (Зам.)	109	Блок-секция 4. Экспликация полов	Изм. 1 (Зам.)			
19	Блок-секция 2. План 3-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	65	Блок-секция 7. План кровли. Фрагмент плана на отм. +72,850		110	Блок-секция 4. Ведомость отделки помещений	Изм. 1 (Зам.)			
20	Блок-секция 2. План типового этажа с 4 по 24 этаж	Изм. 1 (Зам.)	66	Блок-секция 8. План на отм. -4,600	Изм. 1 (Зам.)	111	Блок-секция 5. Спецификация элементов заполнения проемов (начало)				
21	Блок-секция 2. Кладочный план типового этажа	Изм. 1 (Зам.)	67	Блок-секция 8. Кладочный план на отм. -4,600	Изм. 1 (Зам.)	112	Блок-секция 5. Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)	Изм. 1 (Зам.)			
22	Блок-секция 2. План кровли. Фрагмент плана на отм. +72,850	Изм. 1 (Зам.)	68	Блок-секция 8. План 1-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	113	Блок-секция 5. Спецификация элементов заполнения проемов (окончание)	Изм. 1 (Зам.)			
23	Блок-секция 3. План на отм. -4,600	Изм. 1 (Зам.)	69	Блок-секция 8. Кладочный план 1-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	114	Блок-секция 5. Экспликация полов	Изм. 1 (Зам.)			
24	Блок-секция 3. Кладочный план на отм. -4,600	Изм. 1 (Зам.)	70	Блок-секция 8. План 2-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	115	Блок-секция 5. Ведомость отделки помещений	Изм. 1 (Зам.)			
25	Блок-секция 3. План 1-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	71	Блок-секция 8. Кладочный план 2-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	116	Блок-секция 6. Спецификация элементов заполнения проемов (начало)				
26	Блок-секция 3. Кладочный план 1-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	72	Блок-секция 8. План 3-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	117	Блок-секция 6. Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)	Изм. 1 (Зам.)			
27	Блок-секция 3. План 2-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	73	Блок-секция 8. План типового этажа с 4 по 24 этаж	Изм. 1 (Зам.)	118	Блок-секция 6. Спецификация элементов заполнения проемов (окончание)	Изм. 1 (Зам.)			
28	Блок-секция 3. Кладочный план 2-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	74	Блок-секция 8. Кладочный план типового этажа	Изм. 1 (Зам.)	119	Блок-секция 6. Экспликация полов	Изм. 1 (Зам.)			
29	Блок-секция 3. План 3-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	75	Блок-секция 8. План кровли. Фрагмент плана на отм. +72,850		120	Блок-секция 6. Ведомость отделки помещений	Изм. 1 (Зам.)			
30	Блок-секция 3. План типового этажа с 4 по 17 этаж	Изм. 1 (Зам.)	76	Блок-секция 9. План на отм. -4,600	Изм. 1 (Зам.)	121	Блок-секция 7. Спецификация элементов заполнения проемов (начало)				
31	Блок-секция 3. План типового этажа с 18 по 24 этаж	Изм. 1 (Зам.)	77	Блок-секция 9. Кладочный план на отм. -4,600	Изм. 1 (Зам.)	122	Блок-секция 7. Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)	Изм. 1 (Зам.)			
32	Блок-секция 3. Кладочный план типового этажа	Изм. 1 (Зам.)	78	Блок-секция 9. План 1-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	123	Блок-секция 7. Спецификация элементов заполнения проемов (окончание)	Изм. 1 (Зам.)			
33	Блок-секция 3. План кровли. Фрагмент плана на отм. +72,850	Изм. 1 (Зам.)	79	Блок-секция 9. Кладочный план 1-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	124	Блок-секция 7. Экспликация полов	Изм. 1 (Зам.)			
34	Блок-секция 4. Блок-секция 5. План на отм. -4,600	Изм. 1 (Зам.)	80	Блок-секция 9. План 2-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	125	Блок-секция 7. Ведомость отделки помещений	Изм. 1 (Зам.)			
35	Блок-секция 4. Блок-секция 5. Кладочный план на отм. -4,600	Изм. 1 (Зам.)	81	Блок-секция 9. Кладочный план 2-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	126	Блок-секция 8. Спецификация элементов заполнения проемов (начало)				
36	Блок-секция 4. Блок-секция 5. План 1-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	82	Блок-секция 9. План 3-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	127	Блок-секция 8. Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)	Изм. 1 (Зам.)			
37	Блок-секция 4. Блок-секция 5. Кладочный план 1-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	83	Блок-секция 9. План типового этажа с 4 по 24 этаж	Изм. 1 (Зам.)	128	Блок-секция 8. Спецификация элементов заполнения проемов (окончание)	Изм. 1 (Зам.)			
38	Блок-секция 4. Блок-секция 5. План 2-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	84	Блок-секция 9. Кладочный план типового этажа	Изм. 1 (Зам.)	129	Блок-секция 8. Экспликация полов	Изм. 1 (Зам.)			
39	Блок-секция 4. Блок-секция 5. Кладочный план 2-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	85	Блок-секция 9. План кровли. Фрагмент плана на отм. +72,850	Изм. 1 (Зам.)	130	Блок-секция 8. Ведомость отделки помещений	Изм. 1 (Зам.)			
40	Блок-секция 4. Блок-секция 5. План 3-го этажа	Изм. 1 (Зам.)	86	Литер 1. Блок-секция 1. Блок-секция 8. Литер 2. Разрез 1-1		131	Блок-секция 9. Спецификация элементов заполнения проемов (начало)				
41	Блок-секция 4. Блок-секция 5. План типового этажа с 4 по 17 этаж	Изм. 1 (Зам.)	87	Литер 1. Блок-секция 2. Разрез 2-2. Блок-секция 3. Разрез 3-3		132	Блок-секция 9. Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)	Изм. 1 (Зам.)			
42	Блок-секция 4. Блок-секция 5. План типового этажа с 18 по 24 этаж	Изм. 1 (Зам.)	88	Литер 1. Блок-секция 4. Разрез 4-4. Блок-секция 5. Разрез 5-5		133	Блок-секция 9. Спецификация элементов заполнения проемов (окончание)	Изм. 1 (Зам.)			
43	Блок-секция 4. Блок-секция 5. Кладочный план типового этажа	Изм. 1 (Зам.)	89	Литер 1. Блок-секция 6. Разрез 6-6		134	Блок-секция 9. Экспликация полов	Изм. 1 (Зам.)			
44	Блок-секция 4. Блок-секция 5. План кровли. Фрагмент плана на отм. +72,850	Изм. 1 (Зам.)	90	Литер 1. Блок-секция 7. Разрез 7-7. Блок-секция 9. Разрез 9-9		135	Блок-секция 9. Ведомость отделки помещений	Изм. 1 (Зам.)			
45	Блок-секция 6. План на отм. -4,600	Изм. 1 (Зам.)		Часть 2		136	Схемы витражей ВН-1...ВН-6				

Условные обозначения

– железобетон – 200 мм

– утеплитель "ТЕХНОФАС" – 80 мм

–слой декоративной штукатурки

– керамзитобетонный блок толщиной 200 мм

по ГОСТ 33126-2014 D1350, F35.

– утеплитель "ТЕХНОФАС" – 80 мм

– слой декоративной штукатурки

– железобетон – 200, 250 мм

– перегородки межквартирные
блоки из ячеистого бетона – 200 мм

– Перегородки межкомнатные
блоки из ячеистого бетона – 100 мм

– кирпич керамический – 65, 120, 250 мм

– отметка чистого пола

– вентканал кирпичный

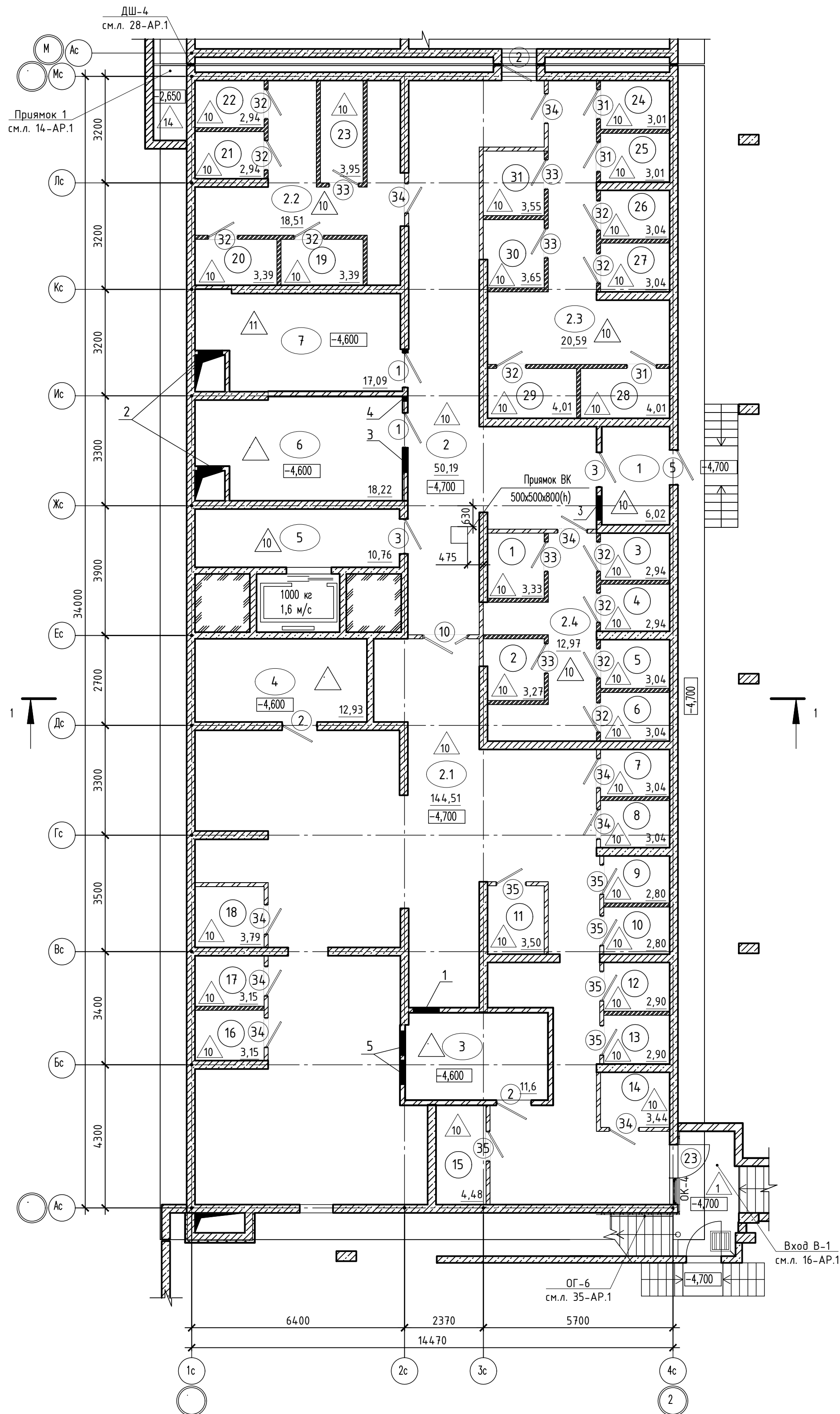
– жилая площадь квартир
– площадь квартир
– общая площадь квартир
(с лоджиями и балконами)

– номер помещения

– тип пола

– марка двери

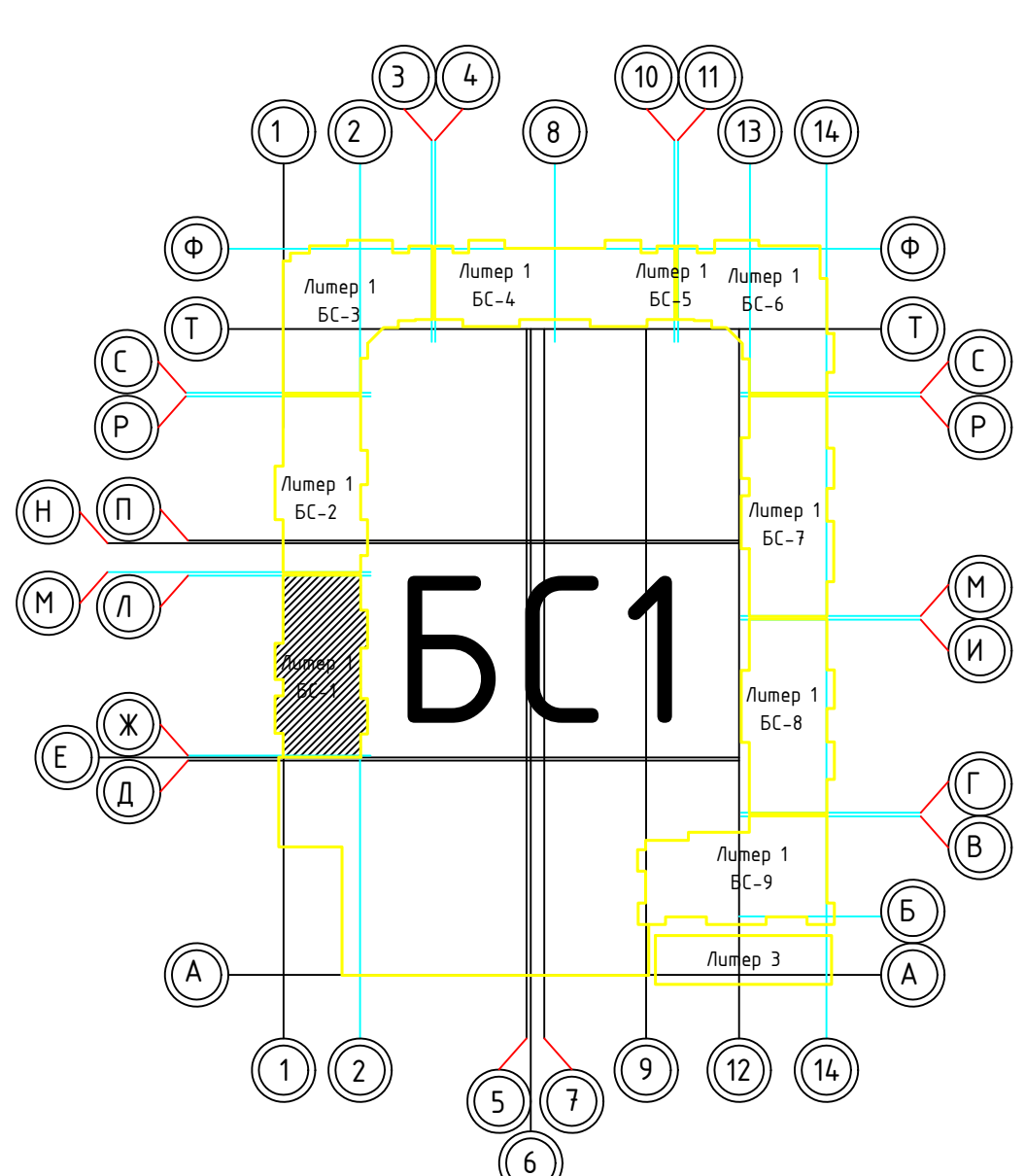
							02-2023-Р-1-АР			
							Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Кичикова, 47			
							I-й этап строительства. Корректировка 3			
1	-	Зам	01-25		02.25		Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Р	1	143	
Разраб.	Гамма				02.25					
Н.контр.	Трубин				02.25		Общие данные (начало)		ООО "НПТ"	
ГИП	Ушаков				02.25					



Условные обозначения

— перегородка из кирпича толщиной 120 мм, высотой до перекрытия

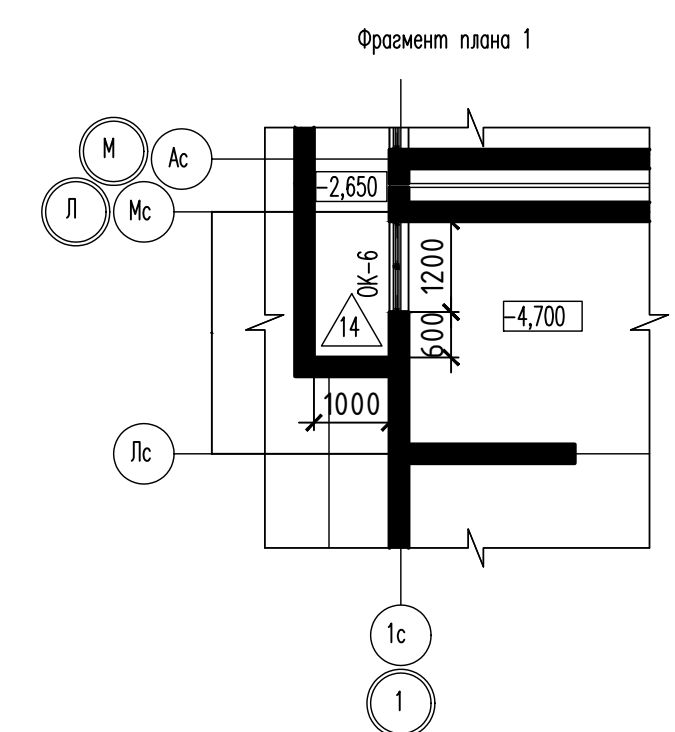
— перегородка из кирпича толщиной 120 мм, высотой 2300 мм, выше сетка рабица до перекрытия



Экспликация помещений

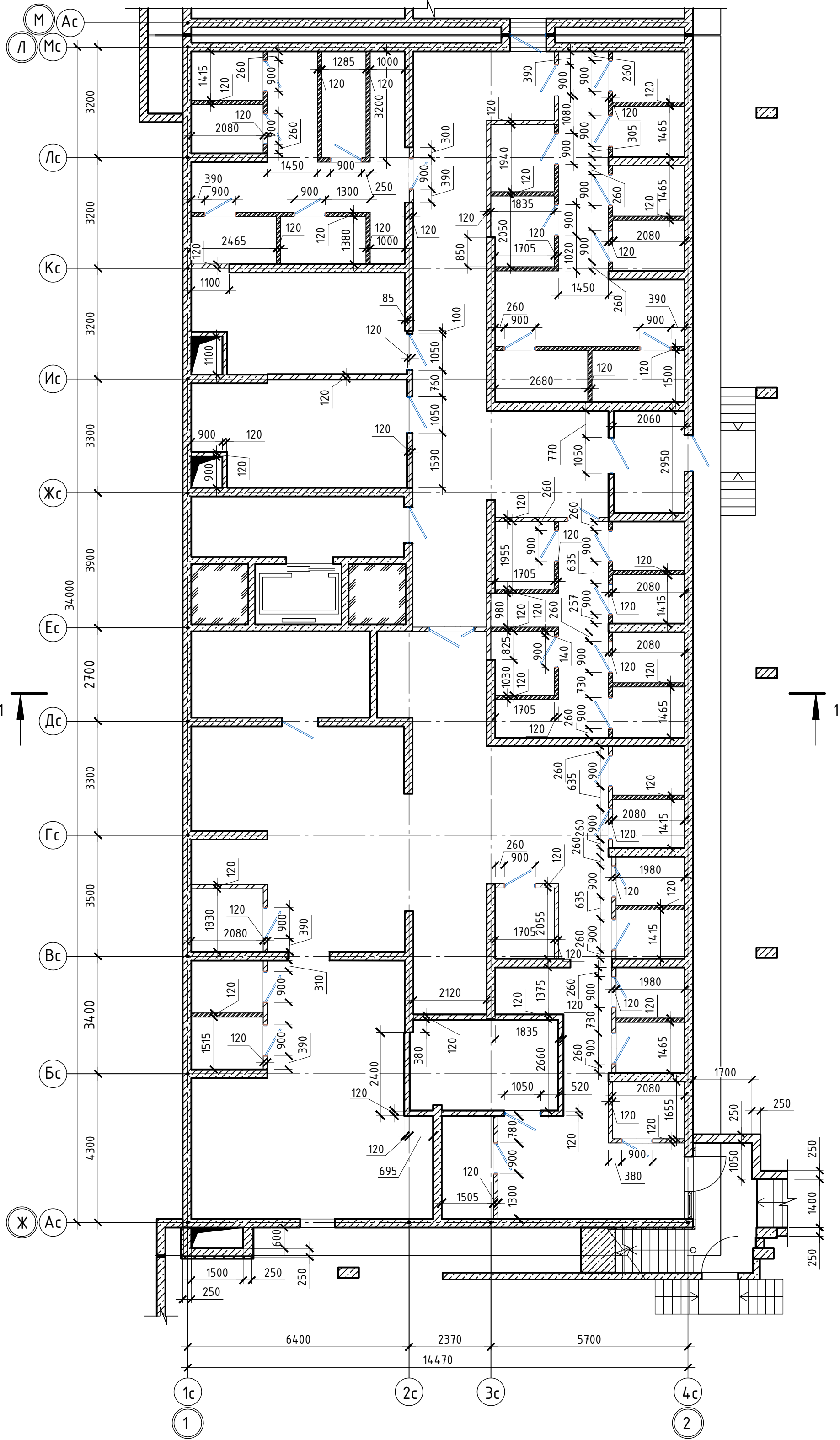
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м2	Кат. поме-щен.
1	Кладовая	3,33	В4
2	Кладовая	3,27	В4
3	Кладовая	2,94	В4
4	Кладовая	2,94	В4
5	Кладовая	3,04	В4
6	Кладовая	3,04	В4
7	Кладовая	3,04	В4
8	Кладовая	3,04	В4
9	Кладовая	2,80	В4
10	Кладовая	2,80	В4
11	Кладовая	3,50	В4
12	Кладовая	2,90	В4
13	Кладовая	2,90	В4
14	Кладовая	3,44	В4
15	Кладовая	4,48	В4
16	Кладовая	3,15	В4
17	Кладовая	3,15	В4
18	Кладовая	3,79	В4
19	Кладовая	3,39	В4
20	Кладовая	3,39	В4
21	Кладовая	2,94	В4
22	Кладовая	2,94	В4
23	Кладовая	3,95	В4
24	Кладовая	3,01	В4
25	Кладовая	3,01	В4
26	Кладовая	3,04	В4
27	Кладовая	3,04	В4
28	Кладовая	4,01	В4
29	Кладовая	4,01	В4
30	Кладовая	3,65	В4
31	Кладовая	3,55	В4
Итого:		101,48	
Помещения жилого дома			
1	Тамбур-шлюз	6,02	
2	Подвальное помещение	50,19	
2.1	Подвальное помещение	144,51	
2.2	Подвальное помещение	18,51	
2.3	Подвальное помещение	20,59	
2.4	Подвальное помещение	12,97	
3	Приточная вентиляция	11,16	Д
4	Электрощитовая	12,93	
5	Тамбур-шлюз	10,76	
6	Вентиляция	18,22	В4
7	Приточная вентиляция	17,09	Д
Итого:		322,95	

Номер отв.	Размеры, мм В (ширина)	Размеры, мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назна-чение	Кол-во
1	800	200	-0,600	ОВ	1
2	750	750	-4,200		1
3	750	450	-1,300		2
4	150	150	-1,000		1
5	750	400	-0,800		2



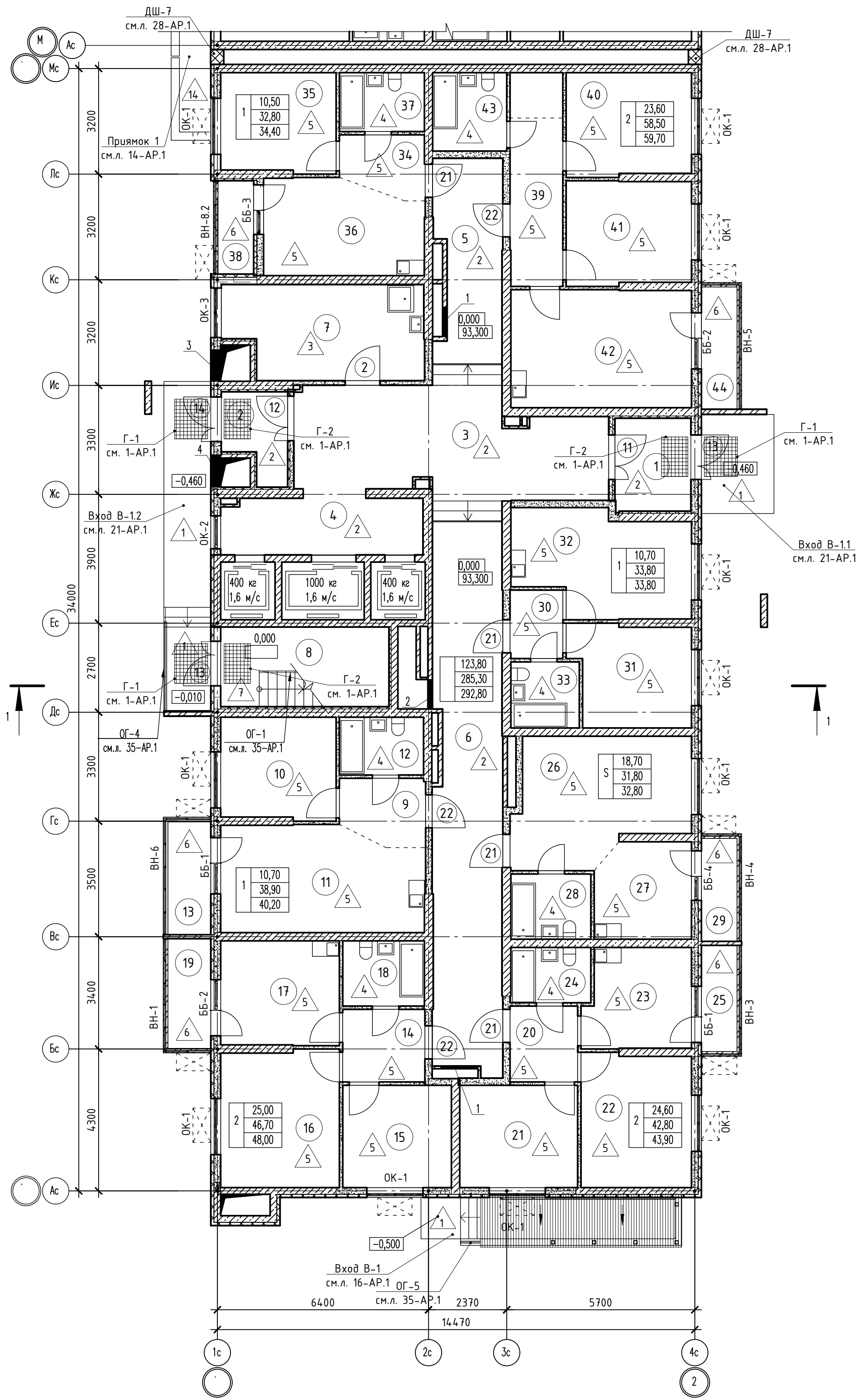
1. Общие указания см. ТЧ
2. Условные обозначения см. АР-1

02-2023-Р-1-АР					
Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-II этап строительства. Корректировка 3					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Гамма	И	02.25		
Архитектурные решения				Стадия	Лист
				Р	З
Блок-секция БС-1. План на отм. -4,600				000 "НПТ"	
Н.контр.	Трубин	02.25			
ГИП	Ушаков	02.25			



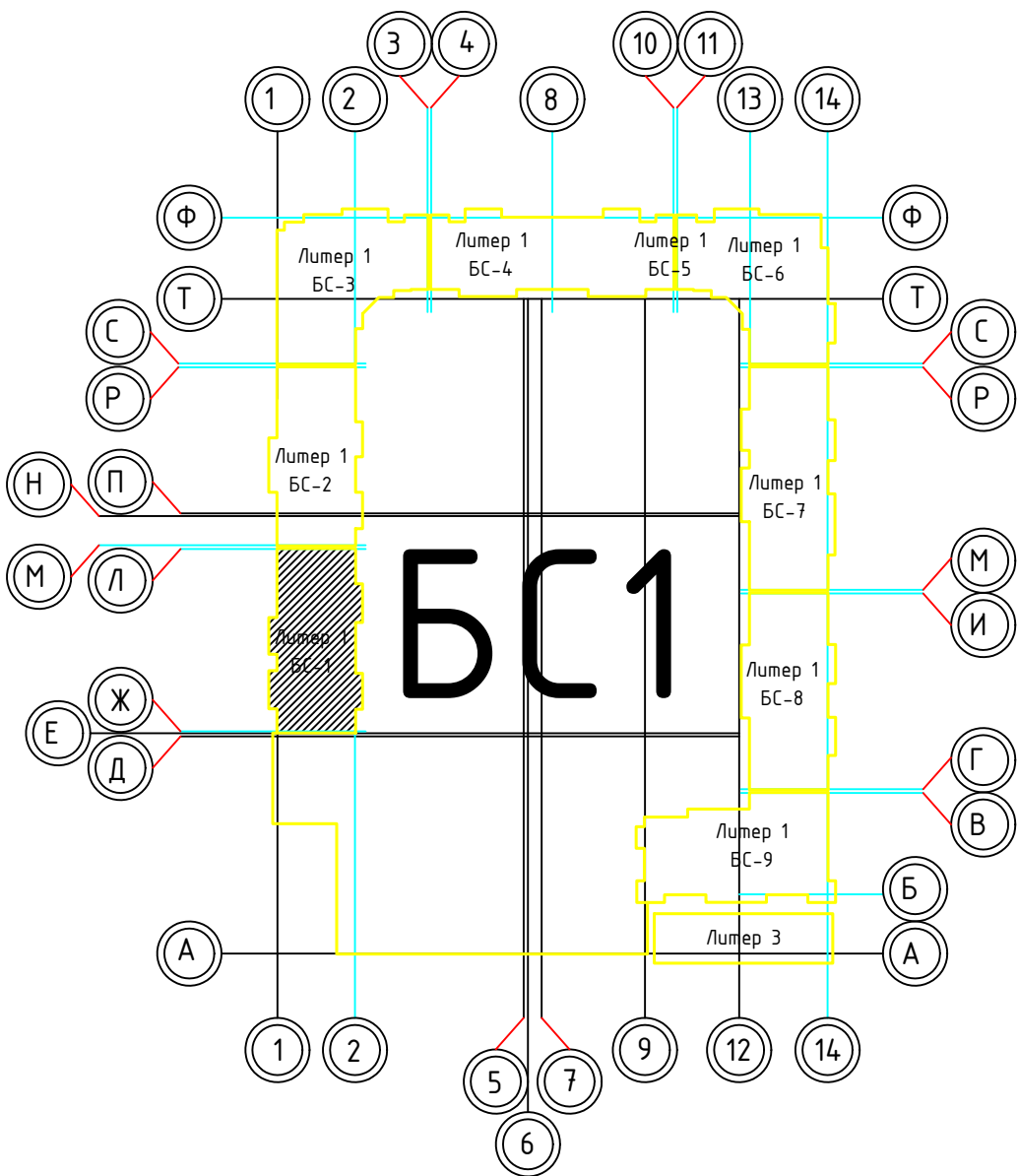
Согласовано					
Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№			

						02-2023-Р-1-АР					
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Гамма			02.25				Р	4	85
						Блок-секция БС-1. Кладочный план на отм. -4,600			ООО "НПТ"		
Н.контр.	Трубин				02.25						
ГИП	Ушаков				02.25						



Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ.
1 Помещения жилого дома			
1	Тамбур	6,50	
2	Тамбур	4,70	
3	Вестибюль	30,60	
4	Лифтовый холл	10,30	
5	Общий коридор	12,00	
6	Общий коридор	34,50	
7	Колясочная, КУИ	16,40	В4
8	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
Итого:		127,20	
1 - н о комнатная квартира №1			
9	Прихожая	5,00	
10	Жилая комната	10,70	
11	Кухня	18,80	
12	Санузел	4,40	
13	Балкон	1,30	
Итого:		40,20	
1 - н о комнатная квартира №2			
30	Прихожая	3,20	
31	Жилая комната	10,70	
32	Кухня	15,70	
33	Санузел	4,70	
Итого:		34,30	
1 - н о комнатная квартира №3			
34	Прихожая	4,50	
35	Жилая комната	10,50	
36	Кухня	13,30	
37	Санузел	4,50	
38	Лоджия	1,60	
Итого:		48,00	
2 - х комнатная квартира №1			
14	Прихожая	5,50	
15	Жилая комната	10,20	
16	Жилая комната	14,80	
17	Кухня	11,40	
18	Санузел	4,80	
19	Балкон	1,30	
Итого:		48,00	
2 - х комнатная квартира №2			
20	Прихожая	4,70	
21	Жилая комната	11,10	
22	Жилая комната	13,50	
23	Кухня	9,50	
24	Санузел	4,00	
25	Балкон	1,10	
Итого:		43,90	
2 - х комнатная квартира №3			
39	Прихожая	10,30	
40	Жилая комната	11,80	
41	Жилая комната	11,80	
42	Кухня	19,40	
43	Санузел	5,20	
44	Балкон	1,20	
Итого:		59,70	
Студия №1			
26	Жилая комната	18,70	
27	Кухня	8,40	
28	Санузел	4,70	
29	Балкон	1,00	
Итого:		32,80	

Номер отв.	Размеры мм В (ширина)	Размеры мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назначе-ние	Кол-во	Примечание
1	1000	1000	+0,200 от потолка	ОВ	2	
2	800	600	-0,650 от потолка		1	
3	1050	1550	+1,150		1	
4	950	1550	-0,650 от потолка		1	







1. В отверстиях №1 установить дверные блоки стальные с марки 30 (см.л. 93-АР).

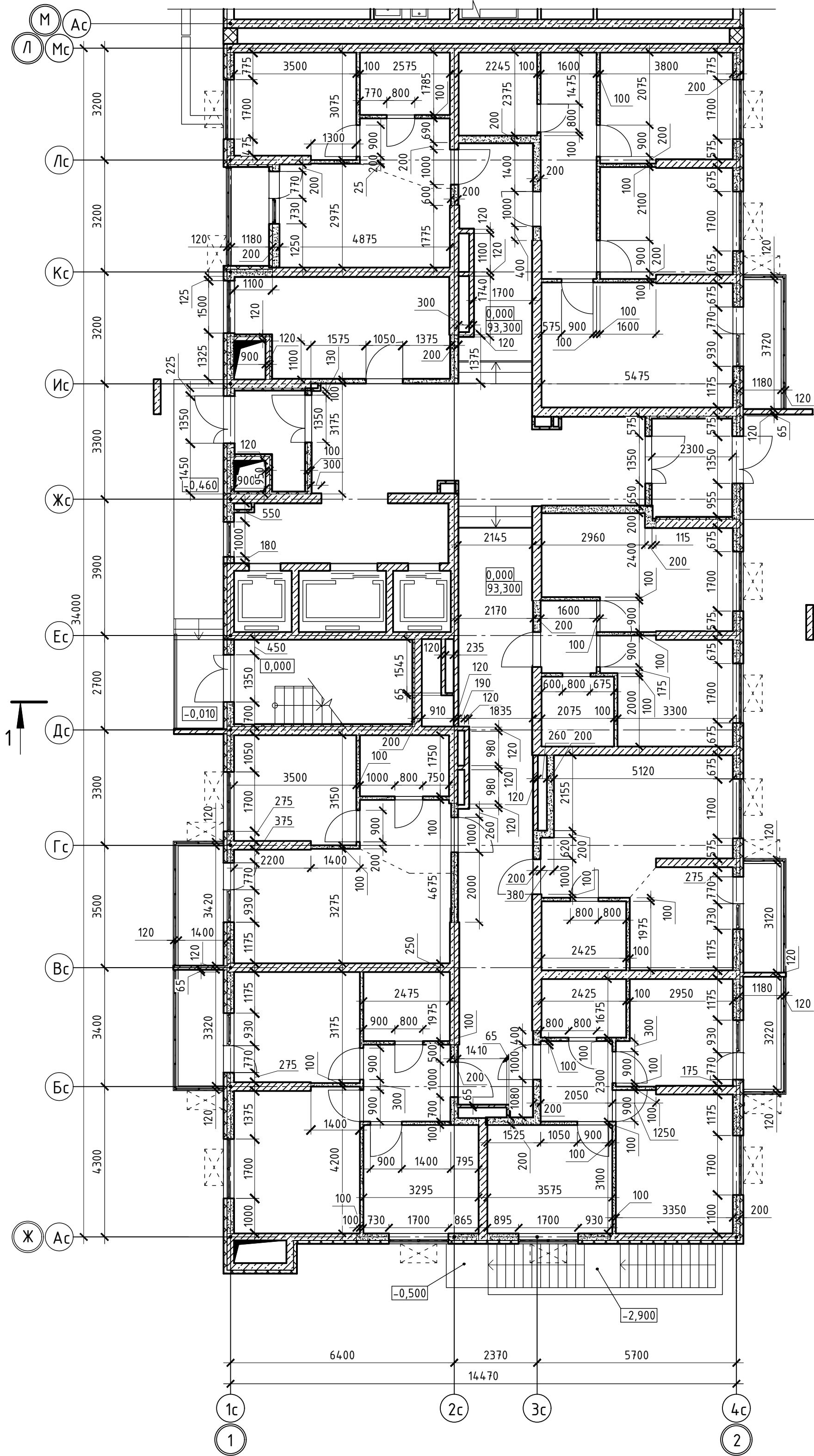
						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25	<i>В</i>	02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-II этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
Разраб.		Гамма		<i>В</i>	02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
								Р	5	85
Н.контр.		Трубиш		<i>В</i>	02.25	Блок-секция БС-1. План 1-го этажа		000 "НПТ"		
ГИП		Ушаков		<i>В</i>	02.25					

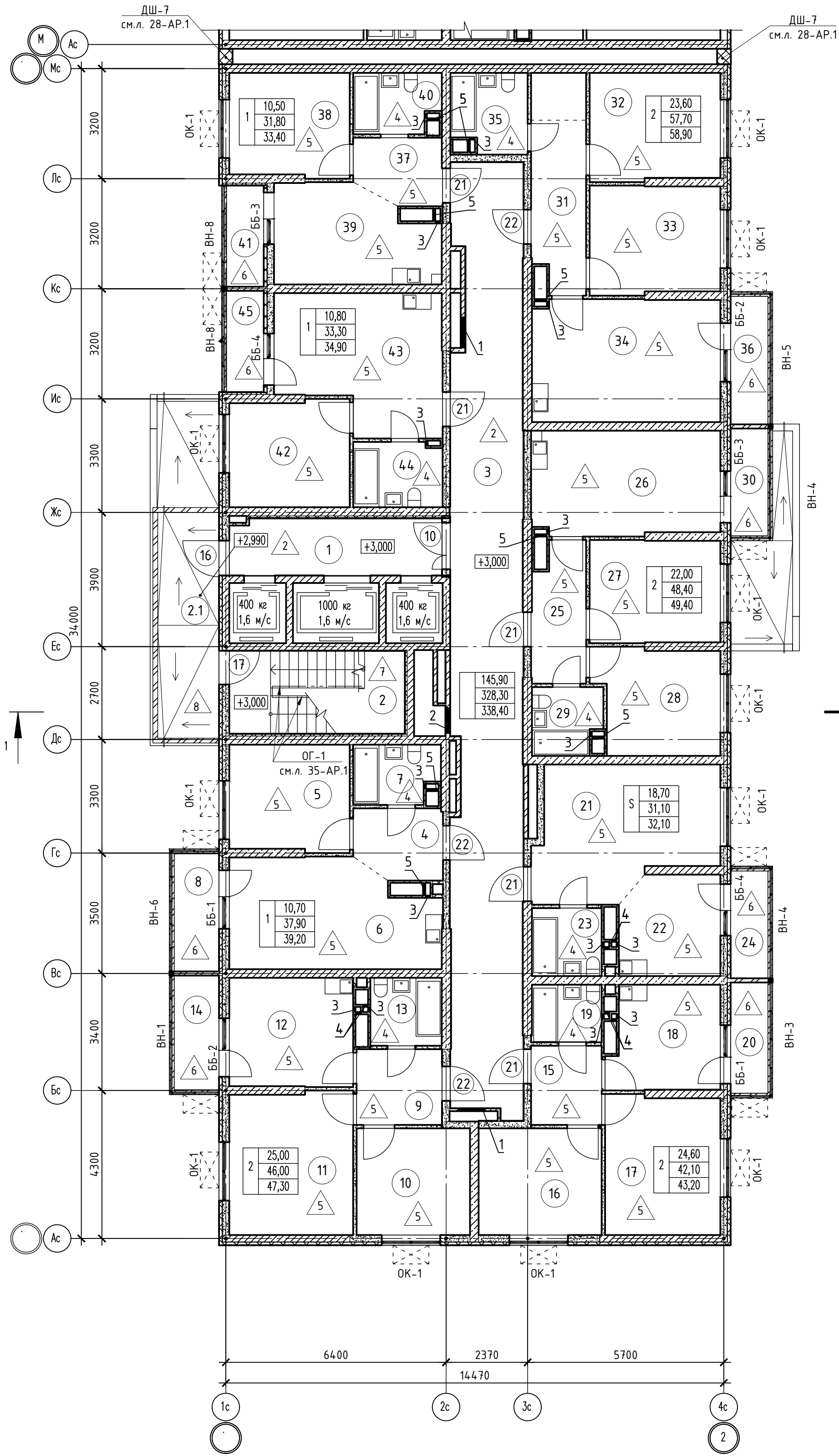
Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата

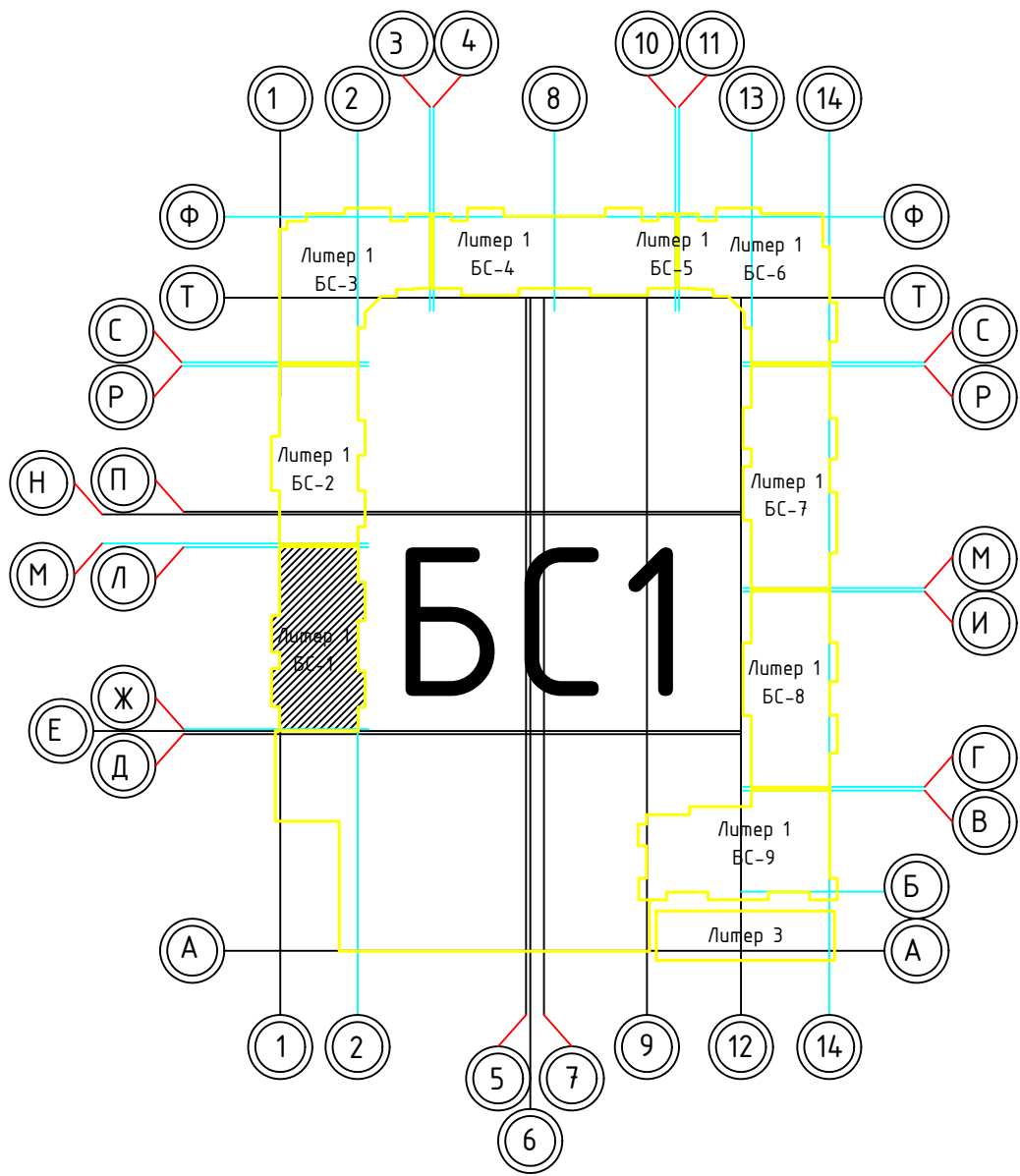
Взам. инв.№

						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
								Р	6	85
						Блок-секция 1. Кладочный план 1-го этажа.		ООО "НПТ"		
Н.контр.	Трубин				02.25					
ГИП	Ушаков				02.25					





Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м2	Кат. поме-щен.
1 Помещения жилого дома			
1	Лифтовый холл	10,10	
2	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
2.1	Незадымляемый переходной балкон	3,50	
3	Общий коридор	56,50	
Итого:		82,30	
1 - но комнатная квартира №1			
4	Прихожая	5,10	
5	Жилая комната	10,70	
6	Кухня	18,00	
7	Санузел	4,10	
8	Балкон	1,30	
Итого:		39,20	
1 - но комнатная квартира №3			
37	Прихожая	4,70	
38	Жилая комната	10,50	
39	Кухня	12,40	
40	Санузел	4,20	
41	Лоджия	1,6	
Итого:		33,40	
1 - но комнатная квартира №4			
42	Жилая комната	10,80	
43	Кухня	18,10	
44	Санузел	4,40	
45	Лоджия	1,6	
Итого:		34,90	
2 - х комнатная квартира №1			
9	Прихожая	5,50	
10	Жилая комната	10,20	
11	Жилая комната	14,80	
12	Кухня	11,40	
13	Санузел	4,10	
14	Балкон	1,30	
Итого:		47,30	
2 - х комнатная квартира №2			
15	Прихожая	4,70	
16	Жилая комната	11,10	
17	Жилая комната	13,50	
18	Кухня	9,40	
19	Санузел	3,40	
20	Балкон	1,1	
Итого:		43,20	
2 - х комнатная квартира №3			
25	Прихожая	6,10	
26	Жилая комната	16,40	
27	Жилая комната	11,30	
28	Кухня	10,70	
29	Санузел	3,90	
30	Балкон	1,00	
Итого:		49,40	
2 - х комнатная квартира №4			
31	Прихожая	9,90	
32	Жилая комната	11,80	
33	Жилая комната	11,80	
34	Кухня	19,30	
35	Санузел	4,90	
36	Балкон	1,20	
Итого:		58,90	
Студия №1			
21	Жилая комната	18,70	
22	Кухня	8,40	
23	Санузел	4,00	
24	Балкон	1,00	
Итого:		32,10	



Номер отв.	Размеры мм В (ширина)	Размеры мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назна-чение	Кол-во	Примечание
1	1000	1000	+0,200 от потолка	ОВ	2	
2	800	600	-0,650 от потолка		1	
3	150	300	-0,400 от потолка		15	
4	150	270	-0,760 от потолка		6	
5	370	270	-0,760 от потолка		8	





1. В отверстиях №1 установить дверные блоки стальные с маркой 30 (см.л. 93-АР).

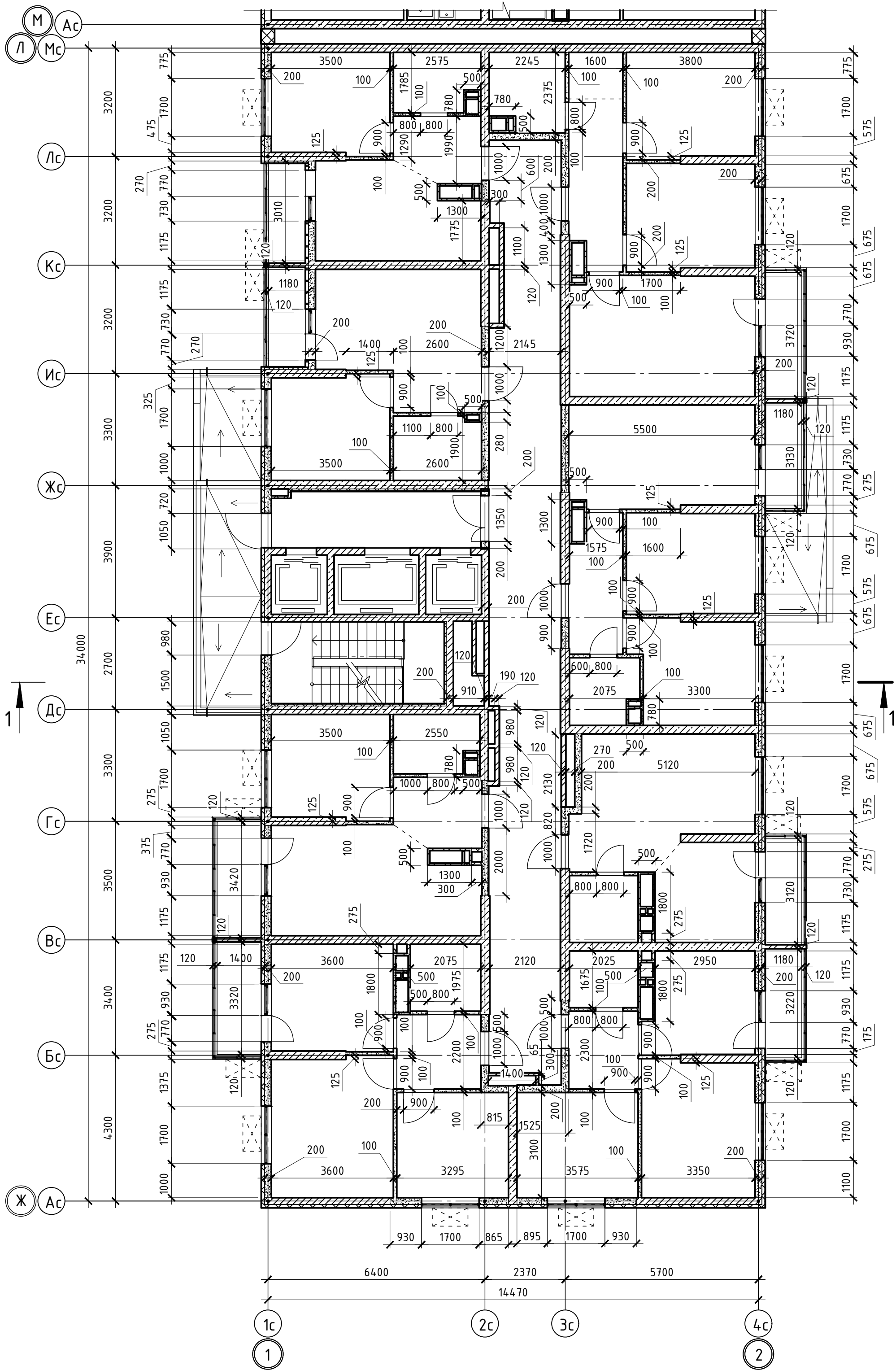
02-2023-Р-1-АР					
Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-II этап строительства. Корректировка 3					
1	-	Зам	01-25	02.25	
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Гамма	И	02.25		
Архитектурные решения				Студия	Лист
				Р	7
Блок-секция БС-1. План 2-го этажа				000 "НПТ"	
Н.контр.	Трудин	02.25			
ГИП	Ушаков	02.25			

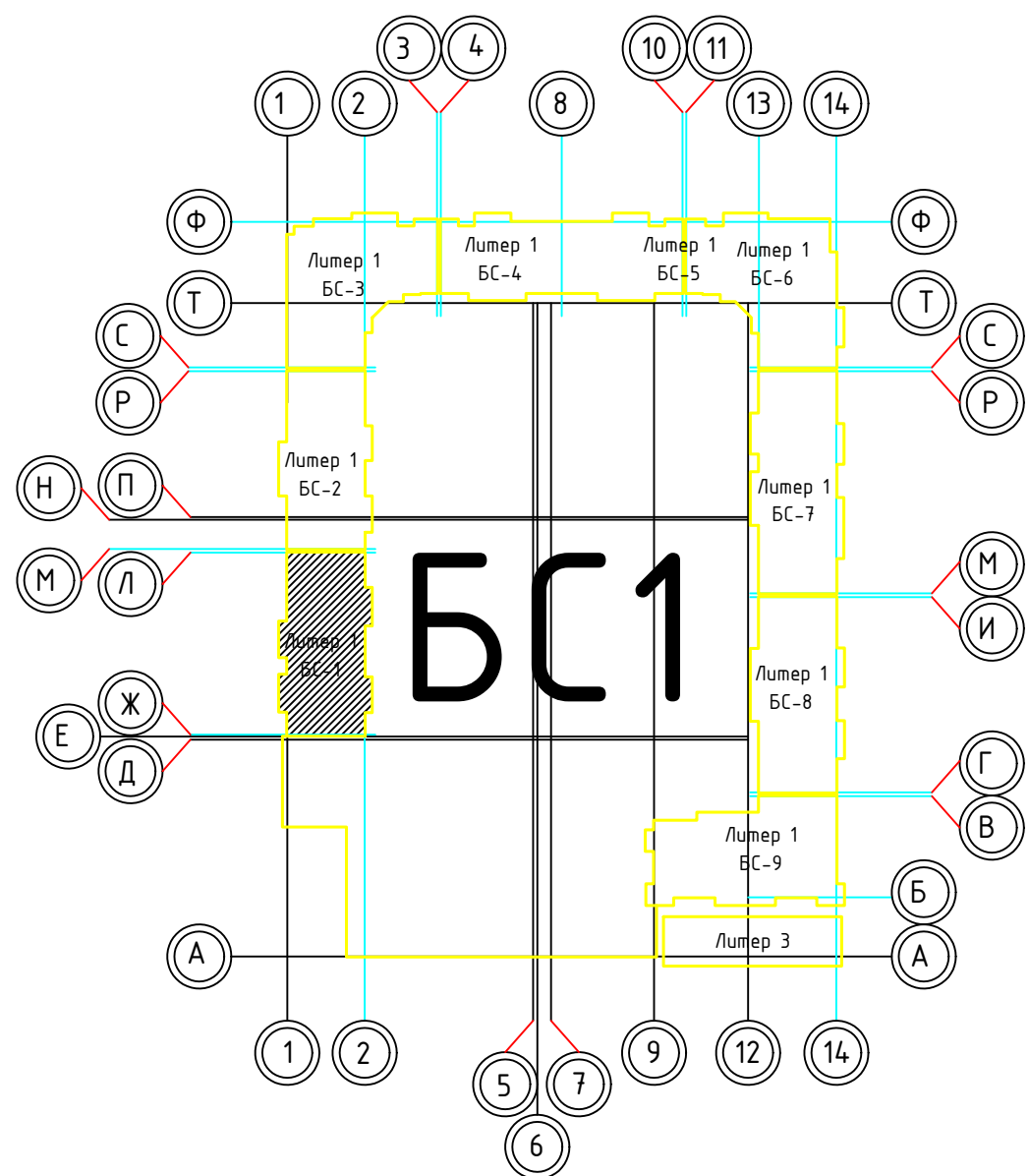
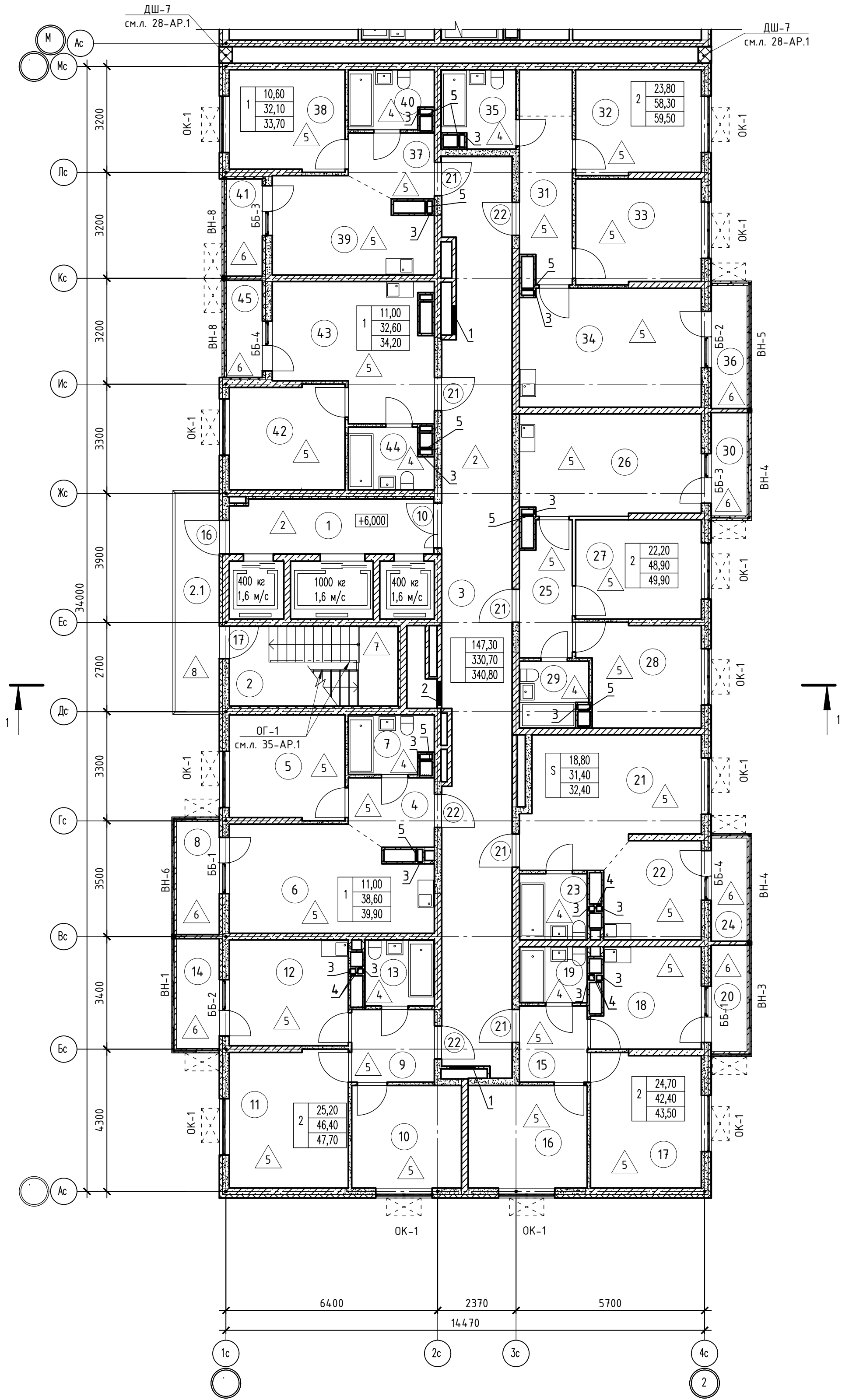
Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата

Взам. инв.№

						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
					Р			8	85	
						Блок-секция БС-1. Кладочный план 2-го этажа		ООО "НПТ"		
Н.контр.		Трубин			02.25					
ГИП		Ушаков			02.25					







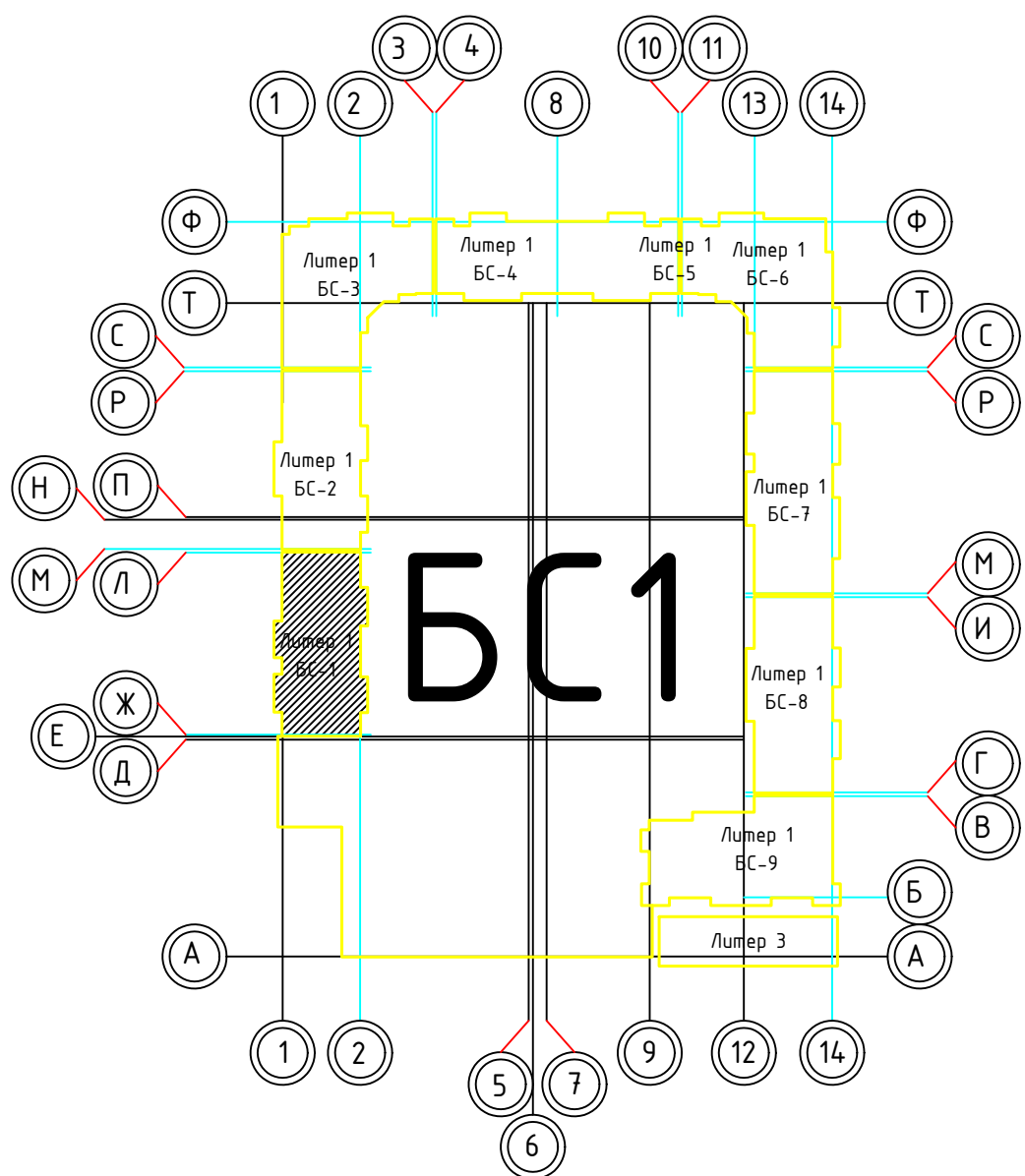
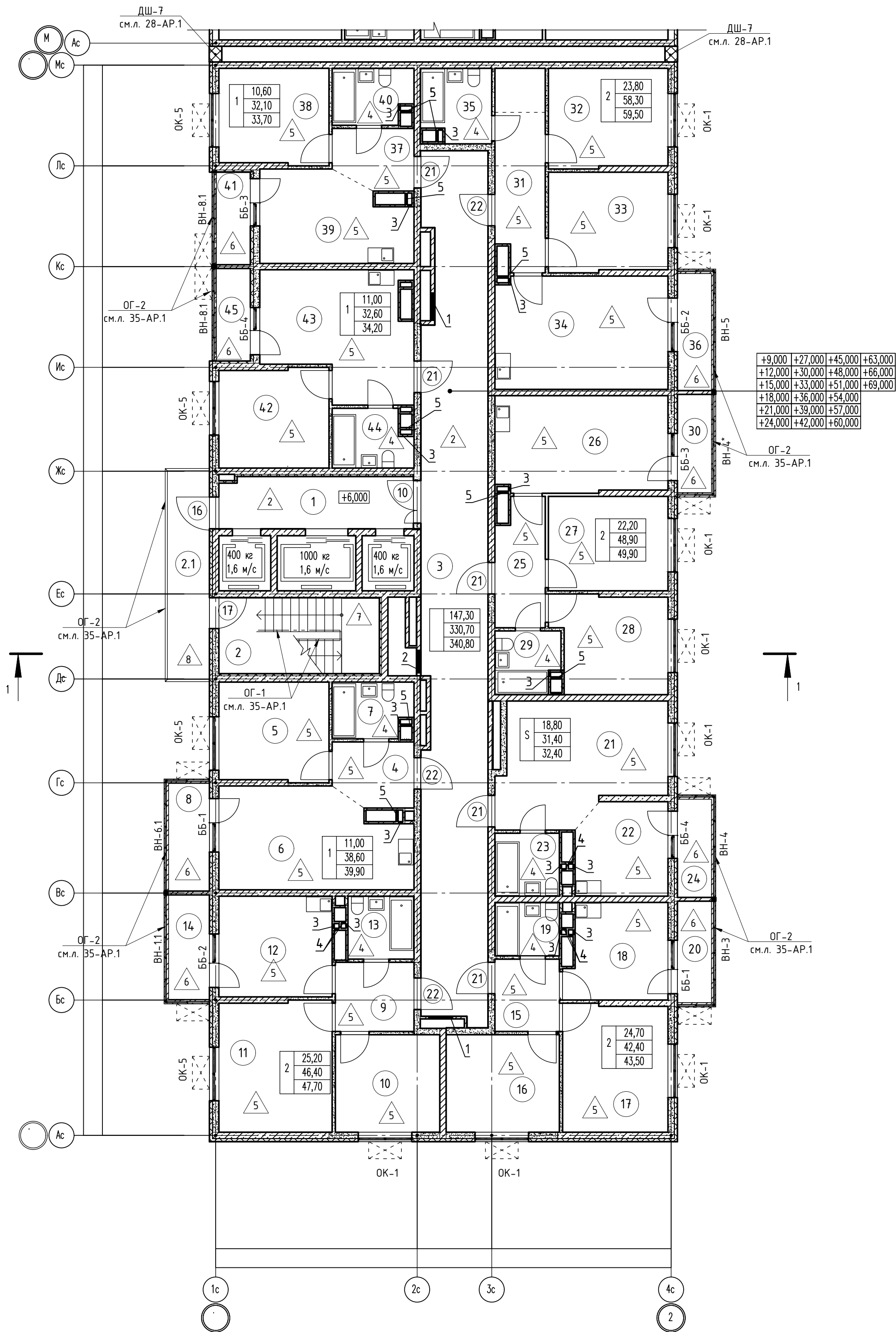


Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ.
1 Помещения жилого дома			
1	Лифтовый холл	10,10	
2	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
2.1	Незадымляемый переходный балкон	8,0	
3	Общий коридор	56,90	
Итого:		87,70	
1 - н о комнатная квартира №1			
4	Прихожая	5,10	
5	Жилая комната	11,00	
6	Кухня	18,20	
7	Санузел	4,30	
8	Балкон	1,30	
Итого:		39,90	
1 - н о комнатная квартира №3			
37	Прихожая	4,70	
38	Жилая комната	10,60	
39	Кухня	12,60	
40	Санузел	4,20	
41	Лоджия	1,60	
Итого:		33,70	
1 - н о комнатная квартира №4			
42	Жилая комната	11,00	
43	Кухня	17,50	
44	Санузел	4,10	
45	Лоджия	1,60	
Итого:		34,20	
2 - х комнатная квартира №1			
9	Прихожая	5,50	
10	Жилая комната	10,30	
11	Жилая комната	14,90	
12	Кухня	11,50	
13	Санузел	4,20	
14	Балкон	1,30	
Итого:		47,70	
2 - х комнатная квартира №2			
15	Прихожая	4,70	
16	Жилая комната	11,20	
17	Жилая комната	13,50	
18	Кухня	9,50	
19	Санузел	3,50	
20	Балкон	1,10	
Итого:		43,50	
2 - х комнатная квартира №3			
25	Прихожая	6,10	
26	Кухня	16,60	
27	Жилая комната	11,40	
28	Жилая комната	10,80	
29	Санузел	4,00	
30	Балкон	1,00	
Итого:		49,90	
2 - х комнатная квартира №4			
31	Прихожая	9,90	
32	Жилая комната	11,90	
33	Жилая комната	11,90	
34	Кухня	19,60	
35	Санузел	5,00	
36	Балкон	1,20	
Итого:		59,50	
Студия №1			
21	Жилая комната	18,80	
22	Кухня	8,50	
23	Санузел	4,10	
24	Балкон	1,00	
Итого:		32,40	

Номер отв.	Размеры мм В (ширина)	Размеры мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назначение	Кол-во	Примечание
1	1000	1000	+0,200 от потолка	ОВ	2	
2	800	600	-0,650 от потолка		1	
3	150	300	-0,400 от потолка		16	
4	150	270	-0,760 от потолка		6	
5	370	270	-0,760 от потолка		9	

1. В отверстиях №1 установить дверные блоки стальные с маркировкой 30 (см.л. 93-АР).

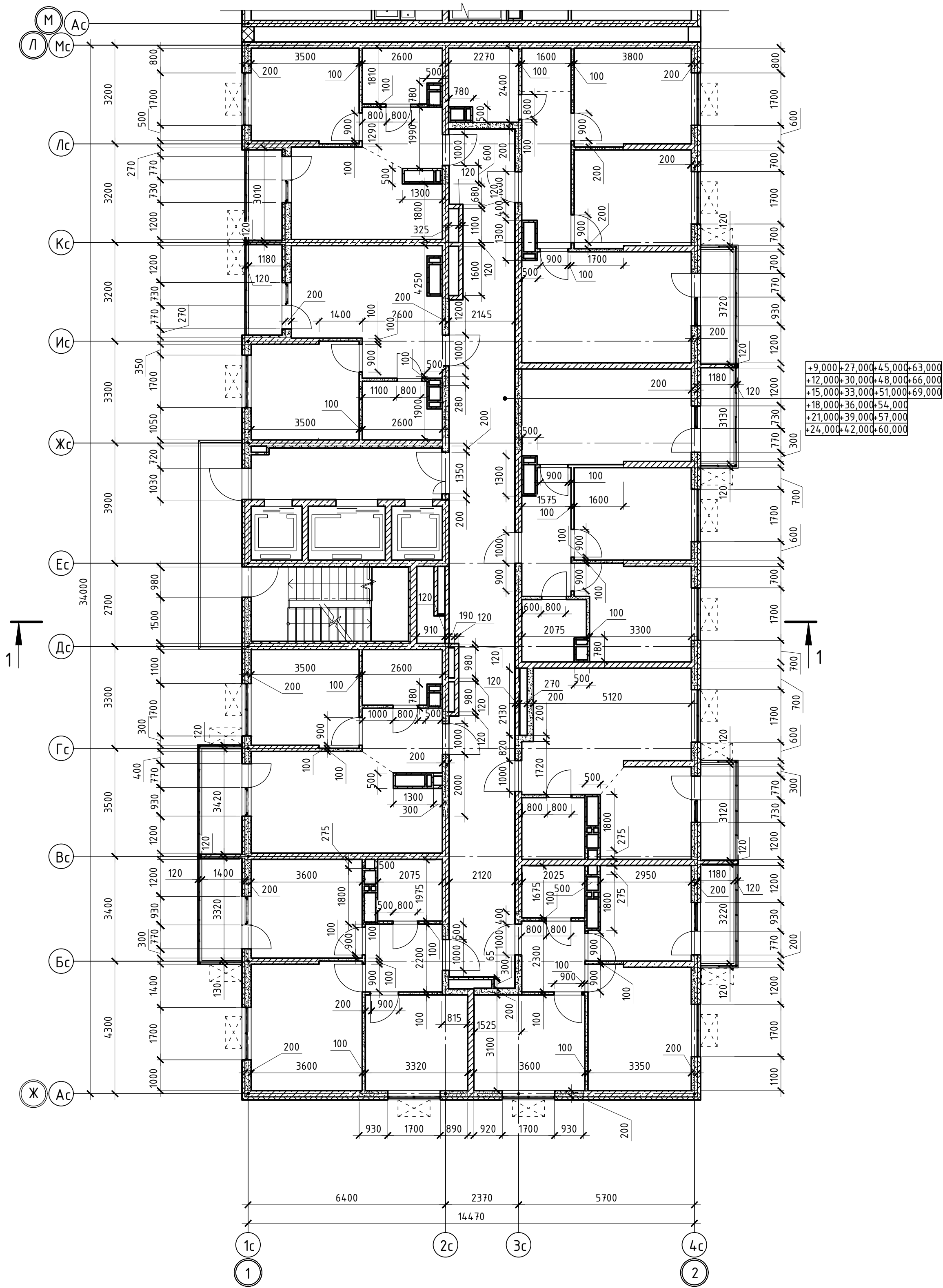
						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47				
Изм.	Кол-ч	Лист	№ док	Пов-ль	Дата	1-й этап строительства. Корректировка 3				
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения		Студия	Лист	Листов
								Р	9	85
Н.контр.		Трубин			02.25	Блок-секция БС-1. План 3-го этажа		000 "НПТ"		
ГИП		Ушаков			02.25					



Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ.
1 Помещения жилого дома			
1	Лифтовый холл	10,10	
2	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
2.1	Незадымляемый переходной балкон	8,50	
3	Общий коридор	56,90	
Итого:		87,70	
1 - н о комнатная квартира №1			
4	Прихожая	5,10	
5	Жилая комната	11,00	
6	Кухня	18,20	
7	Санузел	4,30	
8	Балкон	1,30	
Итого:		39,90	
1 - н о комнатная квартира №3			
37	Прихожая	4,70	
38	Жилая комната	10,60	
39	Кухня	12,60	
40	Санузел	4,20	
41	Лоджия	1,60	
Итого:		33,70	
1 - н о комнатная квартира №4			
42	Жилая комната	11,00	
43	Кухня	17,50	
44	Санузел	4,10	
45	Лоджия	1,60	
Итого:		34,20	
2 - х комнатная квартира №1			
9	Прихожая	5,50	
10	Жилая комната	10,30	
11	Жилая комната	14,90	
12	Кухня	11,50	
13	Санузел	4,20	
14	Балкон	1,30	
Итого:		47,70	
2 - х комнатная квартира №2			
15	Прихожая	4,70	
16	Жилая комната	11,20	
17	Жилая комната	13,50	
18	Кухня	9,50	
19	Санузел	3,50	
20	Балкон	1,10	
Итого:		43,50	
2 - х комнатная квартира №3			
25	Прихожая	6,10	
26	Кухня	16,60	
27	Жилая комната	11,40	
28	Жилая комната	10,80	
29	Санузел	4,00	
30	Балкон	1,00	
Итого:		49,90	
2 - х комнатная квартира №4			
31	Прихожая	9,90	
32	Жилая комната	11,90	
33	Жилая комната	11,90	
34	Кухня	19,60	
35	Санузел	5,00	
36	Балкон	1,20	
Итого:		59,50	
Студия №1			
21	Жилая комната	18,70	
22	Кухня	8,50	
23	Санузел	4,10	
24	Балкон	1,00	
Итого:		32,40	

1. В отверстиях №1 установить дверные блоки стальные с маркой 30 (см.л. 93-АР).





02-2023-Р-1-АР					
Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3					
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Гамма				02.25
Архитектурные решения				Студия	Лист
				Р	10
Блок-секция БС-1. План типового этажа с 4 по 24 этаж				000 "НПТ"	
Н.контр.	Трудин				02.25
ГИП	Ушаков				02.25



+9,000	+27,000	+45,000	+63,000
+12,000	+30,000	+48,000	+66,000
+15,000	+33,000	+51,000	+69,000
+18,000	+36,000	+54,000	
+21,000	+39,000	+57,000	
+24,000	+42,000	+60,000	

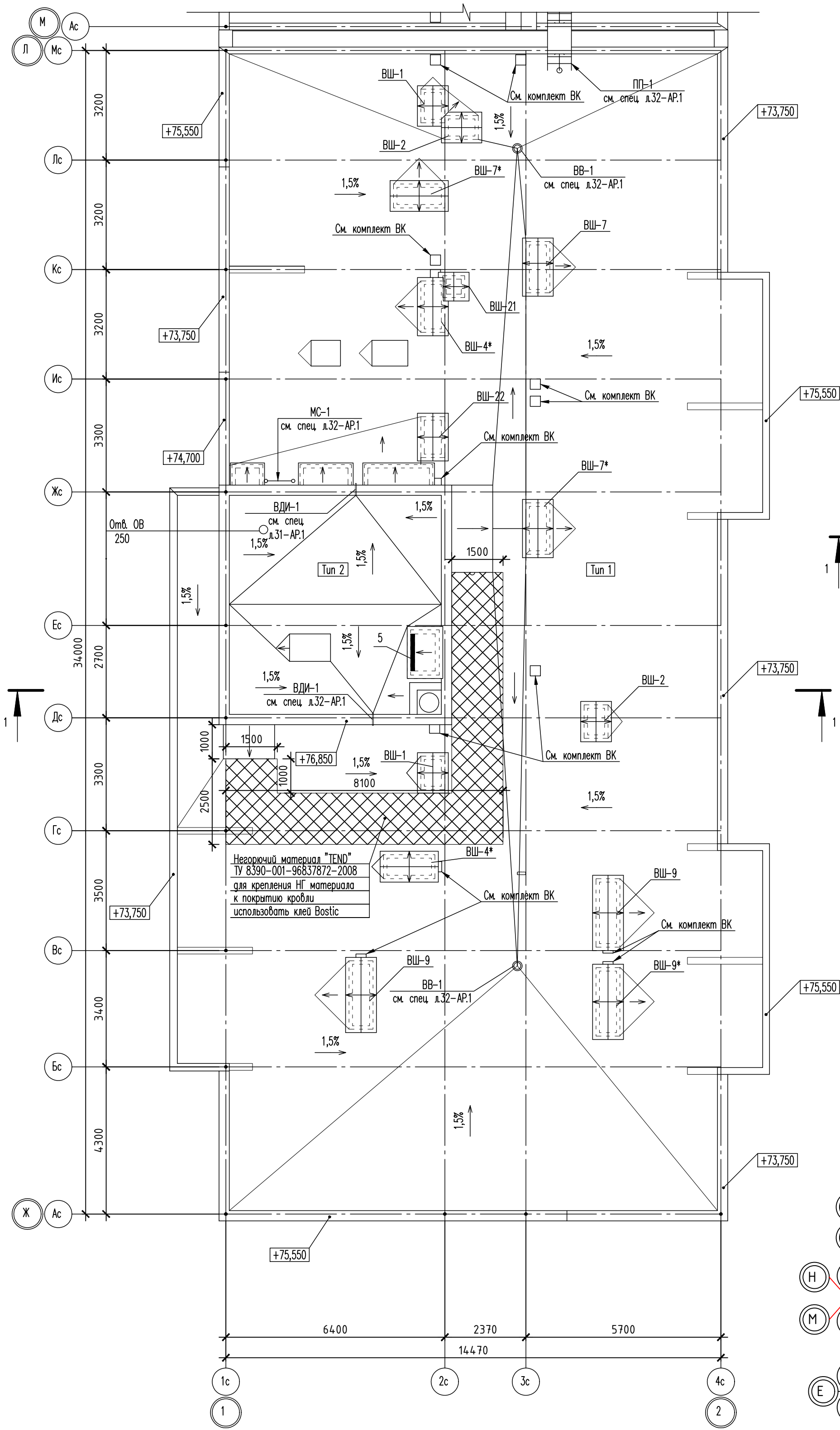
Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. инв.№

						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
					Р			11	85	
						Блок-секция БС-1. Кладочный план типового этажа		ООО "НПТ"		
Н.контр.		Трубин			02.25					
ГИП		Ушаков			02.25					

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
1 Помещения жилого дома			
1	Машинное помещение лифта	22,50	
2	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
Итого		34,70	

План кровли



Фрагмент плана на отм. +72,850

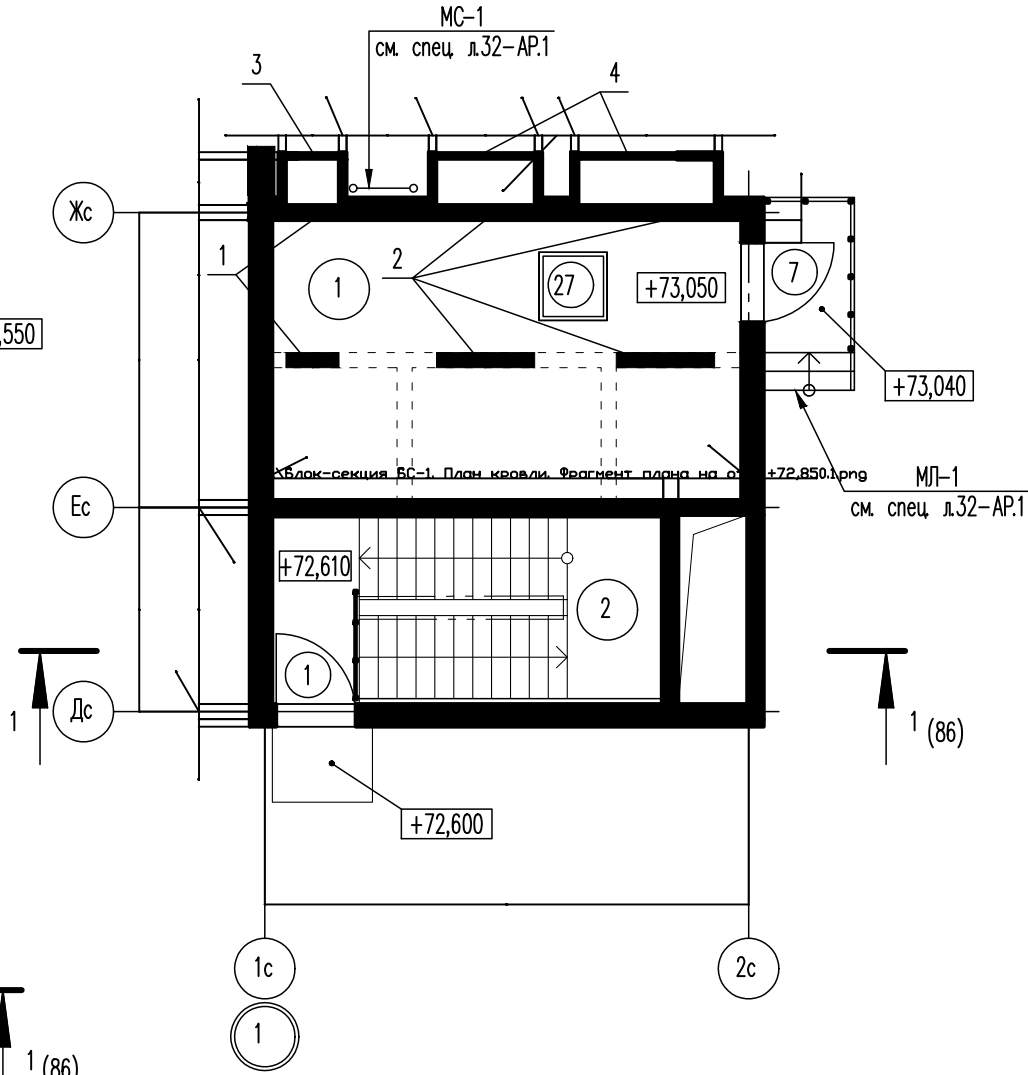
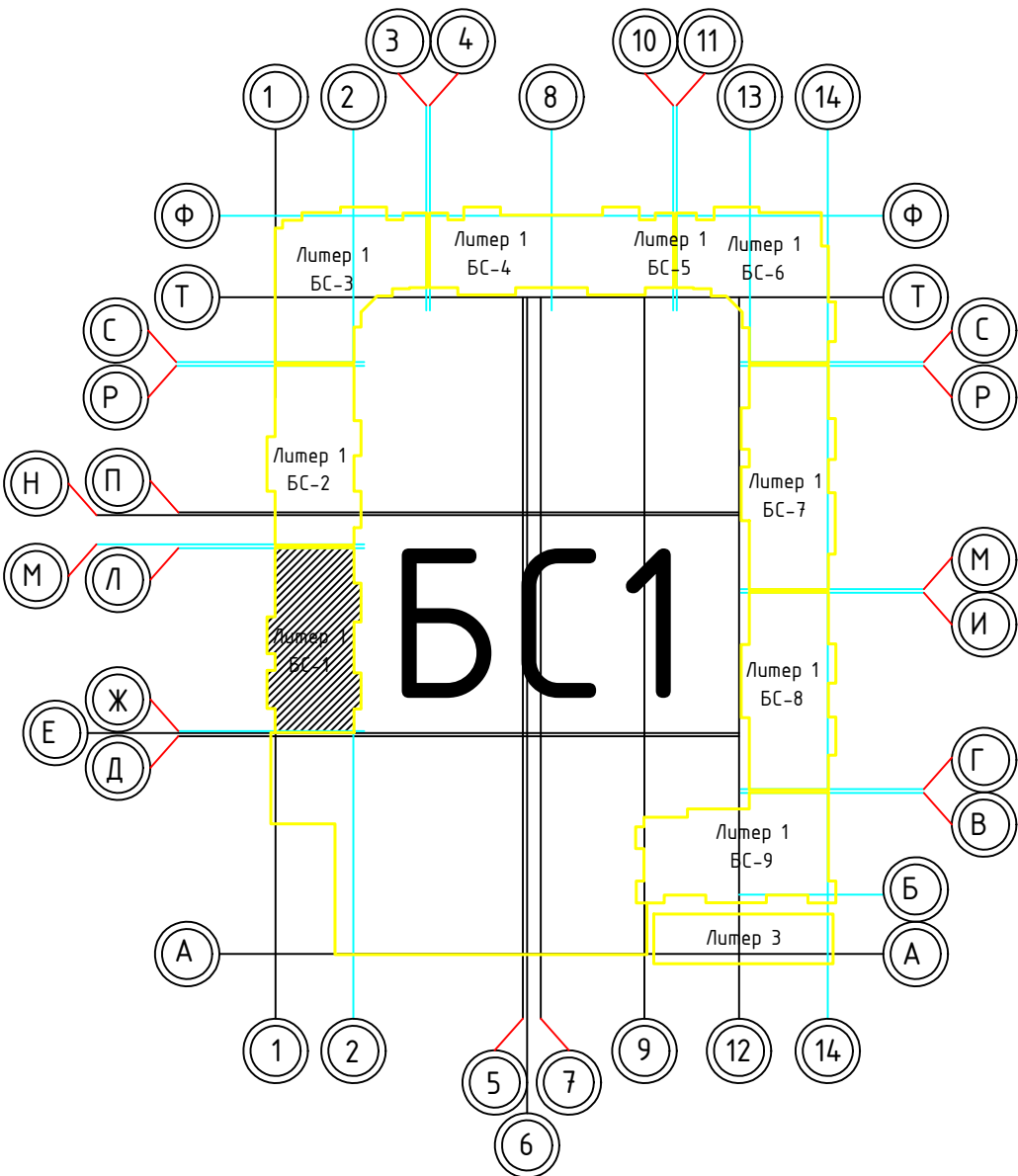




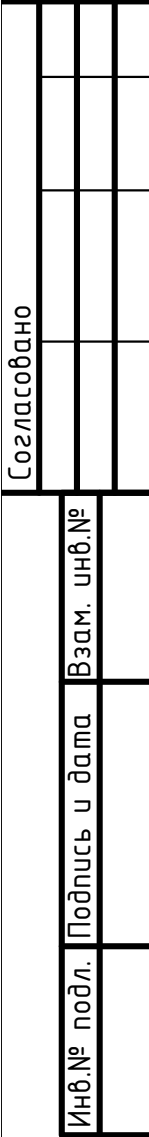


Таблица отверстий

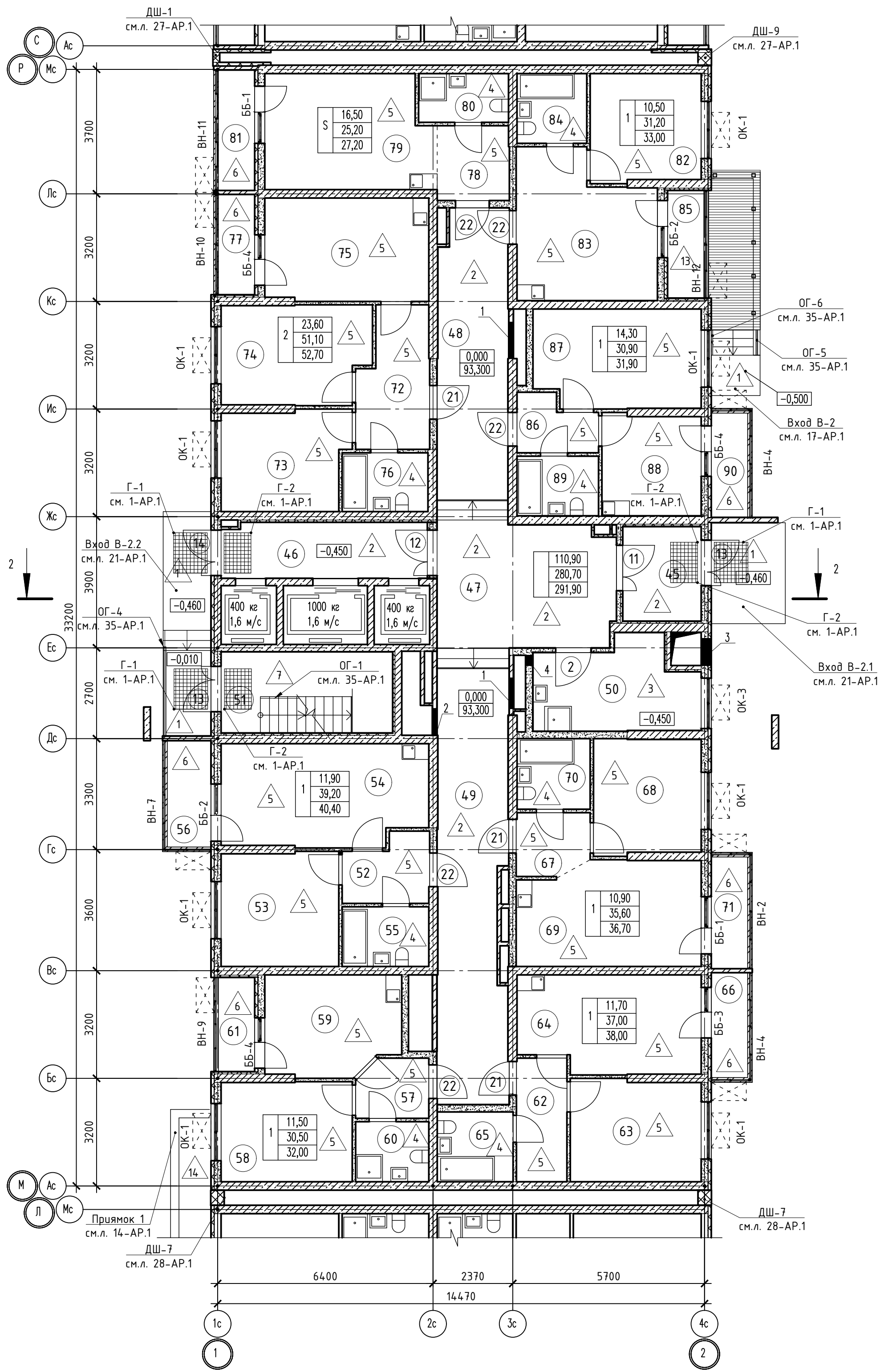
Номер отв.	Размеры, мм В (ширина)	Размеры, мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назначение	Кол-во	Примечание
1	700	600	+72,000	ОВ	2	
2	1300	600	+72,000		4	
3	700	600	+73,000		1	
4	1300	600	+73,000		2	
5	1080	600	+75,950		1	



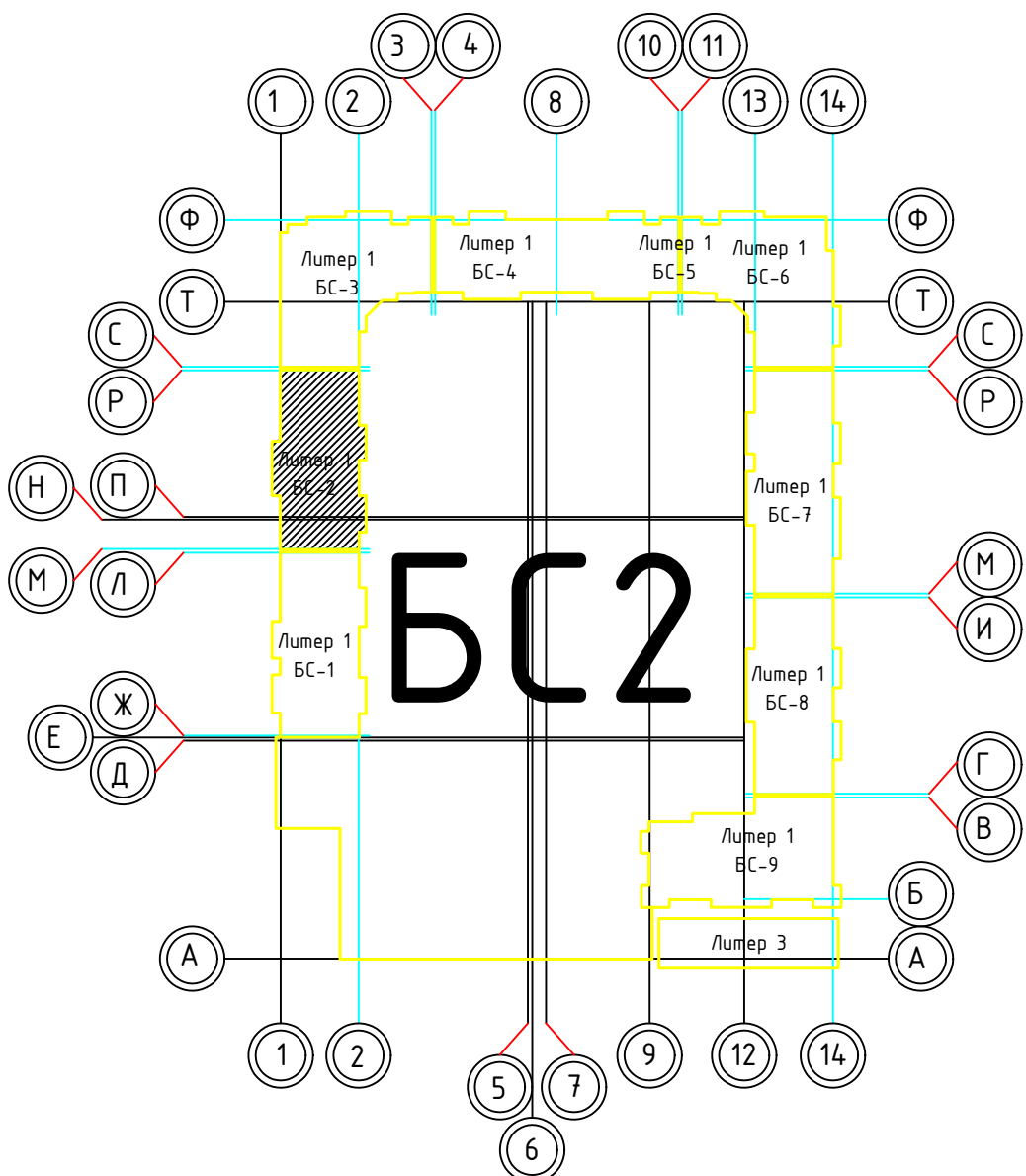
						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
								Р	12	85
						Блок-секция БС-1. План кровли. Фрагмент на отм. +72,850		000 "НПТ"		
Н.контр.		Трубин			02.25					
ГИП		Ушаков			02.25					



Формат А2



Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ.
1 Помещения жилого дома			
45	Тамбур	6,50	
46	Лифтовый холл	10,10	
47	Вестибюль	21,80	
48	Общий коридор	17,70	
49	Общий коридор	26,10	
50	Колясочная, КУИ	11,80	
51	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	В4
Итого:		106,20	
1 - н о комнатная квартира №1			
52	Прихожая	4,90	
53	Жилая комната	11,90	
54	Кухня	17,90	
55	Санузел	4,50	
56	Балкон	1,20	
Итого:		40,40	
1 - н о комнатная квартира №2			
57	Прихожая	3,70	
58	Жилая комната	11,50	
59	Кухня	11,50	
60	Санузел	3,80	
61	Лоджия	1,50	
Итого:		32,00	
1 - н о комнатная квартира №3			
62	Прихожая	5,50	
63	Жилая комната	11,70	
64	Кухня	15,20	
65	Санузел	4,60	
66	Балкон	1,00	
Итого:		38,00	
1 - н о комнатная квартира №4			
67	Прихожая	3,90	
68	Жилая комната	10,90	
69	Кухня	16,30	
70	Санузел	4,50	
71	Балкон	1,10	
Итого:		36,70	
1 - н о комнатная квартира №5			
86	Прихожая	3,60	
87	Жилая комната	14,30	
88	Кухня	8,80	
89	Санузел	4,20	
90	Балкон	1,00	
Итого:		31,90	
1 - н о комнатная квартира №6			
82	Жилая комната	10,50	
83	Кухня	16,50	
84	Санузел	4,20	
85	Лоджия	1,80	
Итого:		33,00	
2 - х комнатная квартира №1			
72	Прихожая	8,30	
73	Жилая комната	10,90	
74	Жилая комната	12,70	
75	Кухня	14,80	
76	Санузел	4,40	
77	Лоджия	1,60	
Итого:		52,70	
Студия №1			
78	Прихожая	4,80	
79	Жилая комната	16,50	
80	Санузел	3,90	
81	Лоджия	2,00	
Итого:		27,20	



Номер отв.	Размеры мм В (ширина)	Размеры мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назначение	Кол-во	Примечание
1	1000	1000	+0,200 от потолка	ОВ	2	
2	800	600	-0,650 от потолка		1	
3	950	1550	+1,150		1	
4	200	200	-0,300 от потолка		1	





1. В отверстиях №1 установить ферные блоки стальные с маркой 30 (см.л. 98-АР).

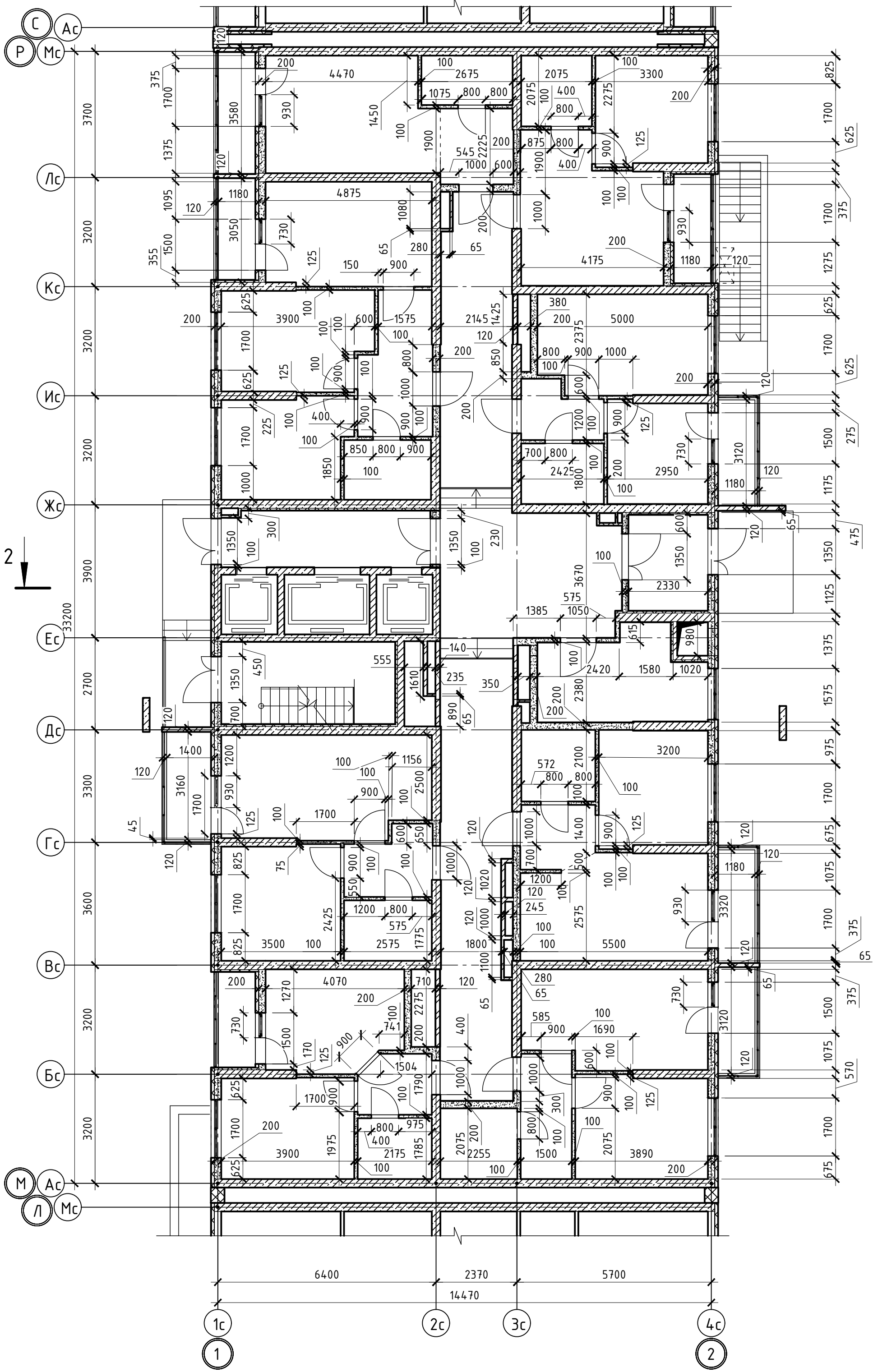
02-2023-Р-1-АР					
1	-	Зам	01-25	02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-II этап строительства. Корректировка 3
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	
Разраб.	Гамма	И	02.25		Архитектурные решения
Н.контр.	Трудин	02.25			Блок-секция БС-2. План 1-го этажа
ГИП	Ушаков	02.25			
					000 "НПТ"

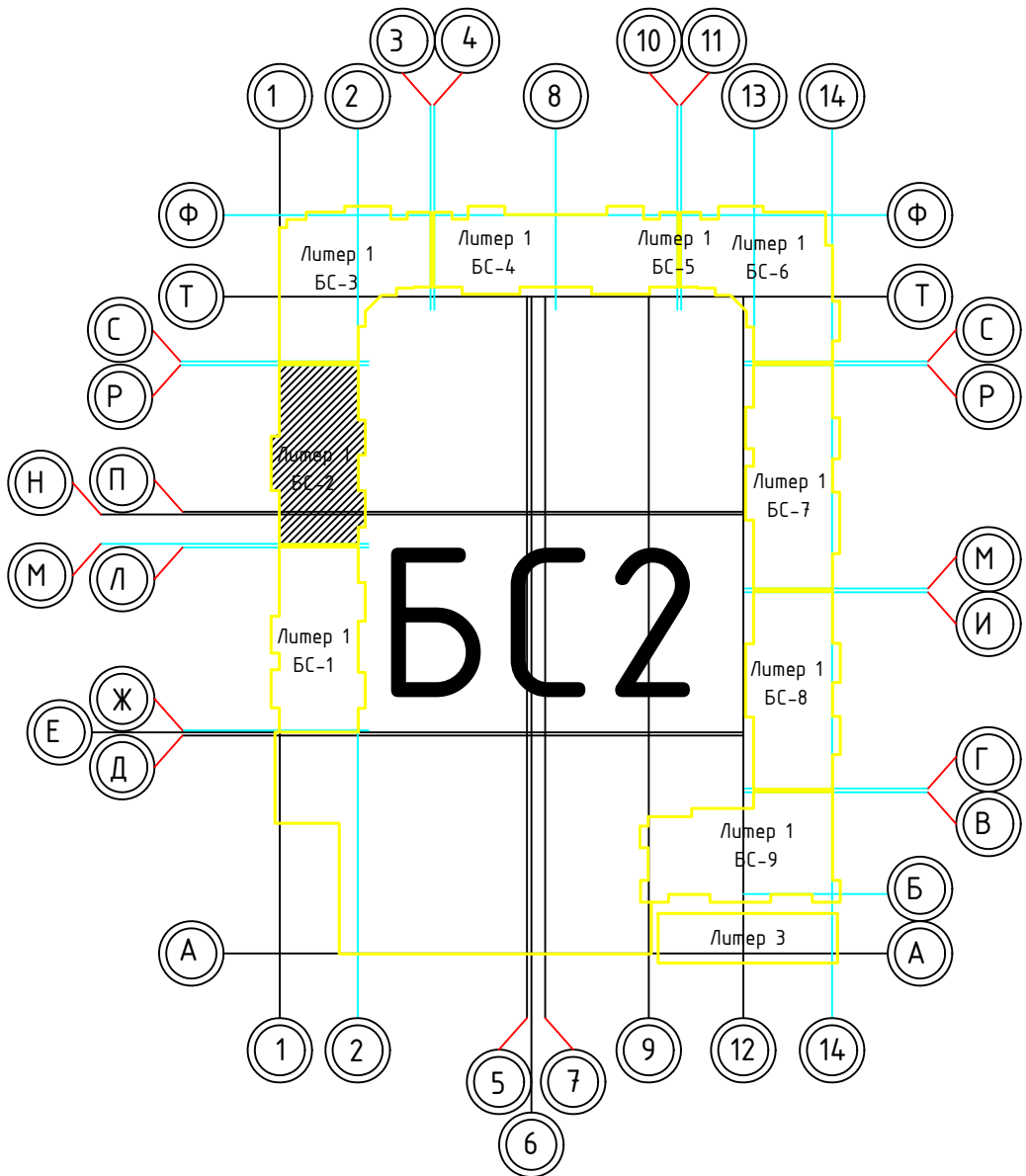
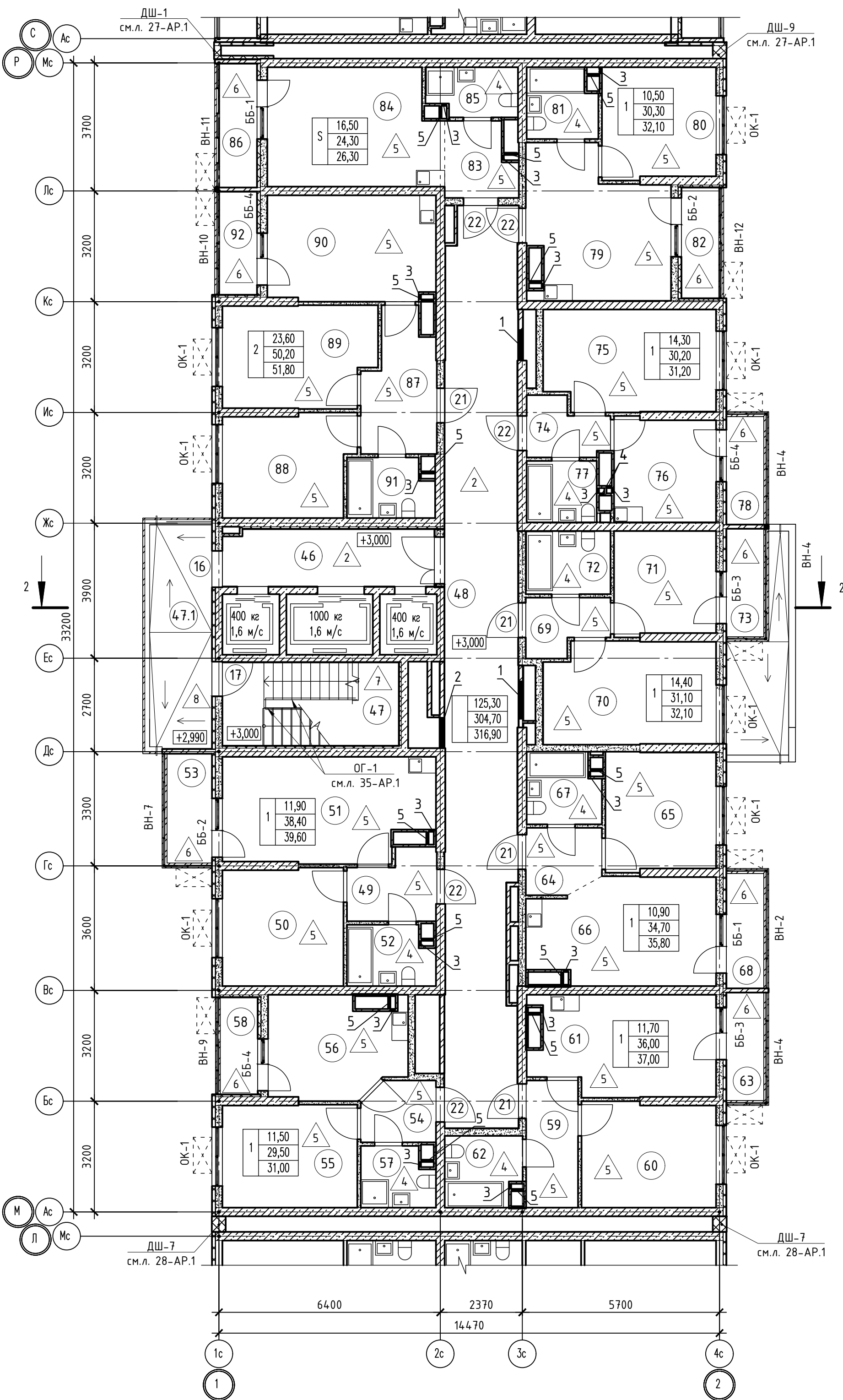
Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата

Взам. инв.№

						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
					Р			16	85	
						Блок-секция БС-2. Кладочный план 1-го этажа		ООО "НПТ"		
Н.контр.		Трубин			02.25					
ГИП		Ушаков			02.25					



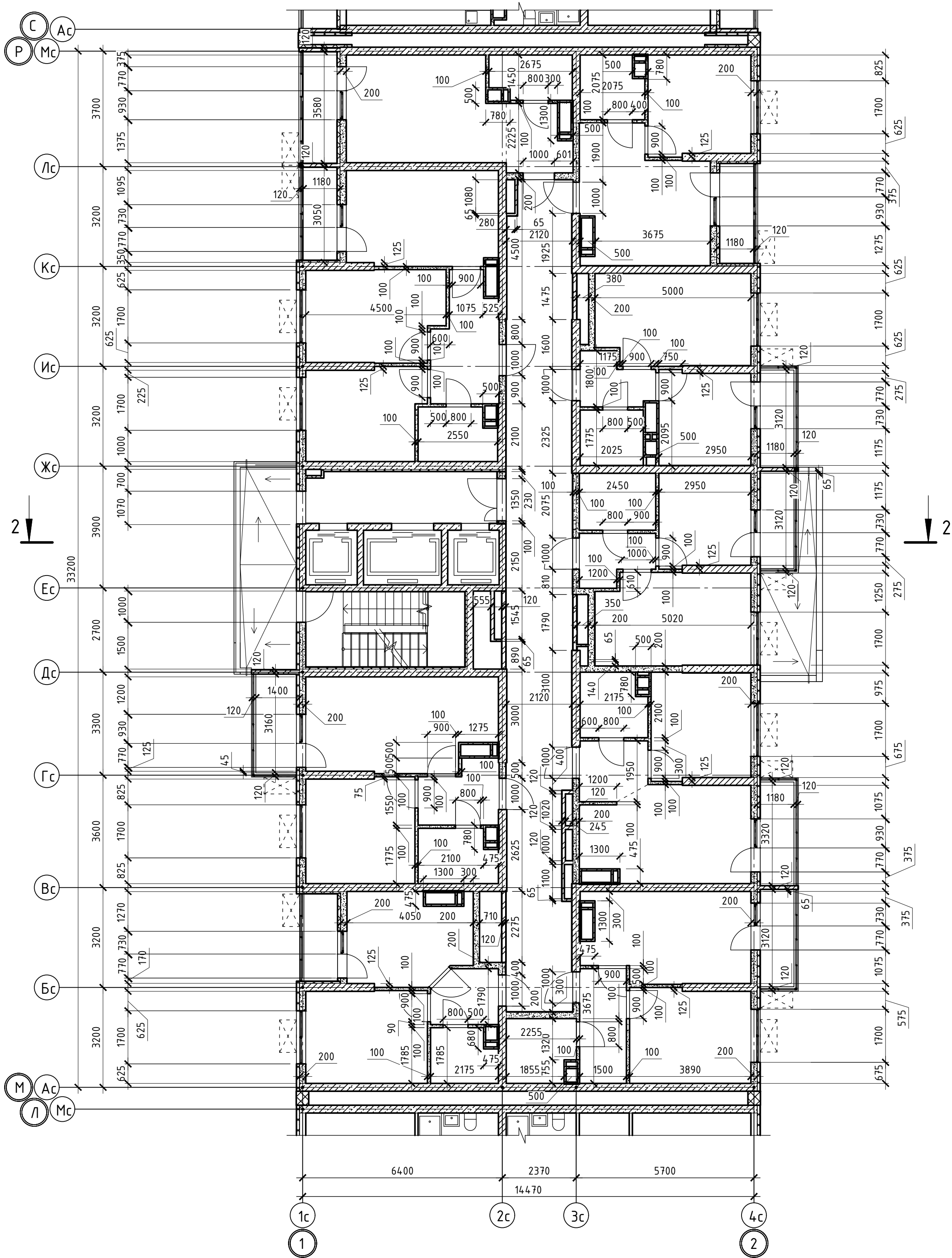


Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ.
1 Помещения жилого дома			
46	Лифтовый холл	10,10	
47	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
47.1	Незадымляемый переходной балкон	11,60	
48	Общий коридор	54,50	
Итого:		88,40	
1 - н о комнатная квартира №1			
49	Прихожая	4,90	
50	Жилая комната	11,90	
51	Кухня	17,40	
52	Санузел	4,20	
53	Балкон	1,20	
Итого:		39,60	
1 - н о комнатная квартира №2			
54	Прихожая	3,70	
55	Жилая комната	11,50	
56	Кухня	10,90	
57	Санузел	3,40	
58	Лоджия	1,50	
Итого:		31,00	
1 - н о комнатная квартира №3			
59	Прихожая	5,50	
60	Жилая комната	11,70	
61	Кухня	14,50	
62	Санузел	4,30	
63	Балкон	1,00	
Итого:		37,00	
1 - н о комнатная квартира №4			
64	Прихожая	3,90	
65	Жилая комната	10,90	
66	Кухня	15,70	
67	Санузел	4,20	
68	Балкон	1,10	
Итого:		35,80	
1 - н о комнатная квартира №5			
69	Прихожая	3,70	
70	Жилая комната	14,40	
71	Кухня	8,70	
72	Санузел	4,30	
73	Балкон	1,00	
Итого:		32,10	
1 - н о комнатная квартира №6			
74	Прихожая	3,50	
75	Жилая комната	14,30	
76	Кухня	8,80	
77	Санузел	3,60	
78	Балкон	1,00	
Итого:		31,20	
1 - н о комнатная квартира №7			
79	Кухня	15,90	
80	Жилая комната	10,50	
81	Санузел	3,90	
82	Лоджия	1,80	
Итого:		32,10	
2 - х комнатная квартира №1			
87	Прихожая	7,80	
88	Жилая комната	10,90	
89	Жилая комната	12,70	
90	Кухня	14,70	
91	Санузел	4,10	
92	Лоджия	1,60	
Итого:		51,80	
Студия №1			
83	Прихожая	4,20	
84	Жилая комната	16,50	
85	Санузел	3,60	
86	Лоджия	2,00	
Итого:		26,30	





Номер отв.	Размеры мм В (ширина)	Размеры мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назначение	Кол-во	Примечание
1	1000	1000	+0,200 от потолка	ОВ	2	
2	800	600	-0,650 от потолка		1	
3	150	300	-0,400 от потолка		16	
4	150	270	-0,760 от потолка		2	
5	370	270	-0,760 от потолка		14	

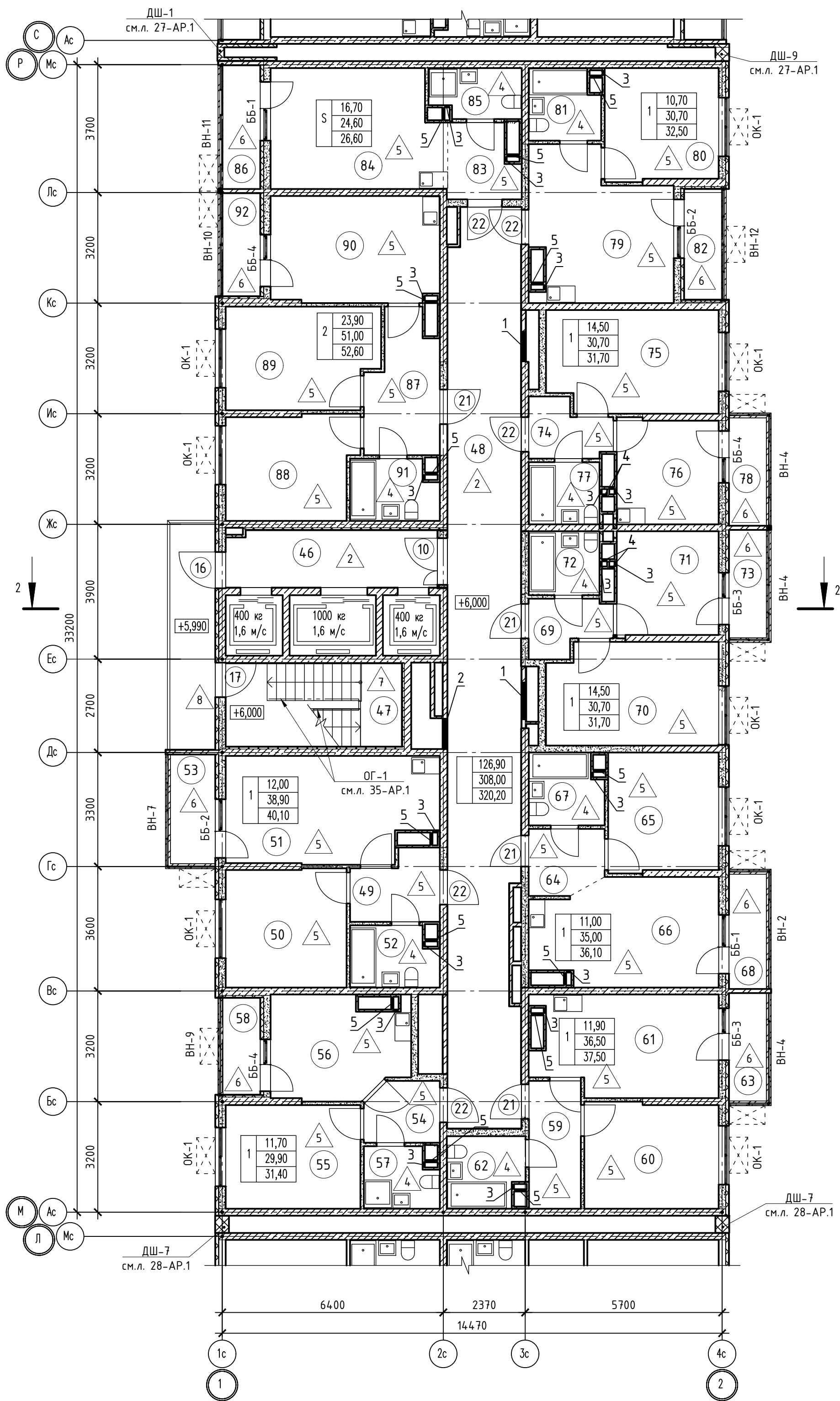
1. В отверстиях №1 установить дверные блоки стальные с маркой 30 (см.л. 98-АР).

					02-2023-Р-1-АР					
1	-	Зам	01-25	<i>В</i>	02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47				
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	1-й этап строительства. Корректировка 3				
Разраб.		Гамма		<i>В</i>	02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
						Р	17	65		
Н.контр.		Трубин		<i>В</i>	02.25	Блок-секция БС-2. План 2-го этажа			000 "НПТ"	
ГИП		Ушаков		<i>В</i>	02.25					

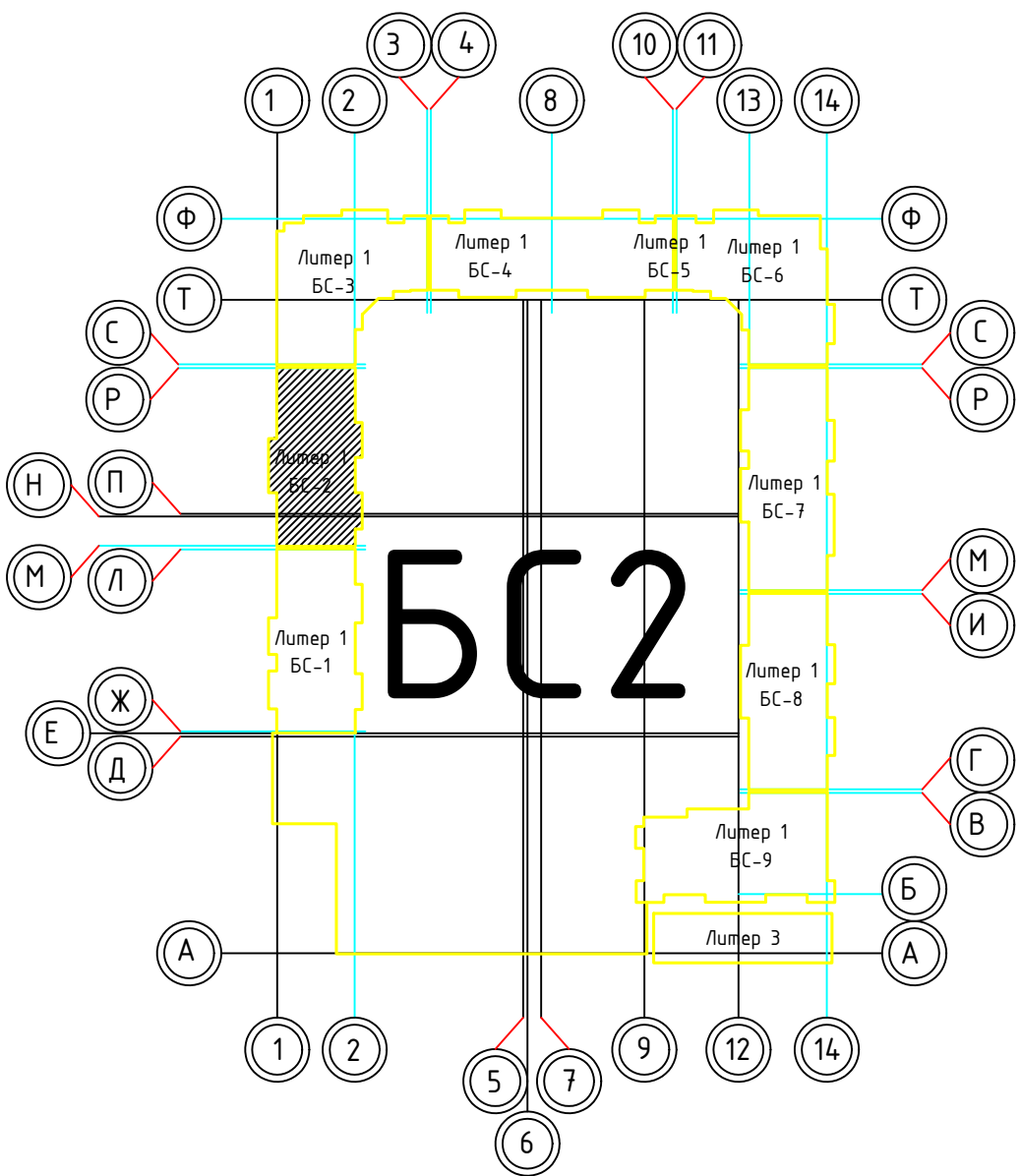


Согласовано					
Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№			

						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
								Р	18	85
						Блок-секция БС-2. Кладочный план 2-го этажа		ООО "НПТ"		
Н.контр.	Трудин				02.25					
ГИП	Ушаков				02.25					



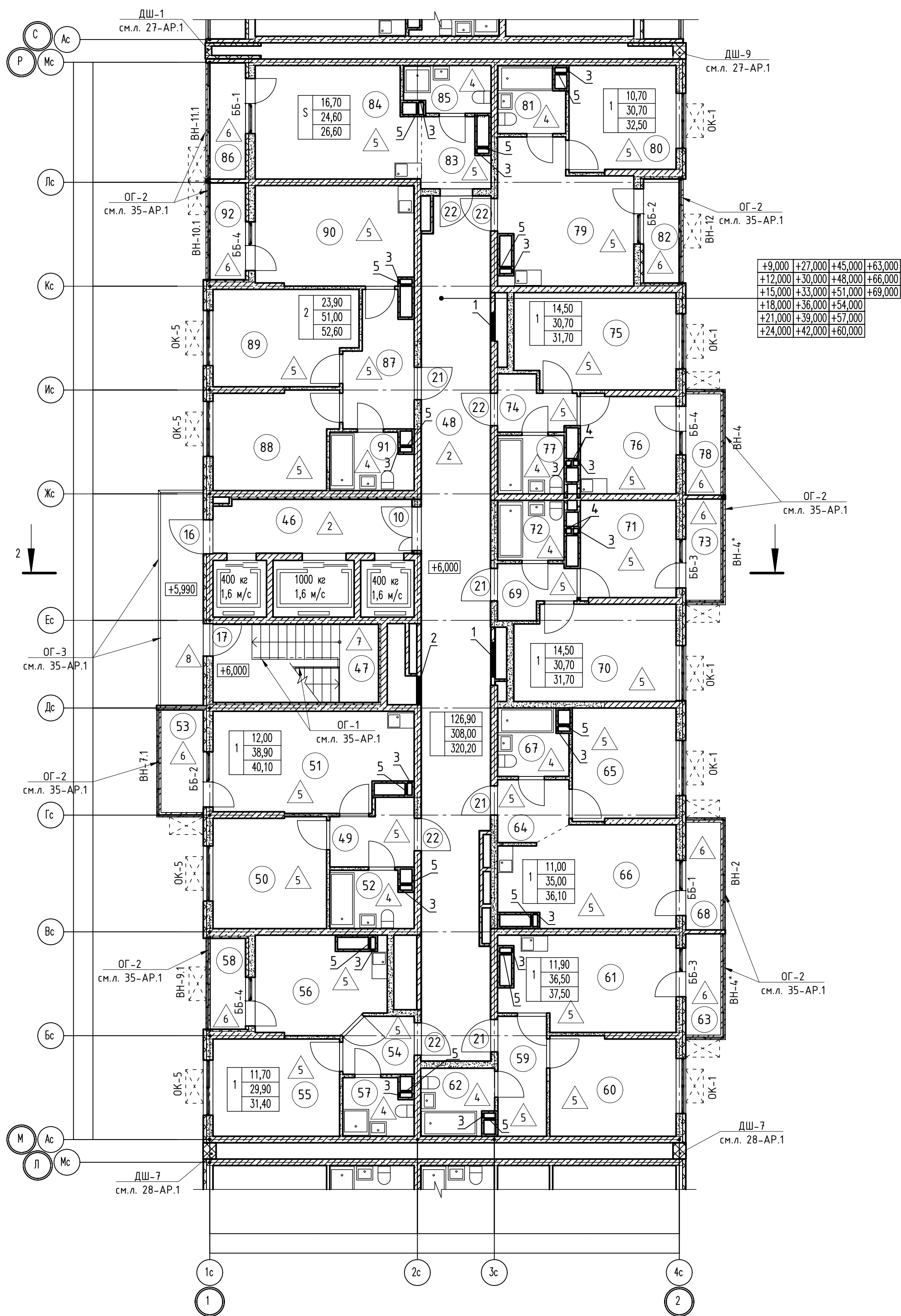
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ.
1 Помещения жилого дома			
46	Лифтовый холл	10,10	
47	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
47.1	Незадымляемый переходной балкон	8,50	
48	Общий коридор	54,80	
Итого:		85,60	
1 - н о комнатная квартира №1			
49	Прихожая	4,90	
50	Жилая комната	12,00	
51	Кухня	17,80	
52	Санузел	4,20	
53	Балкон	1,20	
Итого:		40,10	
1 - н о комнатная квартира №2			
54	Прихожая	3,80	
55	Жилая комната	11,70	
56	Кухня	10,90	
57	Санузел	3,50	
58	Лоджия	1,50	
Итого:		31,40	
1 - н о комнатная квартира №3			
59	Прихожая	5,50	
60	Жилая комната	11,90	
61	Кухня	14,70	
62	Санузел	4,40	
63	Балкон	1,00	
Итого:		37,50	
1 - н о комнатная квартира №4			
64	Прихожая	3,90	
65	Жилая комната	11,00	
66	Кухня	15,90	
67	Санузел	4,20	
68	Балкон	1,10	
Итого:		36,10	
1 - н о комнатная квартира №5			
69	Прихожая	3,60	
70	Жилая комната	14,50	
71	Кухня	8,90	
72	Санузел	3,70	
73	Балкон	1,00	
Итого:		31,70	
1 - н о комнатная квартира №6			
74	Прихожая	3,60	
75	Жилая комната	14,50	
76	Кухня	8,90	
77	Санузел	3,70	
78	Балкон	1,00	
Итого:		31,70	
1 - н о комнатная квартира №7			
79	Кухня	16,00	
80	Жилая комната	10,70	
81	Санузел	4,00	
82	Лоджия	1,80	
Итого:		32,50	
2 - х комнатная квартира №1			
87	Прихожая	7,90	
88	Жилая комната	11,10	
89	Жилая комната	12,80	
90	Кухня	14,0	
91	Санузел	4,30	
92	Лоджия	1,60	
Итого:		52,60	
Студия №1			
83	Прихожая	4,20	
84	Жилая комната	16,70	
85	Санузел	3,70	
86	Лоджия	2,00	
Итого:		26,60	



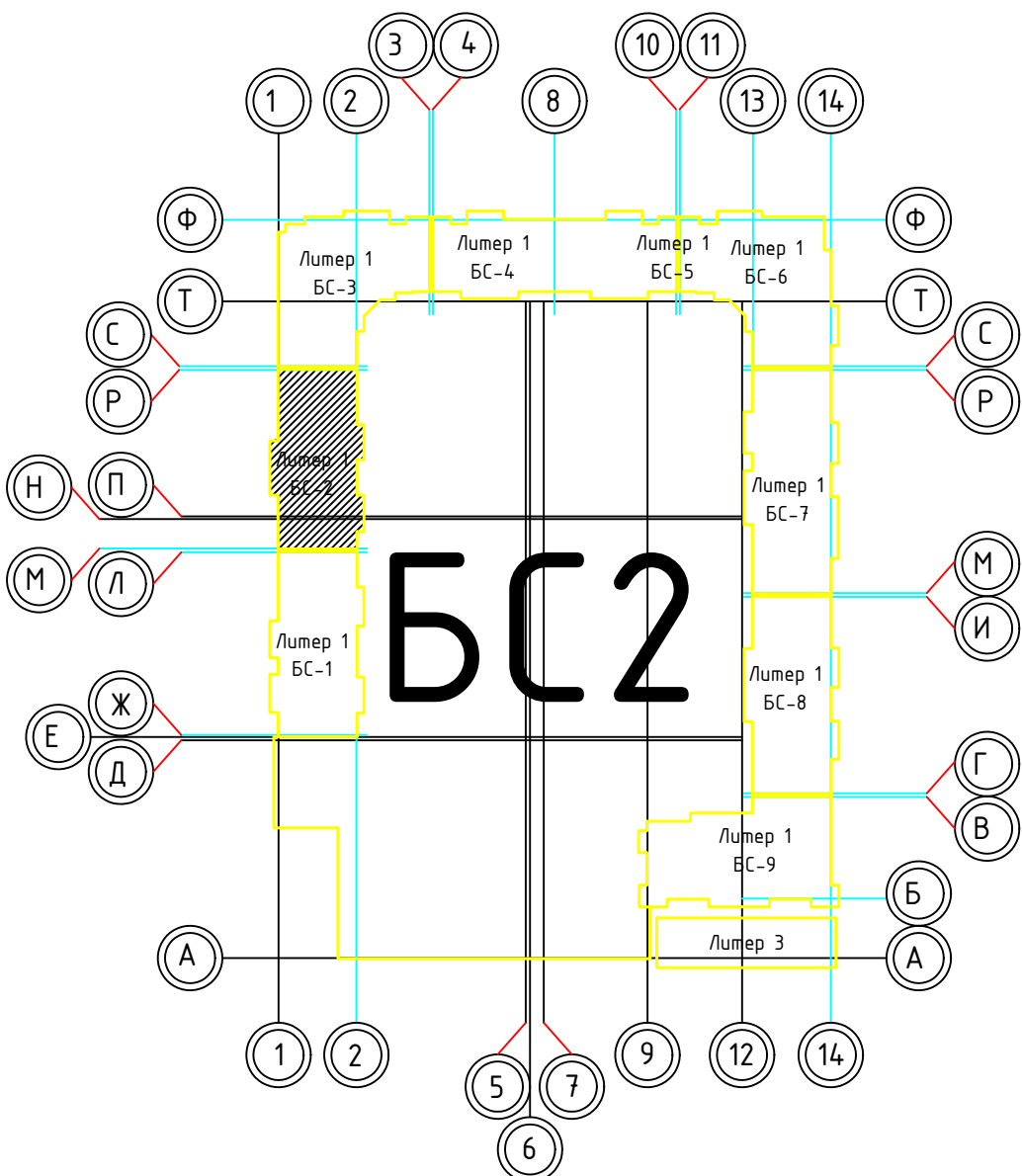
Номер отв.	Размеры мм В (ширина)	Размеры мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назначение	Кол-во	Примечание
1	1000	1000	+0,200 от потолка	ОВ	2	
2	800	600	-0,650 от потолка		1	
3	150	300	-0,400 от потолка		18	
4	150	270	-0,760 от потолка		4	
5	370	270	-0,760 от потолка		14	

1. В отверстиях №1 установить дверные блоки стальные с маркой 30 (см.л. 98-АР).

02-2023-Р-1-АР					
Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-II этап строительства. Корректировка 3					
1	-	Зам	01-25	02.25	
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Гамма	И	02.25		
Архитектурные решения				Студия	Лист
				Р	19
Блок-секция БС-2. План 3-го этажа				000 "НПТ"	
Н.контр.	Трудин	02.25			
ГИП	Ушаков	02.25			



Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ.
1 Помещения жилого дома			
46	Лифтовый холл	10,10	
47	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
47.1	Незадымляемый переходной балкон	8,50	
48	Общий коридор	54,80	
Итого:		85,60	
1 - н о комнатная квартира №1			
49	Прихожая	4,90	
50	Жилая комната	12,00	
51	Кухня	17,80	
52	Санузел	4,20	
53	Балкон	1,20	
Итого:		40,10	
1 - н о комнатная квартира №2			
54	Прихожая	3,80	
55	Жилая комната	11,70	
56	Кухня	10,90	
57	Санузел	3,50	
58	Лоджия	1,50	
Итого:		31,40	
1 - н о комнатная квартира №3			
59	Прихожая	5,50	
60	Жилая комната	11,90	
61	Кухня	14,70	
62	Санузел	4,40	
63	Балкон	1,00	
Итого:		37,50	
1 - н о комнатная квартира №4			
64	Прихожая	3,90	
65	Жилая комната	11,00	
66	Кухня	15,90	
67	Санузел	4,20	
68	Балкон	1,10	
Итого:		36,10	
1 - н о комнатная квартира №5			
69	Прихожая	3,60	
70	Жилая комната	14,50	
71	Кухня	8,90	
72	Санузел	3,70	
73	Балкон	1,00	
Итого:		31,70	
1 - н о комнатная квартира №6			
74	Прихожая	3,60	
75	Жилая комната	14,50	
76	Кухня	8,90	
77	Санузел	3,70	
78	Балкон	1,00	
Итого:		31,70	
1 - н о комнатная квартира №7			
79	Кухня	16,00	
80	Жилая комната	10,70	
81	Санузел	4,00	
82	Лоджия	1,80	
Итого:		32,50	
2 - х комнатная квартира №1			
87	Прихожая	7,90	
88	Жилая комната	11,10	
89	Жилая комната	12,80	
90	Кухня	14,90	
91	Санузел	4,30	
92	Лоджия	1,60	
Итого:		52,60	
Студия №1			
83	Прихожая	4,20	
84	Жилая комната	16,70	
85	Санузел	3,70	
86	Лоджия	2,00	
Итого:		26,60	



1. В отверстиях №1 установить дверные блоки стальные с маркой 30 (см.л. 98-АР).

						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25	<i>Б</i>	02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-II этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
Разраб.		Ганна		<i>Ганна</i>	02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
								Р	20	85
						Блок-секция БС-2. План типового этажа с 4 по 24 этаж		000 "НПТ"		
Н.контр.	Трубин		<i>Б</i>	02.25						
ГИП	Ушаков		<i>Б</i>	02.25						

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата

Взам. инв.№

02-2023-Р-1-АР

Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47
I-й этап строительства. Корректировка 3

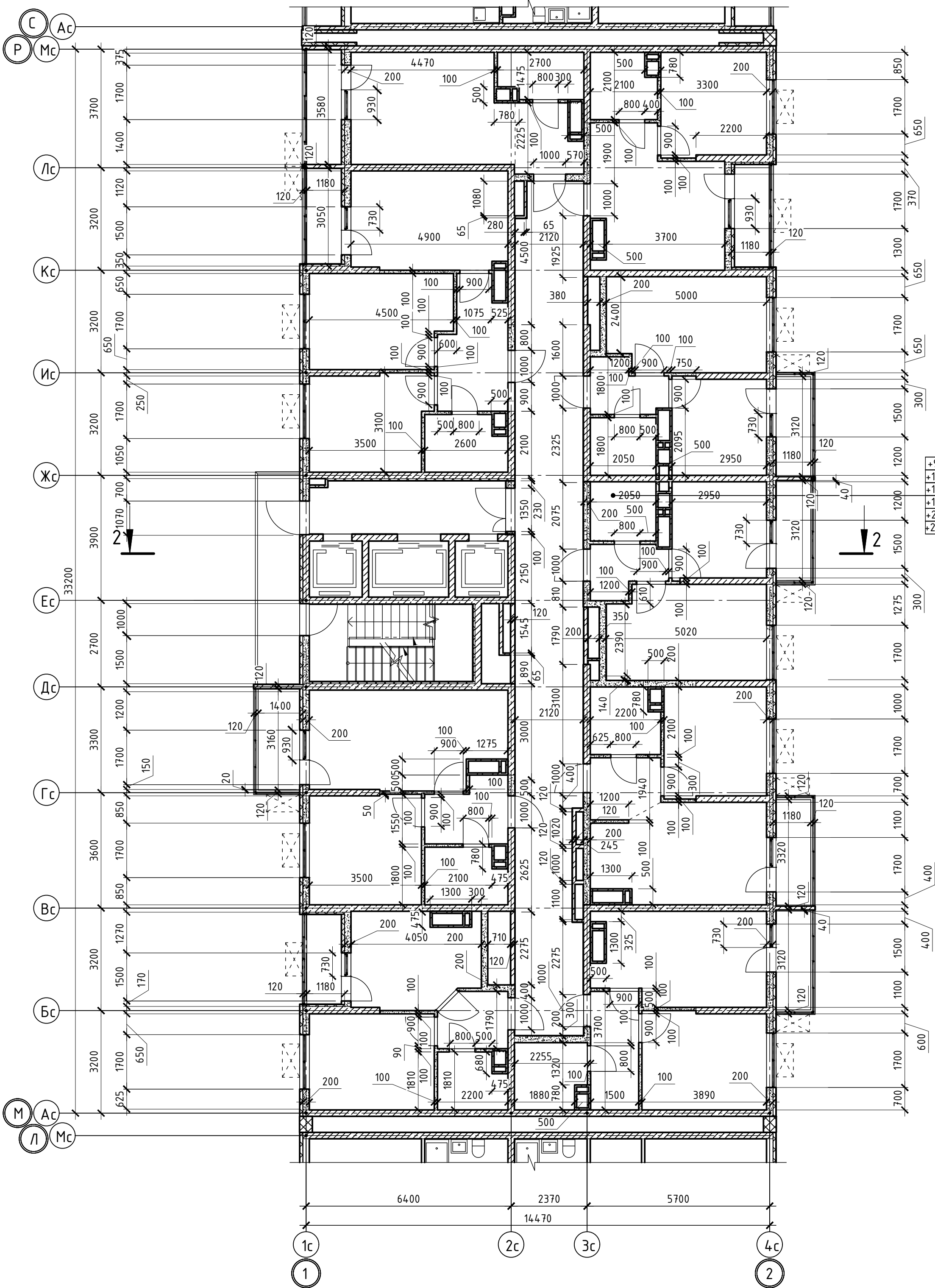
Архитектурные решения

Стадия	Лист	Листов
Р	21	85

Блок-секция БС-2.
Кладочный план типового этажа

000 "НПТ"

Формат А2



+9,000	+27,000	+45,000	+63,000
+12,000	+30,000	+48,000	+66,000
+15,000	+33,000	+51,000	+69,000
+18,000	+36,000	+54,000	
+21,000	+39,000	+57,000	
+24,000	+42,000	+60,000	

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
1 Помещения жилого дома			
1	Машинное помещение лифта	22,50	
2	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
Итого:		34,70	

Фрагмент плана на отм. +72,850

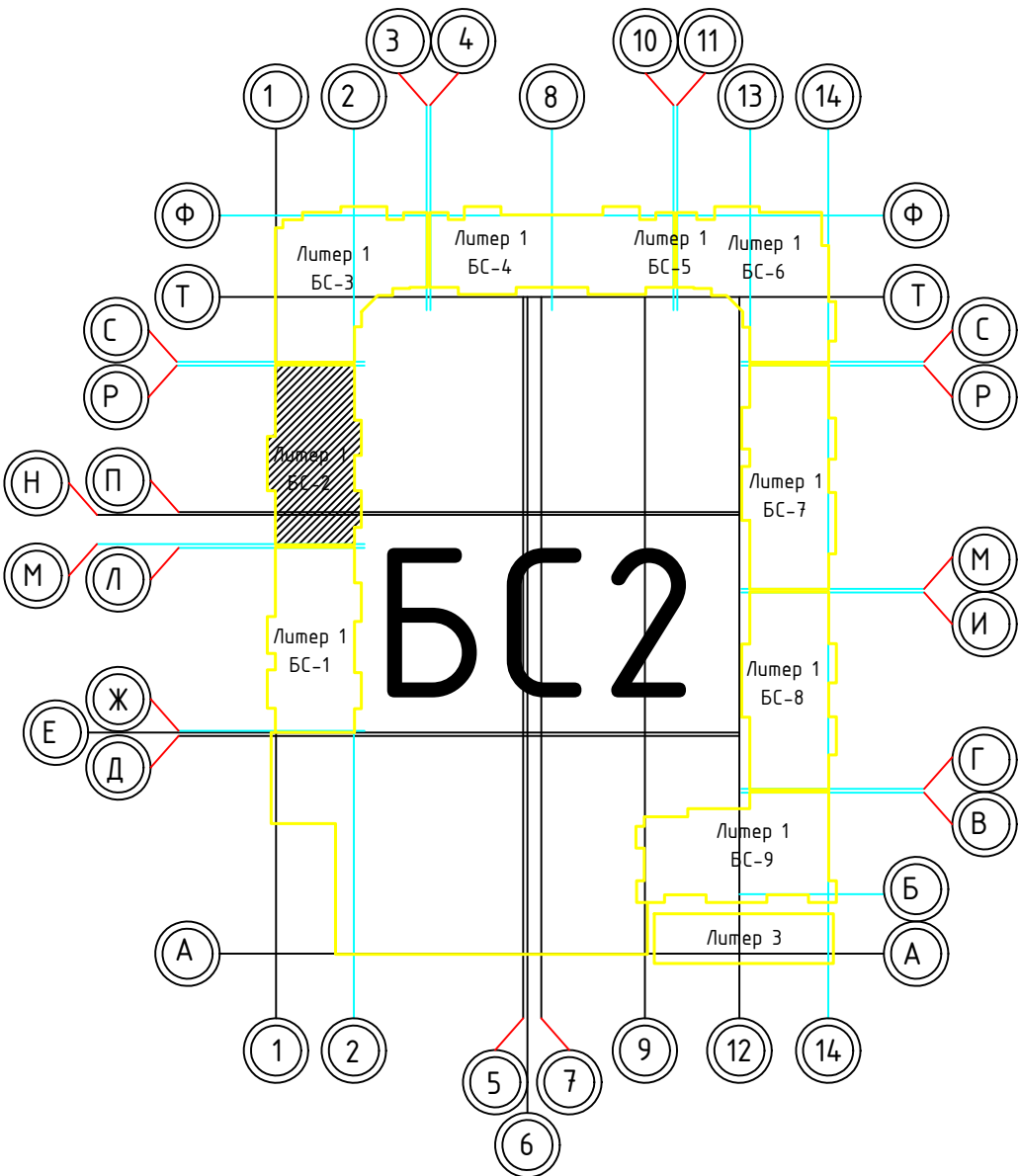
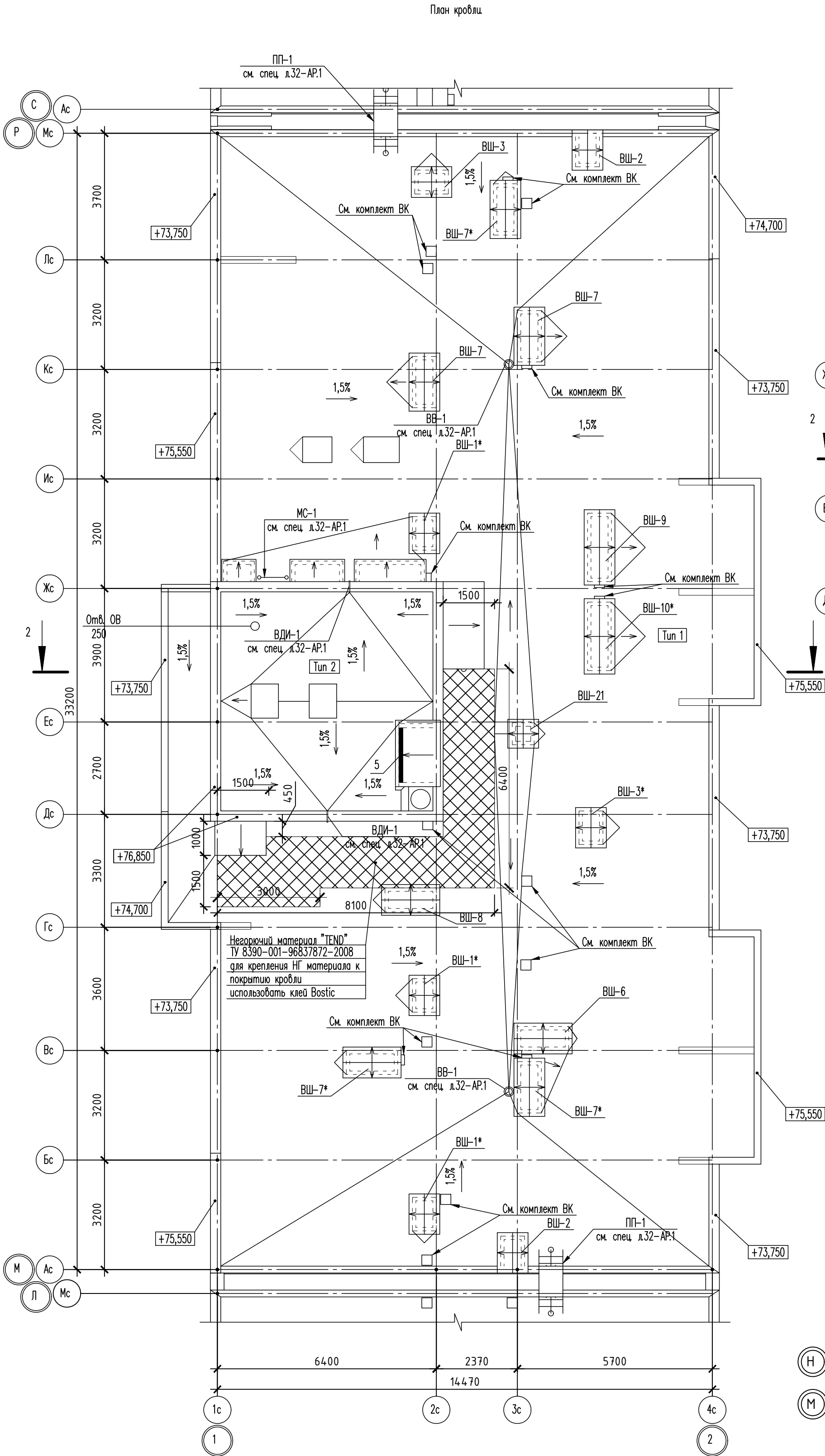
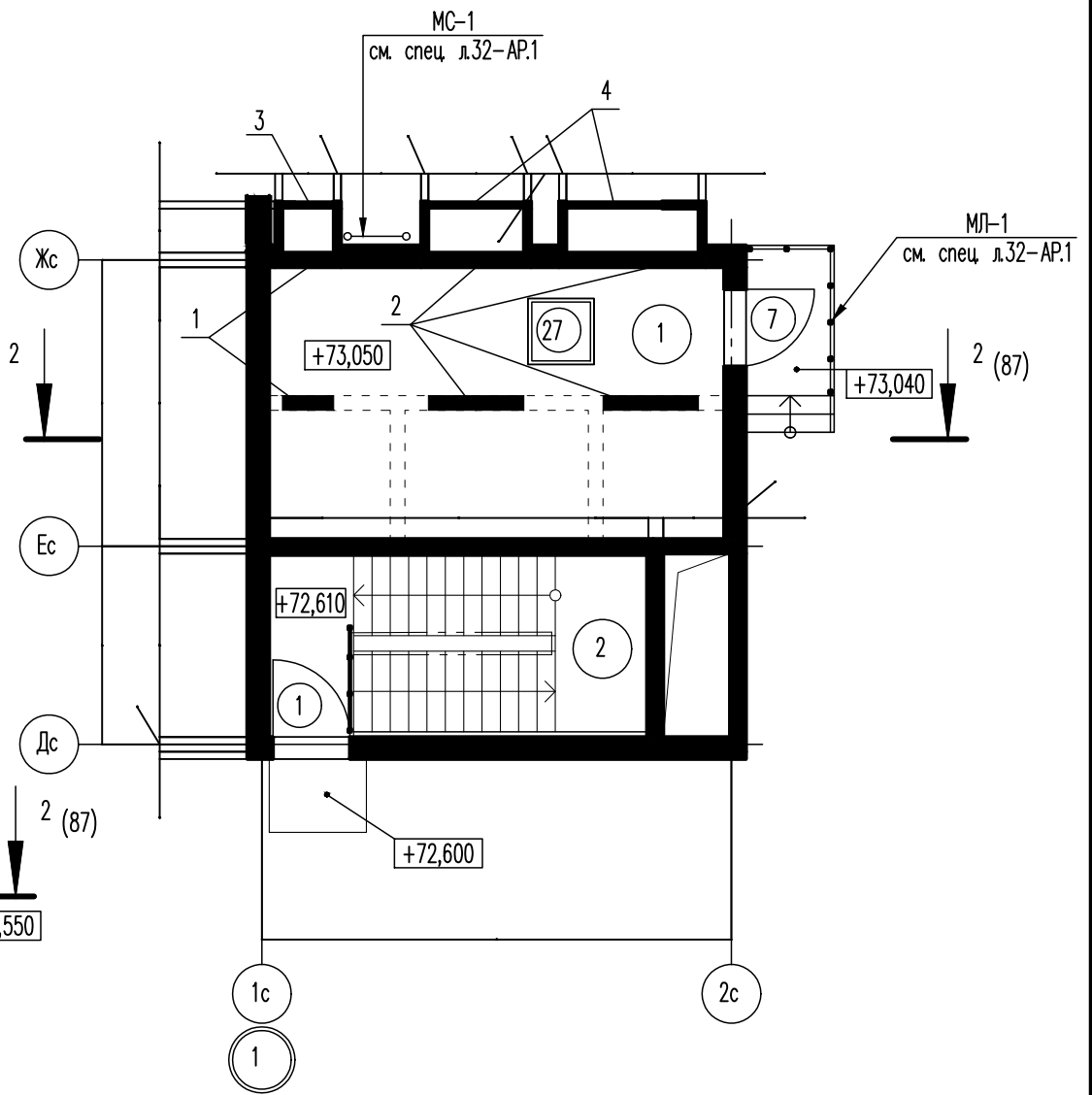




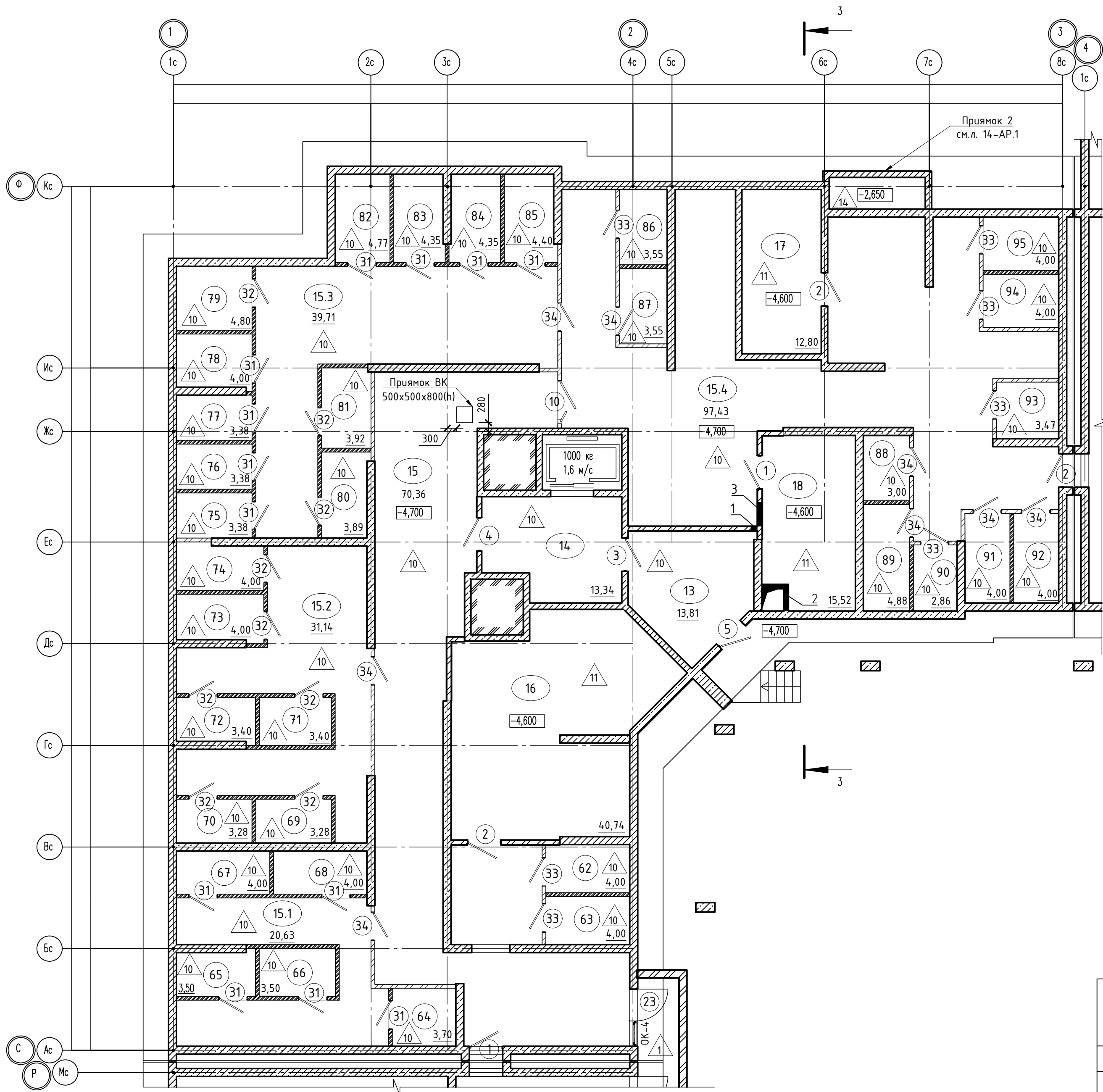


Таблица отверстий

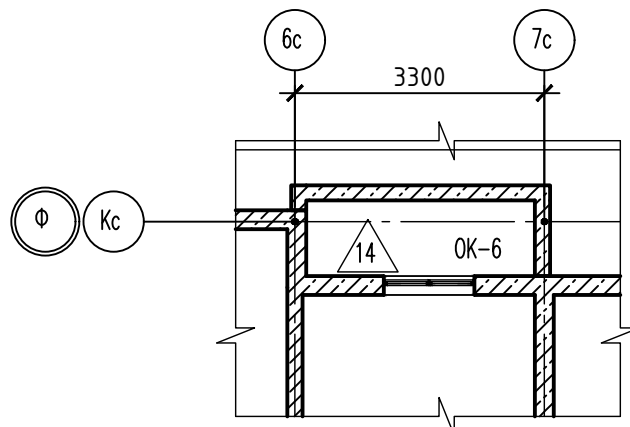
Номер отв.	Размеры, мм В (ширина)	Размеры, мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назначение	Кол-во	Примечание
1	700	600	+72,000	ОВ	2	
2	1300	600	+72,000		4	
3	700	600	+73,000		1	
4	1300	600	+73,000		2	
5	1600	600	+75,950		1	

						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
								Р	22	85
						Блок-секция БС-2. План кровли. Фрагмент на отм. +72,850		000 "НПТ"		
Н.контр.	Трубин			02.25						
ГИП	Ушаков			02.25						



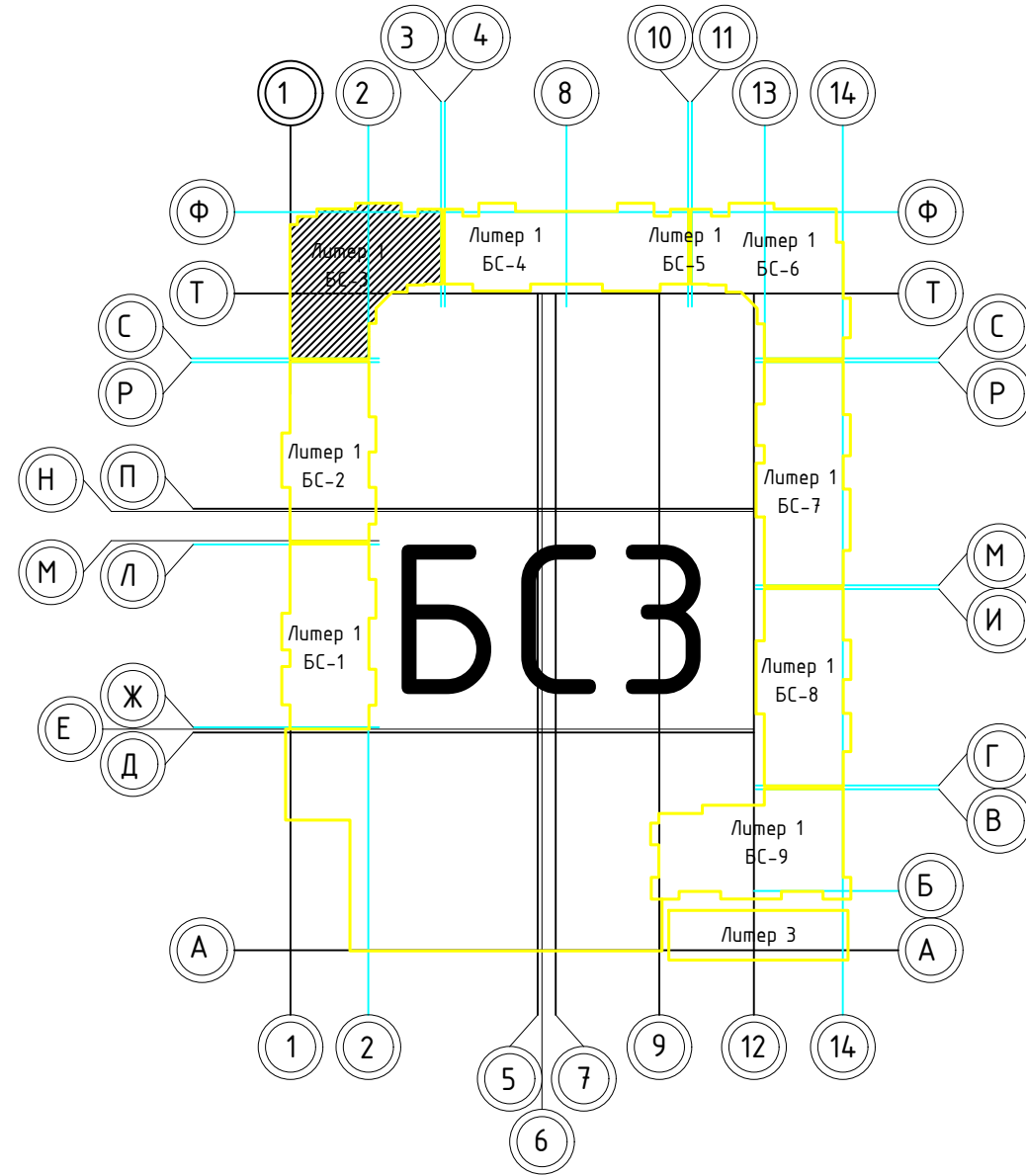
Номер отв.	Размеры мм В (ширина)	Размеры мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назначение	Кол-во	Примечание
1	200	200	-1,050	ОВ	1	
2	600	600	-4,200		1	
3	750	450	-1,300		1	

Фрагмент плана 1



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ.
62	Кладовая	4,00	В4	88	Кладовая	3,00	В4
63	Кладовая	4,00	В4	89	Кладовая	4,88	В4
64	Кладовая	3,70	В4	90	Кладовая	2,86	В4
65	Кладовая	3,50	В4	91	Кладовая	4,00	В4
66	Кладовая	3,50	В4	92	Кладовая	4,00	В4
67	Кладовая	4,00	В4	93	Кладовая	3,47	В4
68	Кладовая	4,00	В4	94	Кладовая	4,00	В4
69	Кладовая	3,28	В4	95	Кладовая	4,00	В4
70	Кладовая	3,28	В4	Итого:		129,99	
71	Кладовая	3,40	В4	Помещения жилого дома			
72	Кладовая	3,40	В4	13	Тамбур-шлюз	13,81	
73	Кладовая	4,00	В4	14	Тамбур-шлюз	13,34	
74	Кладовая	4,00	В4	15	Помещение подвала	70,36	
75	Кладовая	3,38	В4	15.1	Помещение подвала	20,63	
76	Кладовая	3,38	В4	15.2	Помещение подвала	31,14	
77	Кладовая	3,38	В4	15.3	Помещение подвала	39,71	
78	Кладовая	4,00	В4	15.4	Помещение подвала	97,43	
79	Кладовая	4,80	В4	16	Венткамера	40,74	В1
80	Кладовая	3,89	В4	17	Электрощитовая	12,80	
81	Кладовая	3,92	В4	18	Венткамера	15,52	В4
82	Кладовая	4,77	В4	Итого:		355,58	
83	Кладовая	4,35	В4				
84	Кладовая	4,35	В4				
85	Кладовая	4,40	В4				
86	Кладовая	3,55	В4				
87	Кладовая	3,55	В4				







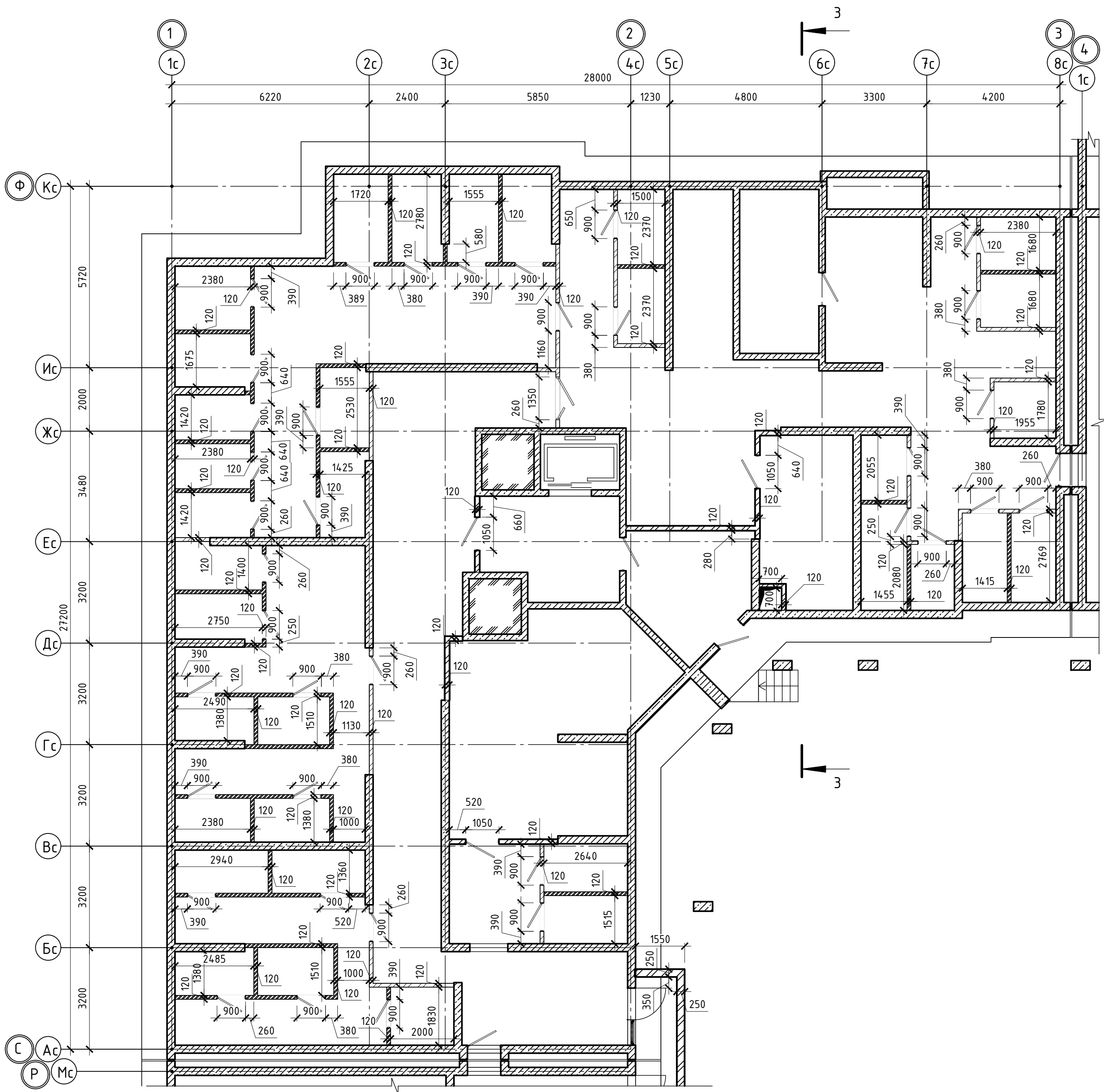
Условные обозначения:

— перегородка из кирпича толщиной 120 мм, высотой до перекрытия

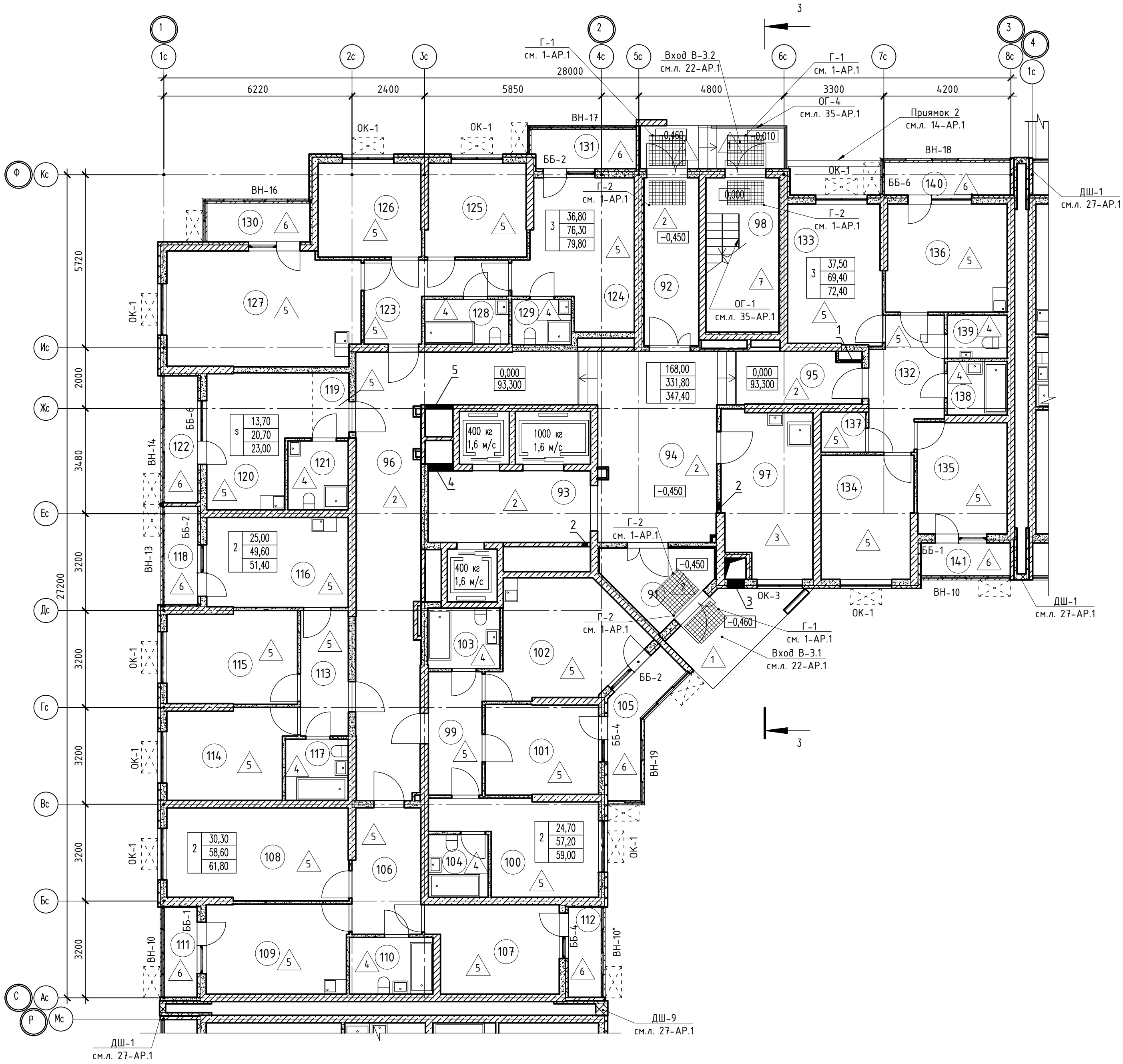
— перегородка из кирпича толщиной 120 мм, высотой 2300 мм, выше сетки рабицы до перекрытия

1. Общие указания см. ТЧ
2. Условные обозначения см. АР-1

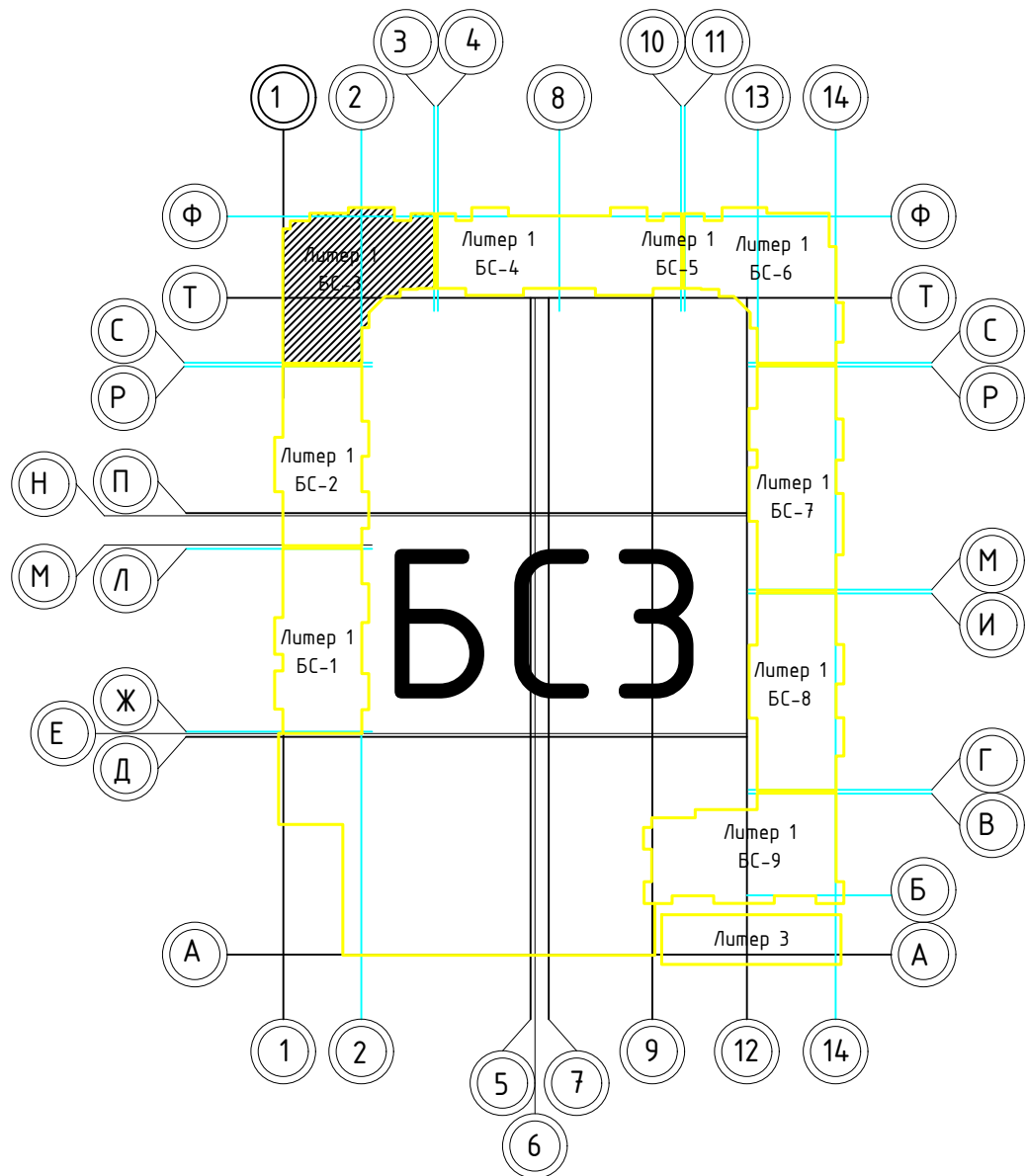
						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам.	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-II этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения		Стандия	Лист	Листов
								Р	23	85
Н.контр.		Трубин			02.25	Блок-секция БС-3. План на отм. -4,600		000 "НПТ"		
ГИП		Ушаков			02.25					



		Создано		



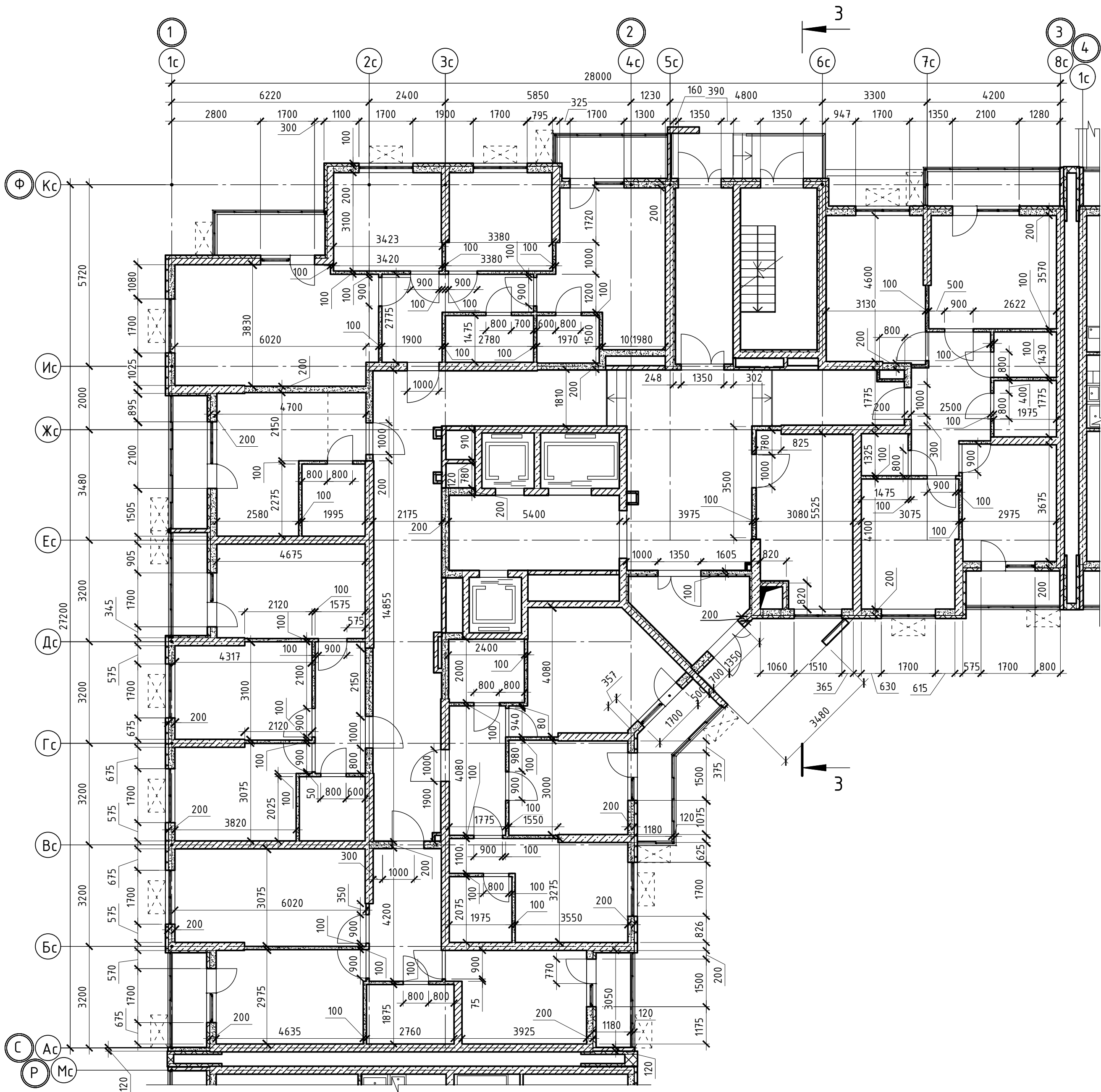
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ.
1 Помещения жилого дома			
91	Тамбур	7,10	
92	Тамбур	10,10	
93	Лифтовый холл	12,60	
94	Вестибюль	26,70	
95	Общий коридор	7,10	
96	Общий коридор	39,90	
97	Колясочная, КЧИ	15,70	В4
98	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
Итого:		131,40	
2 - х комнатная квартира №1			
99	Прихожая	7,20	
100	Жилая комната	13,60	
101	Жилая комната	11,10	
102	Кухня	16,60	
103	Санузел	4,70	
104	Санузел	4,00	
105	Балкон	1,80	
Итого:		59,00	
2 - х комнатная квартира №2			
106	Прихожая	9,40	
107	Жилая комната	12,10	
108	Жилая комната	18,20	
109	Кухня	14,00	
110	Санузел	4,90	
111	Лоджия	1,60	
112	Лоджия	1,60	
Итого:		61,80	
2 - х комнатная квартира №3			
113	Прихожая	6,60	
114	Жилая комната	11,90	
115	Жилая комната	13,10	
116	Кухня	13,90	
117	Санузел	4,20	
118	Лоджия	1,80	
Итого:		51,50	
3 - х комнатная квартира №1			
123	Прихожая	8,70	
124	Жилая комната	16,20	
125	Жилая комната	10,10	
126	Жилая комната	10,50	
127	Кухня	23,70	
128	Санузел	4,10	
129	Санузел	3,00	
130	Лоджия	2,20	
131	Балкон	1,30	
Итого:		79,80	
3 - х комнатная квартира №2			
132	Прихожая	9,70	
133	Жилая комната	14,30	
134	Жилая комната	12,30	
135	Жилая комната	10,90	
136	Кухня	14,30	
137	Гардеробная комната	2,00	
138	Санузел	3,50	
139	Санузел	2,40	
140	Балкон	1,40	
141	Лоджия	1,60	
Итого:		72,40	
Студия №1			
119	Прихожая	2,60	
120	Жилая комната	13,70	
121	Санузел	4,40	
122	Лоджия	2,30	
Итого:		23,00	



Номер отв.	Размеры мм В (ширина)	Размеры мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назначение	Кол-во	Примечание
1	700	1000	+0,200 от потолка	ОВ	1	
2	200	600	-0,250 от потолка		2	
3	700	1350	+1,350 от потолка		1	
4	850	1000	+0,200 от потолка		1	
5	800	600	-0,650 от потолка		1	

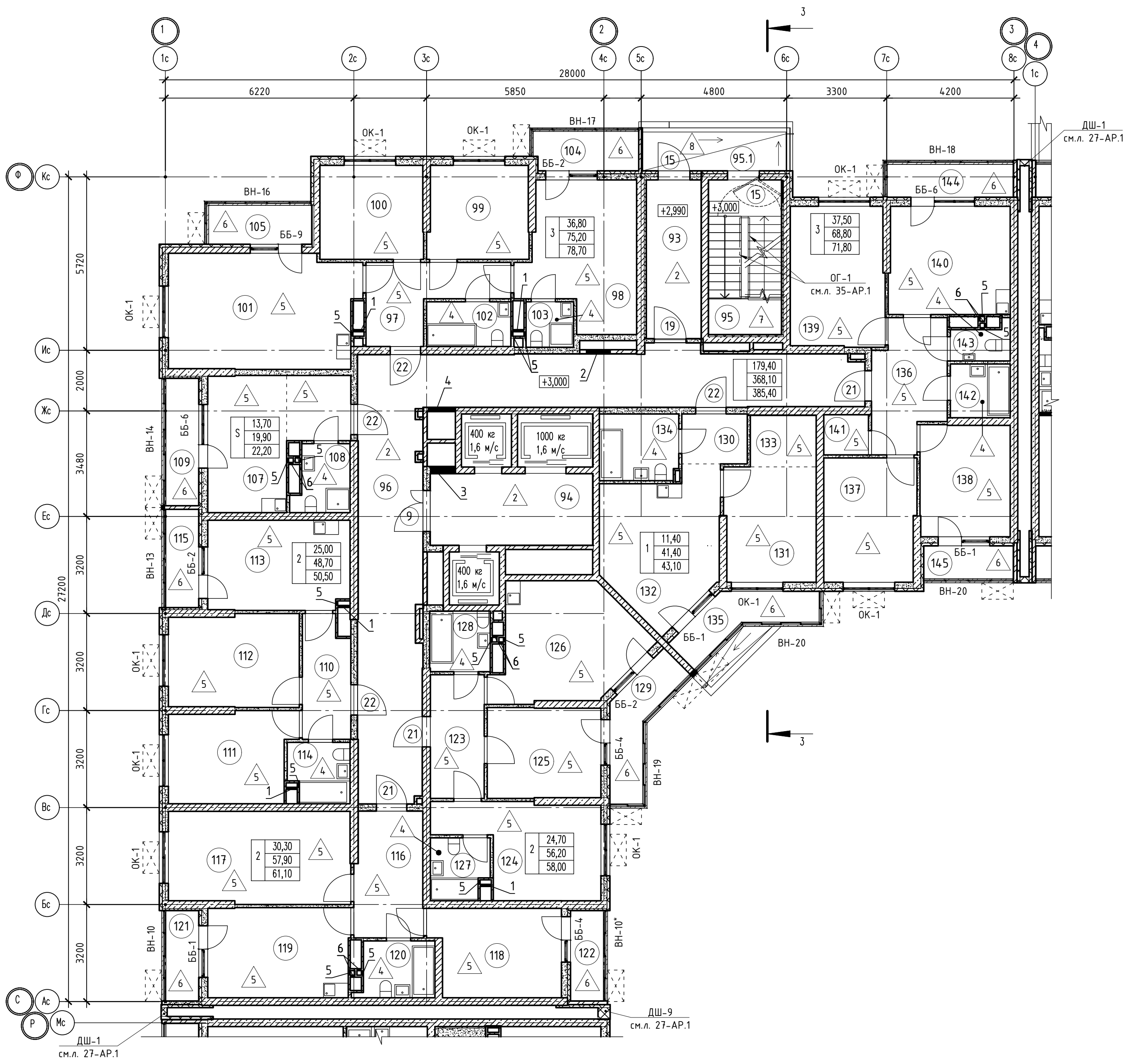
1. В отверстиях №1 установлено дверные блоки стальные с маркой 30 (см.л. 103-АР).

02-2023-Р-1-АР					
1	-	Зам	01-25	02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-II этап строительства. Корректировка 3
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	
Разраб.	Гамма	Ильин	02.25		Архитектурные решения
Н.контр.	Трудин	02.25			Блок-секция БС-3. План 1-го этажа
ГИП	Ушаков	02.25			
					000 "НПТ"
Формат А1					

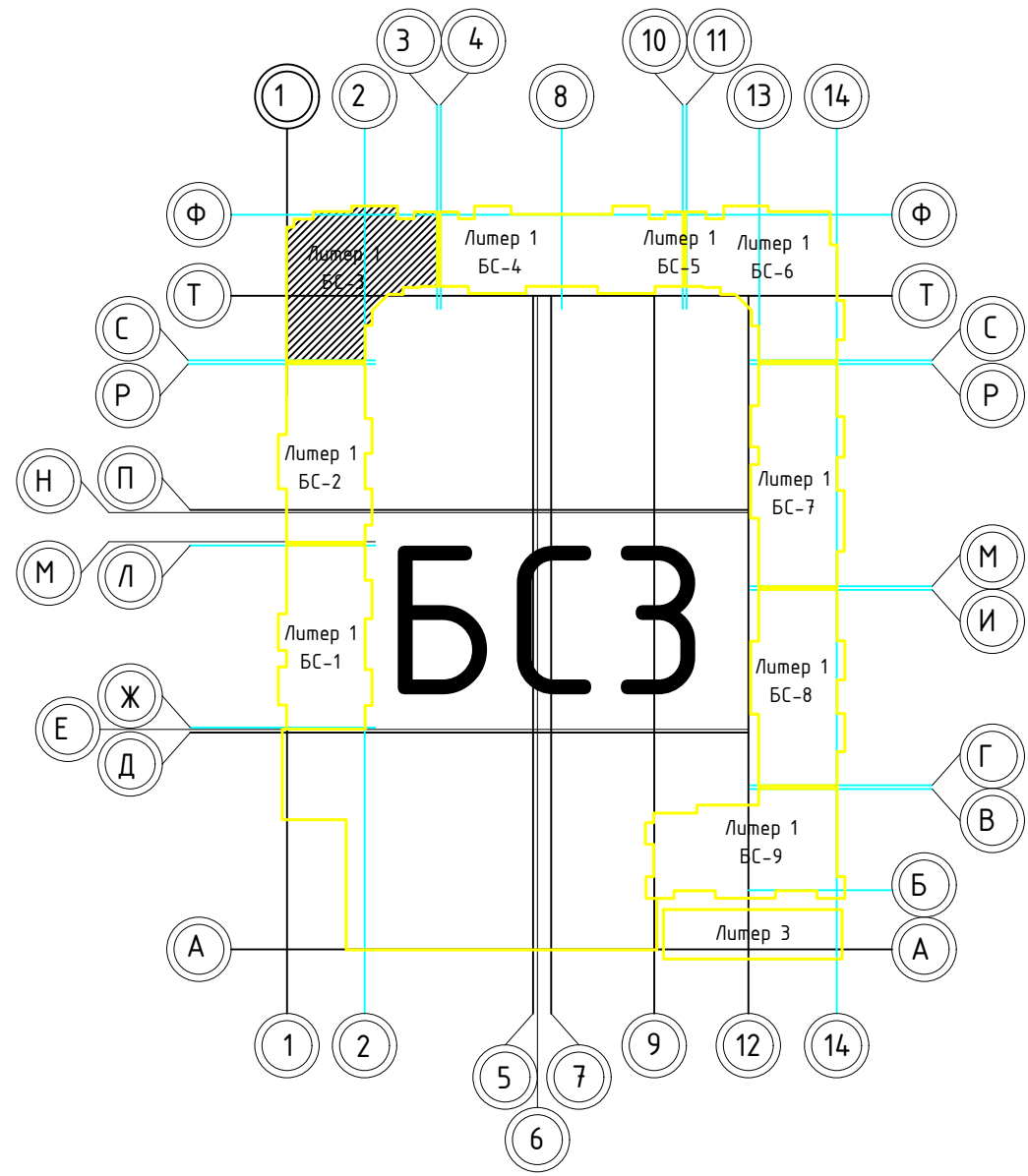


Согласовано		Взам. инв. №	
Инв. № подл.		Подпись и дата	

02-2023-Р-1-АР					
1	-	Зам	01-25		02.25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Гамма				02.25
Архитектурные решения					
Блок-секция БС-3. Кладочный план 1-го этажа					
Н.контр.	Трубин				02.25
ГИП	Ушаков				02.25
000 "НПТ"				Р	26
				Лист	85



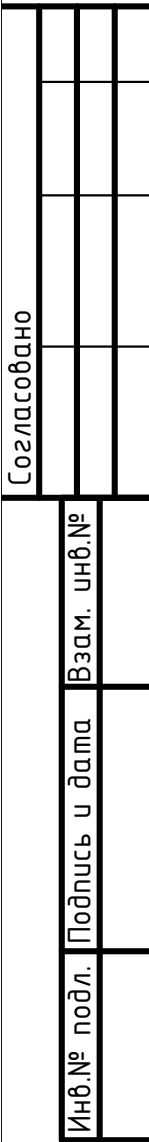
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ.
1 Помещения жилого дома			
93	Тамбур	9,50	
94	Лифтовый холл	12,60	
95	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
95.1	Незадымляемый переходной балкон	6,20	
96	Общий коридор	57,00	
		Итого:	97,50
1 - н о комнатная квартира №1			
130	Прихожая	3,50	
131	Жилая комната	11,40	
132	Кухня	17,40	
133	Гардеробная	3,60	
134	Санузел	5,50	
135	Балкон	1,70	
		Итого:	43,10
2 - х комнатная квартира №1			
110	Прихожая	6,20	
111	Жилая комната	11,90	
112	Жилая комната	13,10	
113	Кухня	13,70	
114	Санузел	3,80	
115	Лоджия	1,80	
		Итого:	50,50
2 - х комнатная квартира №2			
116	Прихожая	9,40	
117	Жилая комната	18,20	
118	Жилая комната	12,10	
119	Кухня	14,00	
120	Санузел	4,20	
121	Лоджия	1,60	
122	Лоджия	1,60	
		Итого:	61,10
2 - х комнатная квартира №3			
123	Прихожая	7,20	
124	Жилая комната	13,60	
125	Жилая комната	11,10	
126	Кухня	16,60	
127	Санузел	3,70	
128	Санузел	4,00	
129	Балкон	1,80	
		Итого:	58,00
3 - х комнатная квартира №1			
97	Прихожая	8,70	
98	Жилая комната	16,20	
99	Жилая комната	10,10	
100	Жилая комната	10,50	
101	Кухня	23,10	
102	Санузел	4,10	
103	Санузел	2,50	
104	Балкон	1,30	
105	Балкон	2,20	
		Итого:	78,70
3 - х комнатная квартира №4			
136	Прихожая	9,70	
137	Жилая комната	12,30	
138	Жилая комната	10,90	
139	Жилая комната	14,30	
140	Кухня	14,30	
141	Гардеробная	2,00	
142	Санузел	3,50	
143	Санузел	1,80	
144	Балкон	1,40	
145	Лоджия	1,60	
		Итого:	71,80
Студия №1			
106	Прихожая	2,60	
107	Жилая комната	13,70	
108	Санузел	3,60	
109	Лоджия	2,30	
		Итого:	22,20



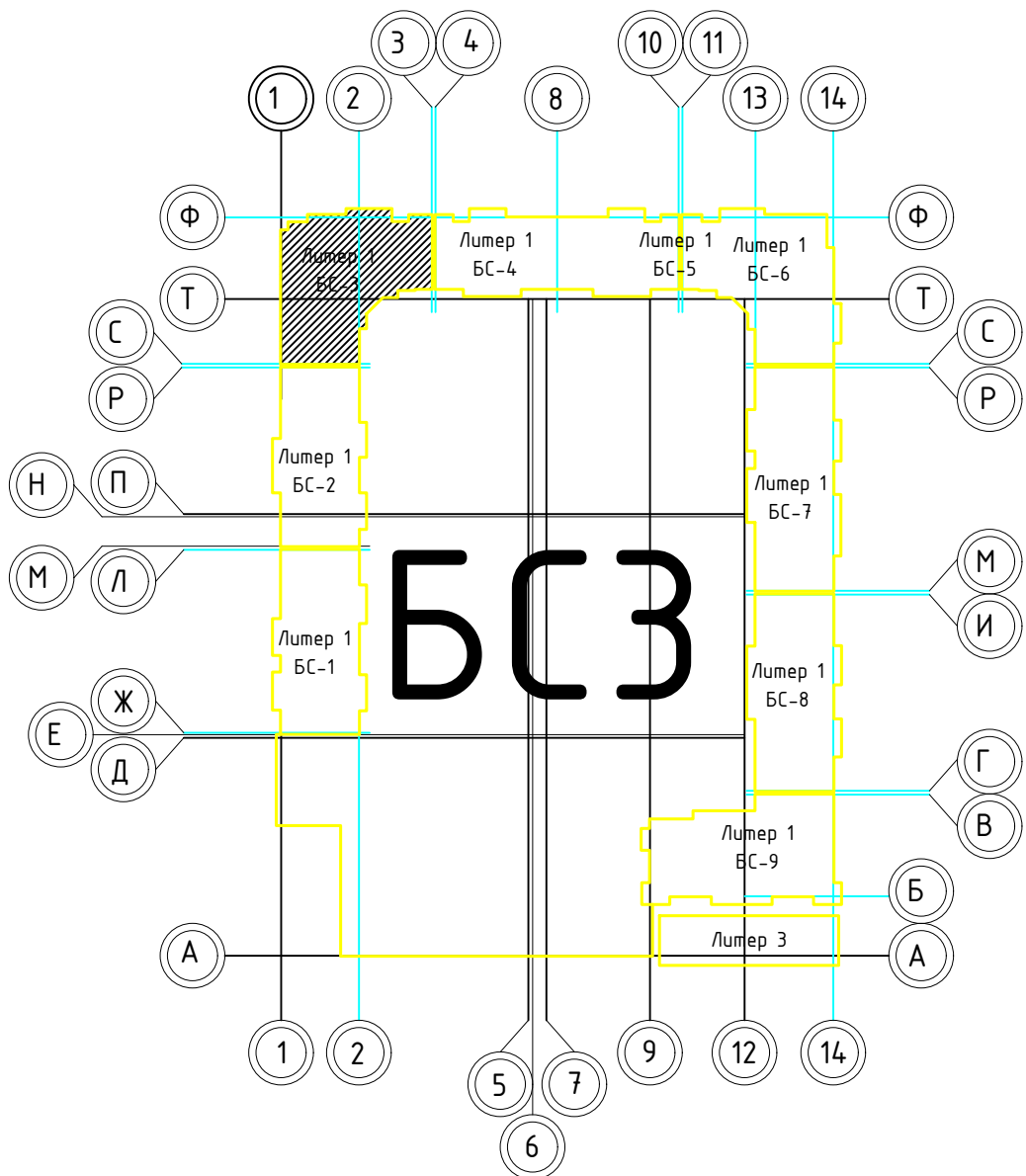
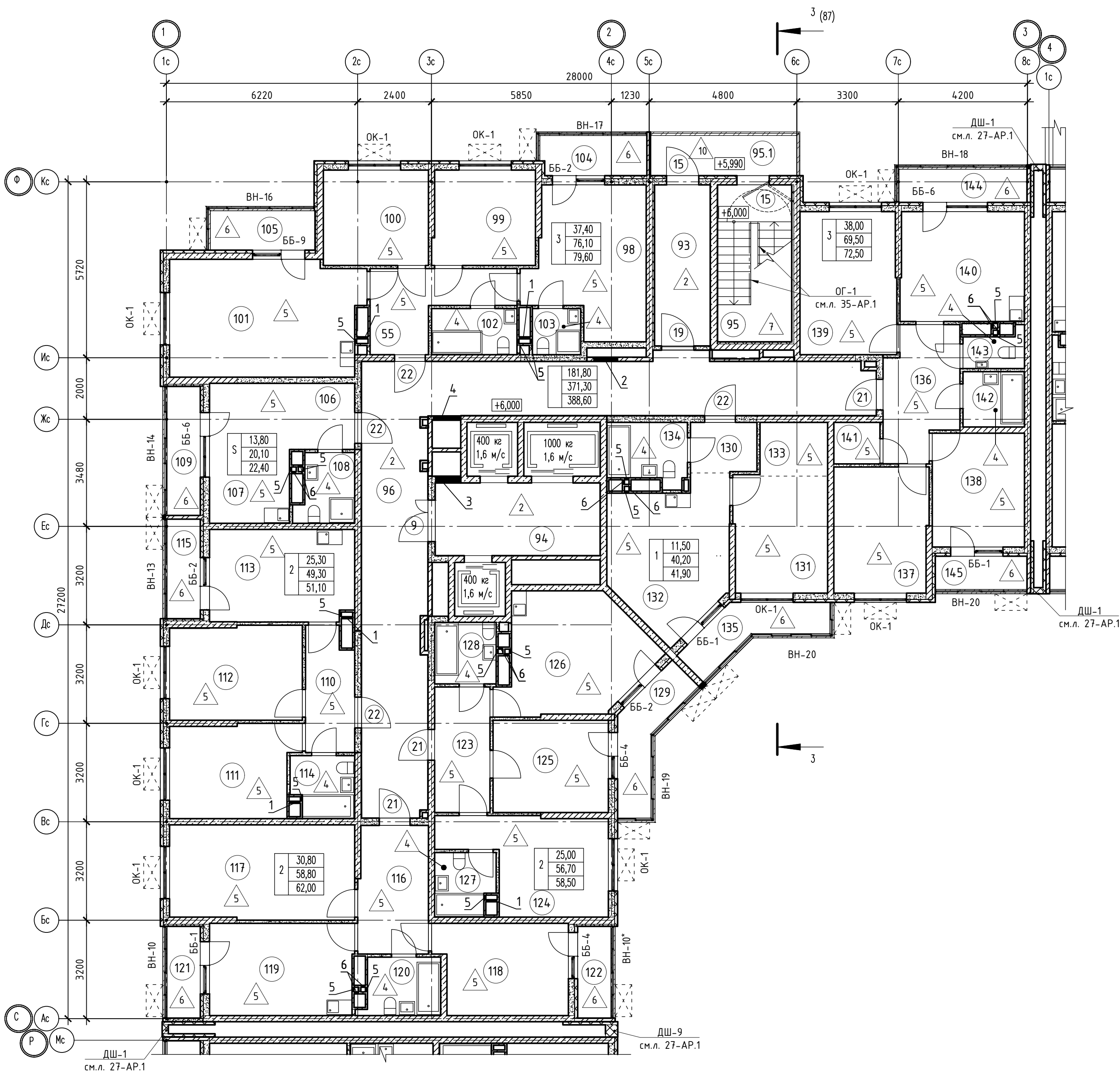
Номер отв.	Размеры мм В (ширина)	Размеры мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назна-чение	Кол-во	Примечание
1	370	270	-0,760 от потолка	ОВ	5	
2	1000	1000	+0,200 от потолка		1	
3	850	1000	+0,200 от потолка		1	
4	800	600	-0,650 от потолка		1	
5	150	300	-0,400 от потолка		14	
6	150	270	-0,760 от потолка		8	

1. В отверстиях №1 установлено отверстие блоки стальные с маркировкой 30 (см.л. 103-АР).

02-2023-Р-1-АР					
Жилая застройка по адресу: г. Новосибирск, ул. Куникова, 47 1-й этап строительства. Корректировка 3					
1	-	Зам	01-25	02.25	
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Гамма	Иванов	02.25		
Архитектурные решения				Студия	Лист
				Р	27
Блок-секция БС-3. План 2-го этажа				000 "НПТ"	
Н.контр.	Трудин	02.25			
ГИП	Ушаков	02.25			



Формат А2

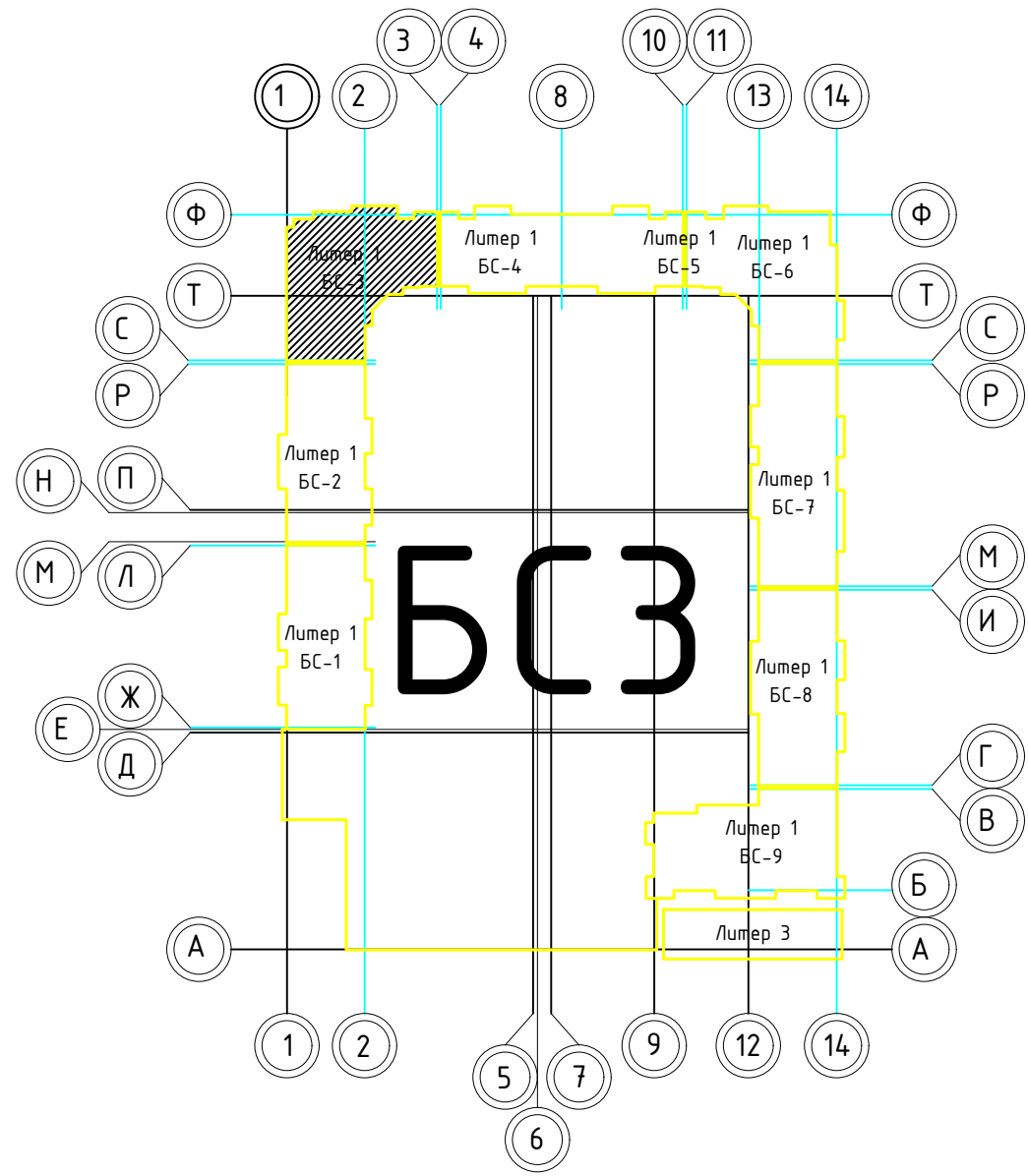


Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ.
1 Помещения жилого дома			
93	Тамбур	9,50	
94	Лифтовый холл	12,60	
95	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
95.1	Незадымляемый переходной балкон	6,20	
96	Общий коридор	57,50	
Итого:		98,00	
1 - х комнатная квартира №1			
130	Прихожая	3,50	
131	Жилая комната	11,50	
132	Кухня	17,40	
133	Гардеробная	3,50	
134	Санузел	4,70	
135	Балкон	1,70	
Итого:		42,30	
2 - х комнатная квартира №1			
110	Прихожая	6,20	
111	Жилая комната	12,10	
112	Жилая комната	13,20	
113	Кухня	13,90	
114	Санузел	3,90	
115	Лоджия	1,80	
Итого:		51,10	
2 - х комнатная квартира №2			
116	Прихожая	9,50	
117	Жилая комната	18,40	
118	Жилая комната	12,40	
119	Кухня	14,20	
120	Санузел	4,30	
121	Лоджия	1,60	
122	Лоджия	1,60	
Итого:		62,00	
2 - х комнатная квартира №3			
123	Прихожая	7,30	
124	Жилая комната	13,80	
125	Жилая комната	11,20	
126	Кухня	16,60	
127	Санузел	3,80	
128	Санузел	4,00	
129	Балкон	1,80	
Итого:		58,50	
3 - х комнатная квартира №1			
97	Прихожая	8,80	
98	Жилая комната	16,60	
99	Жилая комната	10,30	
100	Жилая комната	10,60	
101	Кухня	23,20	
102	Санузел	4,20	
103	Санузел	2,50	
104	Балкон	1,30	
105	Балкон	2,20	
Итого:		79,70	
3 - х комнатная квартира №4			
136	Прихожая	9,70	
137	Жилая комната	12,50	
138	Жилая комната	11,10	
139	Жилая комната	14,40	
140	Кухня	14,40	
141	Гардеробная	2,00	
142	Санузел	3,60	
143	Санузел	1,80	
144	Балкон	1,40	
145	Лоджия	1,60	
Итого:		72,50	
Студия №1			
106	Прихожая	2,60	
107	Жилая комната	13,80	
108	Санузел	3,70	
109	Лоджия	2,30	
Итого:		22,40	





Номер отв.	Размеры мм В (ширина)	Размеры мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назначение	Кол-во	Примечание
1	370	270	-0,760 от потолка	ОВ	5	
2	1000	1000	+0,200 от потолка		1	
3	850	1000	+0,200 от потолка		1	
4	800	600	-0,650 от потолка		1	
5	150	300	-0,400 от потолка		16	
6	150	270	-0,760 от потолка		10	

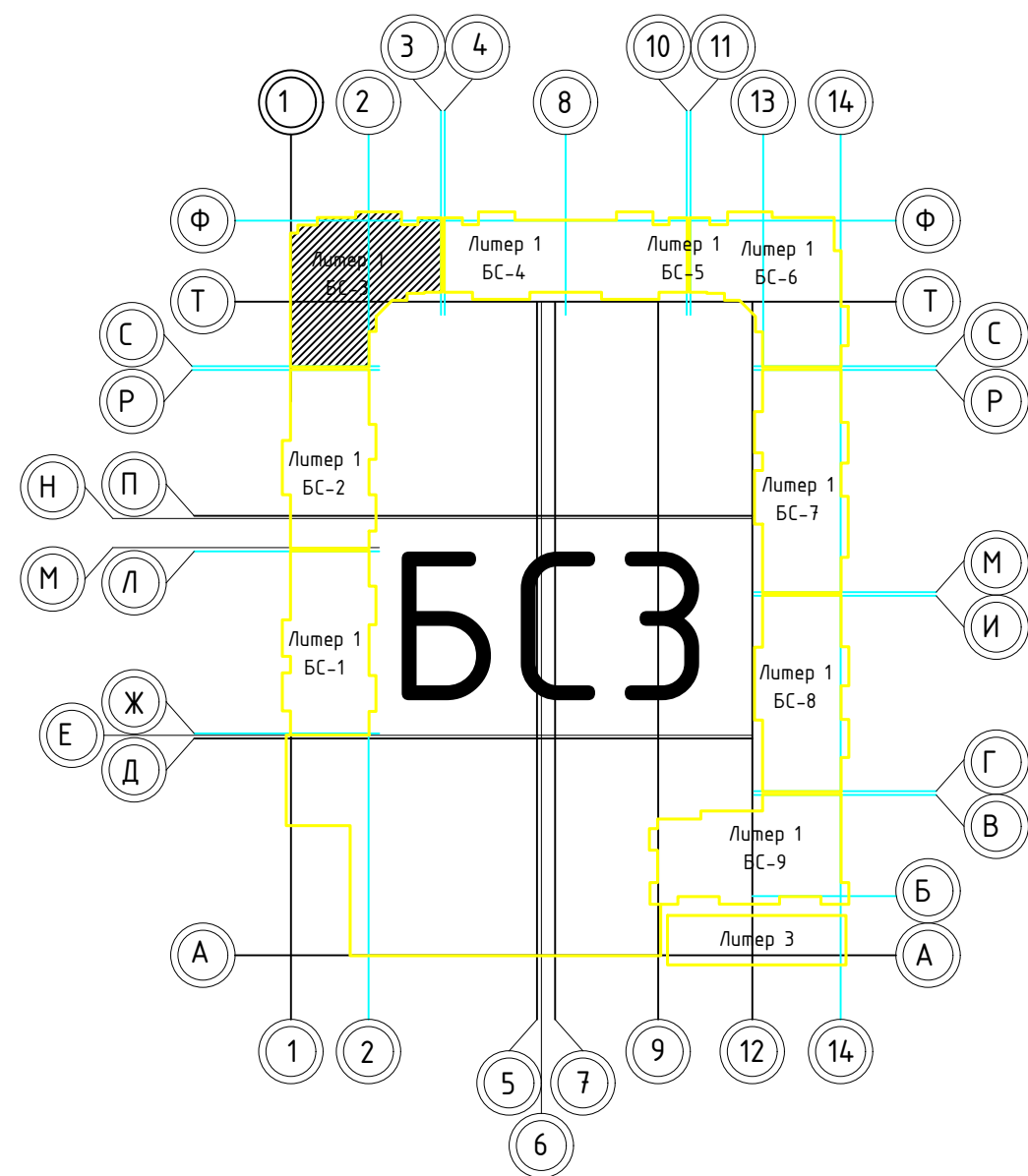
1. В отверстиях №1 установлено отверстие блоки стальные с маркировкой 30 (см.л. 103-АР).

02-2023-Р-1-АР					
Жилая застройка по адресу: г. Новосибирск, ул. Куникова, 47					
1-й этап строительства. Корректировка 3					
Архитектурные решения				Студия	Лист
				Р	29
				Листов	85
Блок-секция БС-3. План 2-го этажа					
000 "НПТ"					
Формат А1					







1. В отверстиях №1 установить дверные блоки стальные с маркой 30 (см.л. 103-AP).

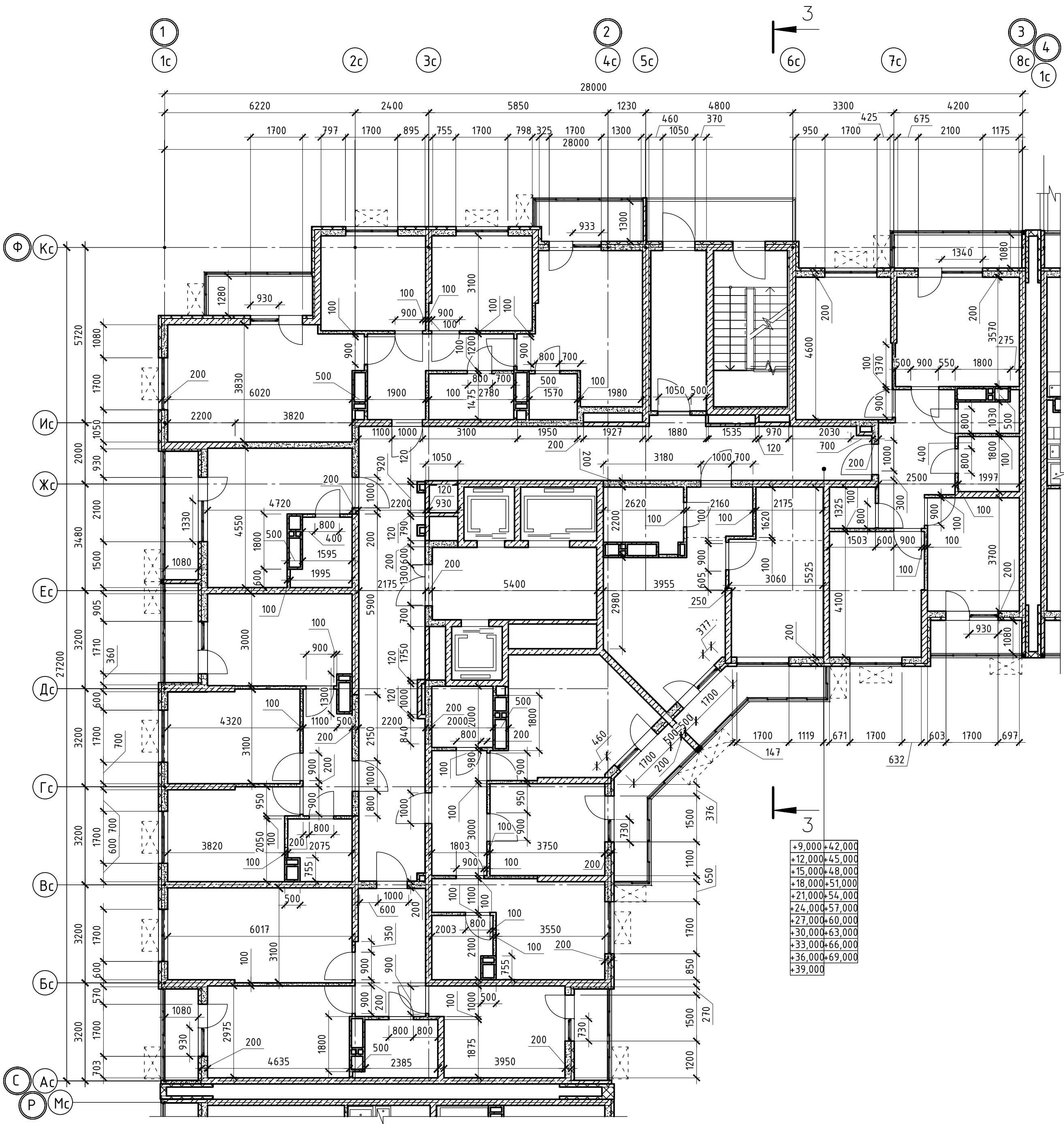
						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 1-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Коллич	Лист	№ док	Подпись	Дата					
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
								Р	30	85
Н.контр.	Трудин				02.25	Блок-секция БС-3. План типового этажа с 4 по 17 этаж		ООО "НПТ"		
ГИП	Ушаков				02.25					



1. В отверстиях №1 установить дверные блоки стальные с маркой 30 (см.л. 103-АР).

						02-2023-Р-1-АР					
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Кучикова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата						
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения			Стация	Лист	Листов
						Р			31	85	
Н.контр.	Трубин				02.25	Блок-секция БС-3. План типового этажа с 18 по 24 этаж			ООО "НПТ"		
ГИП	Ушаков				02.25						

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
-------------	----------------	-------------



+9,000	+42,000
+12,000	+45,000
+15,000	+48,000
+18,000	+51,000
+21,000	+54,000
+24,000	+57,000
+27,000	+60,000
+30,000	+63,000
+33,000	+66,000
+36,000	+69,000
+39,000	

Согласовано					
Инв.№ подл.		Подпись и дата	Взам. инв.№		

						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 1-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.	Гамма				02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
					Р			32	85	
						Блок-секция БС-3. Кладочный план типового этажа		000 "НПТ"		
Н.контр.	Трубин			02.25						
ГИП	Ушаков			02.25						

Создано
Изм. № подл. Подпись и дата
Взам. инд. №

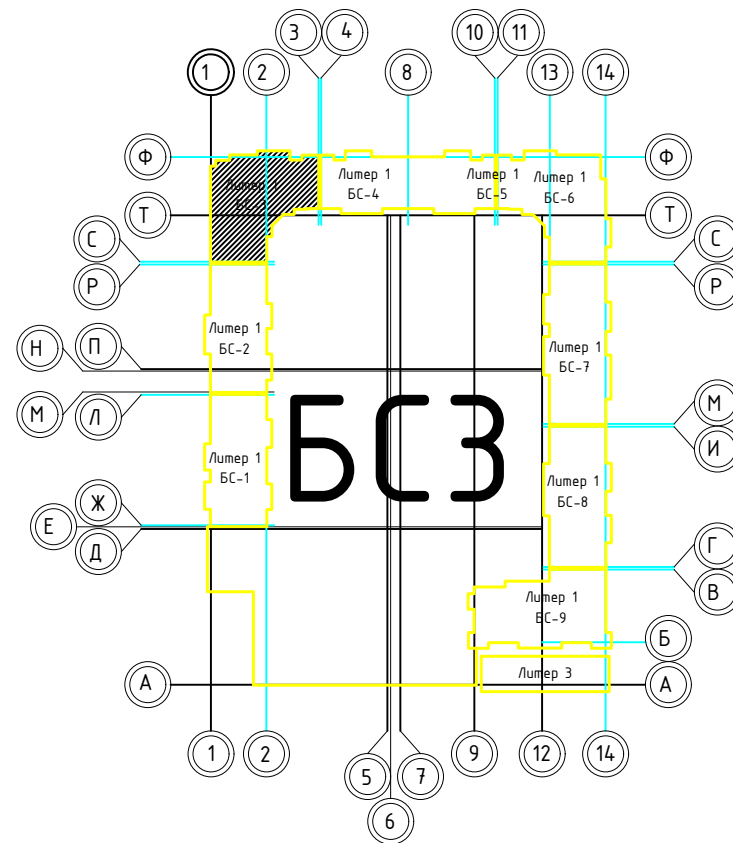
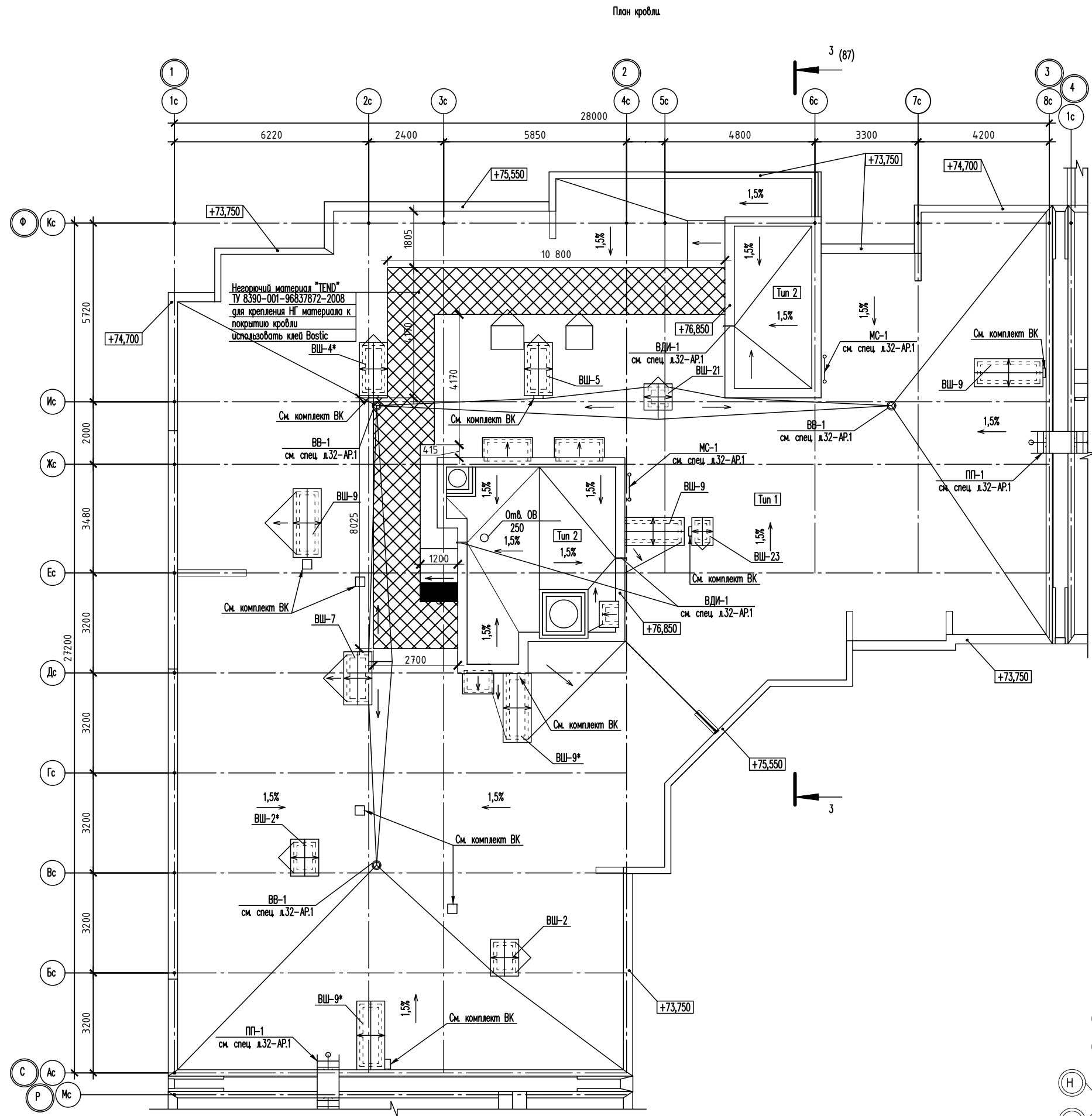


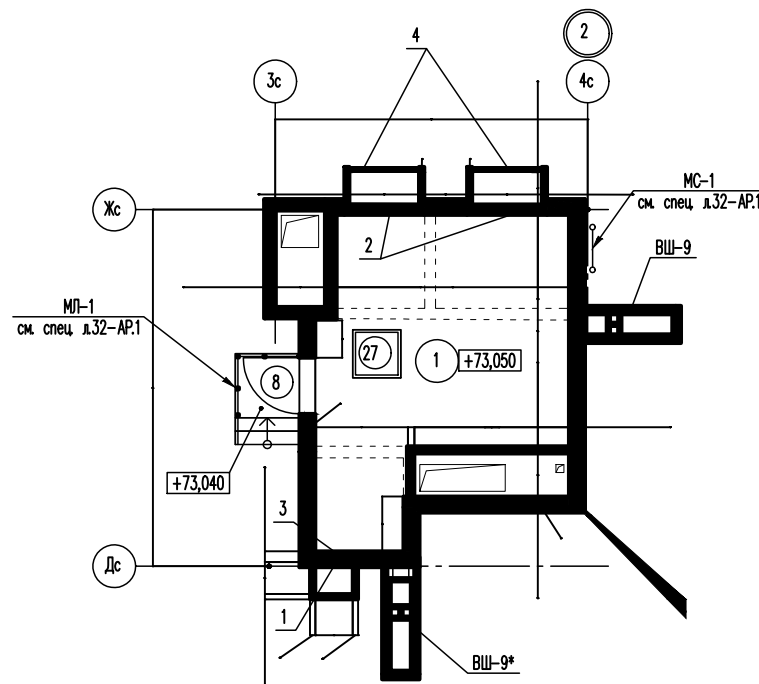
Таблица отверстий

Номер отв.	Размер, мм В (ширина)	Размер, мм Н (высота)	Отметка пола отверстия	Назначение	Кол-во	Примечание
1	700	600	+72,000	ОВ	1	
2	1300	600	+72,000		2	
3	700	600	+75,750		1	
4	1300	600	+73,000		2	

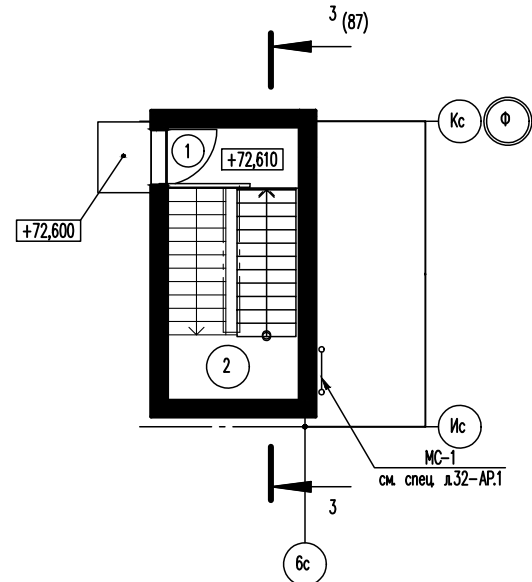
Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кол. помещения
1 Помещения жилого дома			
1	Машинное помещение лифта	22,70	
2	Незастекленная лестничная клетка	12,20	
Итого:		34,90	

Фрагмент плана на отм. +72,850



Фрагмент плана на отм. +72,610



02-2023-Р-1-АР					
Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Кичикова, 47					
I-й этаж строительства. Корректировка 3					
Архитектурные решения				Стадия	Лист
				Р	33
Блок-секция БС-3. План кровли.				000 "НПТ"	
Фрагмент на отм. +72,850					

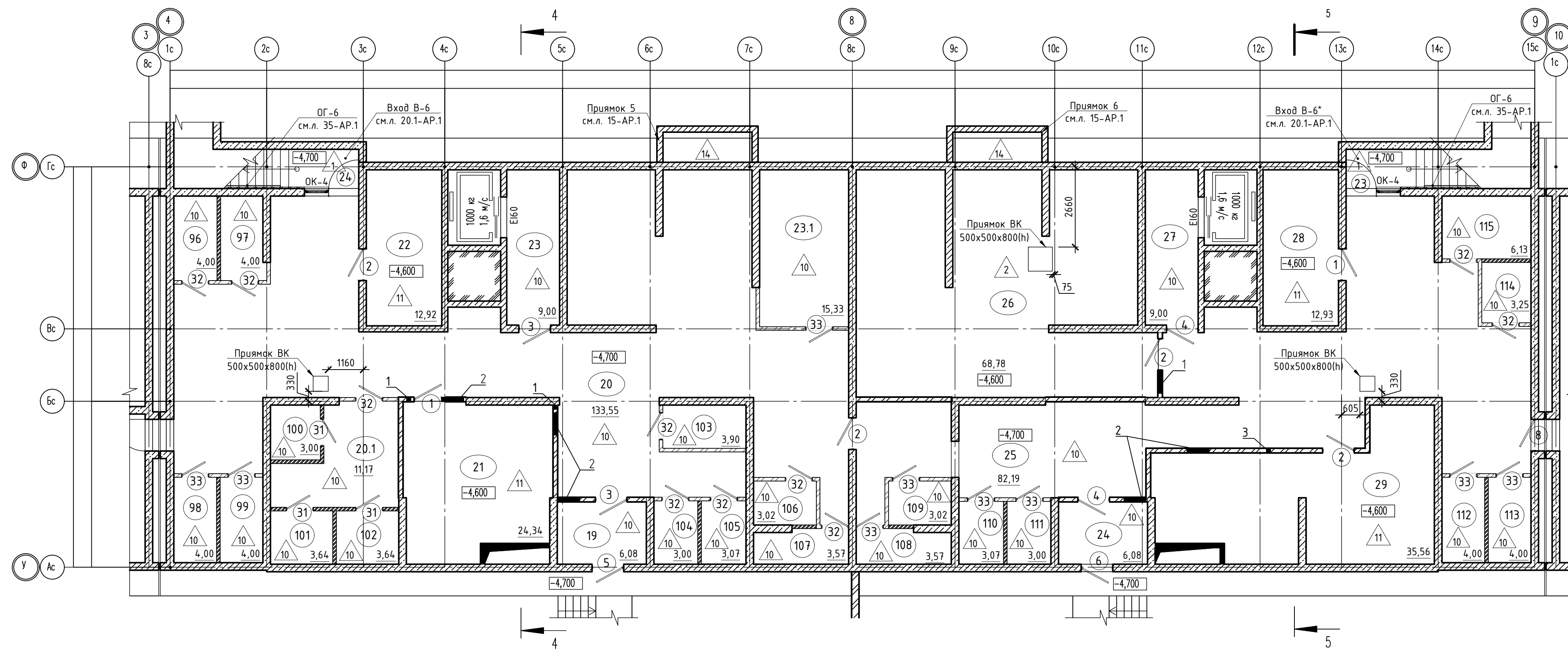


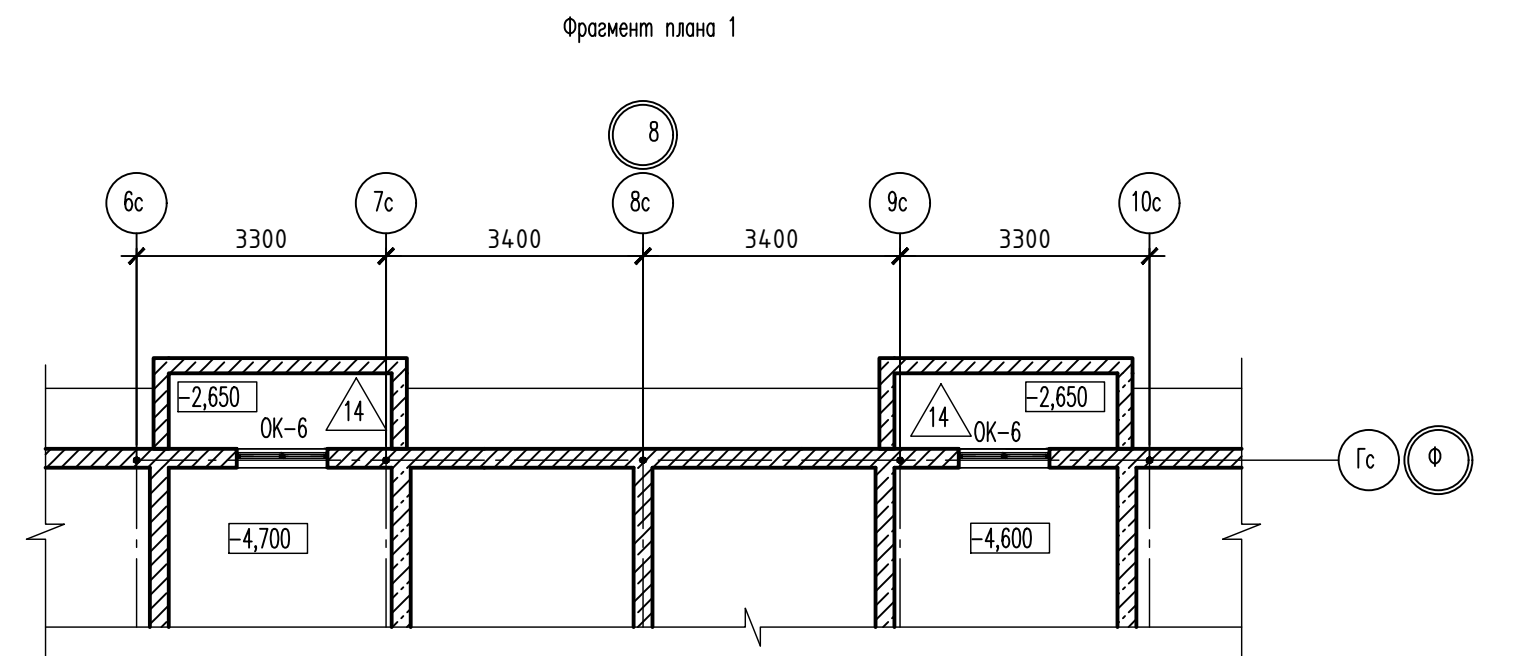
Таблица отверстий БС-4

Номер отв.	Размеры мм В (ширина)	Размеры мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назна- чение	Кол-во	Примечание
1	150	150	-1,000	ОВ	2	
2	750	450	-1,300		3	





Номер отв.	Размеры мм В (ширина)	Размеры мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назна- чение	Кол-во	Примечание
1	800	200	-1,050	ОВ	1	
2	750	450	-1,300		2	
3	150	150	-1,000		1	

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ.
96	Кладовая	4,00	В4
97	Кладовая	4,00	В4
98	Кладовая	4,00	В4
99	Кладовая	4,00	В4
100	Кладовая	3,00	В4
101	Кладовая	3,64	В4
102	Кладовая	3,64	В4
103	Кладовая	3,90	В4
104	Кладовая	3,00	В4
105	Кладовая	3,07	В4
106	Кладовая	3,02	В4
107	Кладовая	3,57	В4
	Итого:	42,84	
Помещения жилого дома			
19	Тамбур-шлюз	6,08	
20	Подвальное помещение	133,55	
20.1	Подвальное помещение	11,17	
21	Венткамера	24,34	В4
22	Электрощитовая	12,92	
23	Тамбур-шлюз	9,00	
23.1	Серверная	15,33	
	Итого:	212,39	

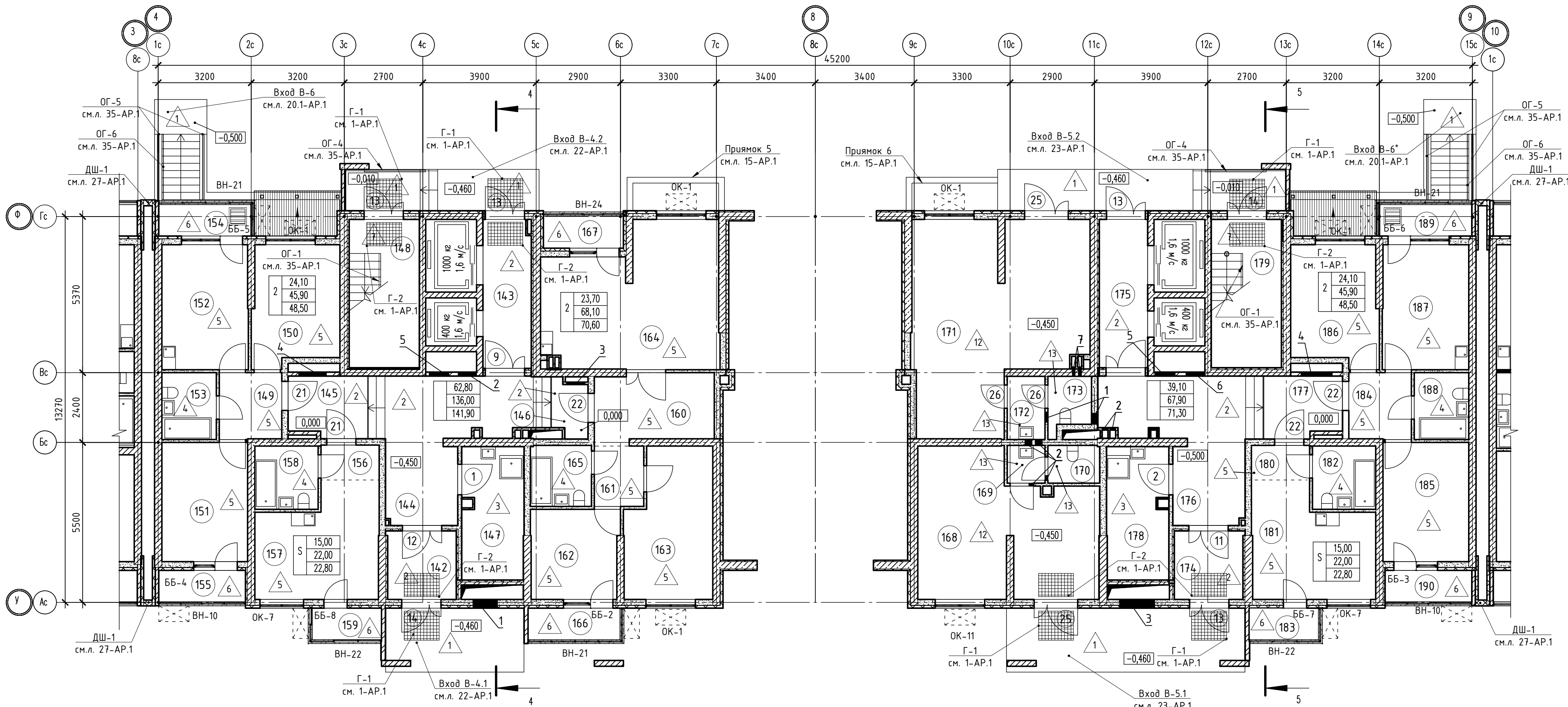
Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещен.
108	Кладовая	3,57	В4
109	Кладовая	3,02	В4
110	Кладовая	3,07	В4
111	Кладовая	3,00	В4
112	Кладовая	4,00	В4
113	Кладовая	4,00	В4
114	Кладовая	3,25	В4
115	Кладовая	6,13	В4
	Итого:	30,04	
Помещения жилого дома			
24	Тамбур-шлюз	6,08	
25	Подвальное помещение	81,44	
26	ИТП	69,42	Д
27	Тамбур-шлюз	9,00	
28	Электрощитовая	12,93	
29	Венткамера	35,56	В4
	Итого:	215,18	



1. Общие указания см. ТЧ
2. Условные обозначения см. АР-1

						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куликова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Нобель	Дата					
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения		Стандия	Лист	Листов
								Р	34	85
Н.контр.		Трубин			02.25	Блок-секция БС-4. План на отм. -4,600		000 "НПТ"		
ГИП		Ушаков			02.25					

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м2	Кат. поме-щен.
1 Помещения жилого дома			
142	Тамбур	5,40	
143	Лифтовый холл	8,40	
144	Вестибюль	20,00	
145	Общий коридор	5,40	
146	Общий коридор	2,30	
147	Колясочная, КУИ	9,50	В4
148	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
Итого:		63,20	
2 - х комнатная квартира №1			
149	Прихожая	4,90	
150	Жилая комната	12,00	
151	Жилая комната	11,80	
152	Кухня	12,70	
153	Санузел	4,20	
154	Санузел	1,00	
155	Лоджия	1,60	
Итого:		48,20	
2 - х комнатная квартира №2			
160	Прихожая	9,50	
161	Тамбур	3,60	
162	Жилая комната	9,30	
163	Жилая комната	14,40	
164	Кухня	27,00	
165	Санузел	4,30	
166	Балкон	1,00	
167	Лоджия	1,50	
Итого:		70,60	
Студия №1			
156	Прихожая	2,40	
157	Жилая комната	15,00	
158	Санузел	4,60	
159	Балкон	0,80	
Итого:		22,80	



Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м2	Кат. поме-щен.
1 Помещения жилого дома			
174	Тамбур	5,40	
175	Тамбур	8,40	
176	Вестибюль	19,00	
177	Общий коридор	5,50	
178	Колясочная, КУИ	9,60	В4
179	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
Итого:		60,10	
2 - х комнатная квартира №1			
184	Прихожая	4,90	
185	Жилая комната	12,10	
186	Жилая комната	12,00	
187	Кухня	12,70	
188	Санузел	4,20	
189	Балкон	1,00	
190	Лоджия	1,60	
Итого:		48,50	
Офис №1			
168	Офисное помещение	28,00	
169	Тамбур санузел	1,60	
170	Санузел	1,90	
Итого:		31,50	
Помещение ТСЖ			
171	Помещение ТСЖ	38,40	
172	Тамбур санузел	2,70	
173	Санузел	2,10	
Итого:		43,20	
Студия №1			
180	Прихожая	2,40	
181	Жилая комната	15,00	
182	Санузел	4,60	
183	Балкон	0,80	
Итого:		22,80	

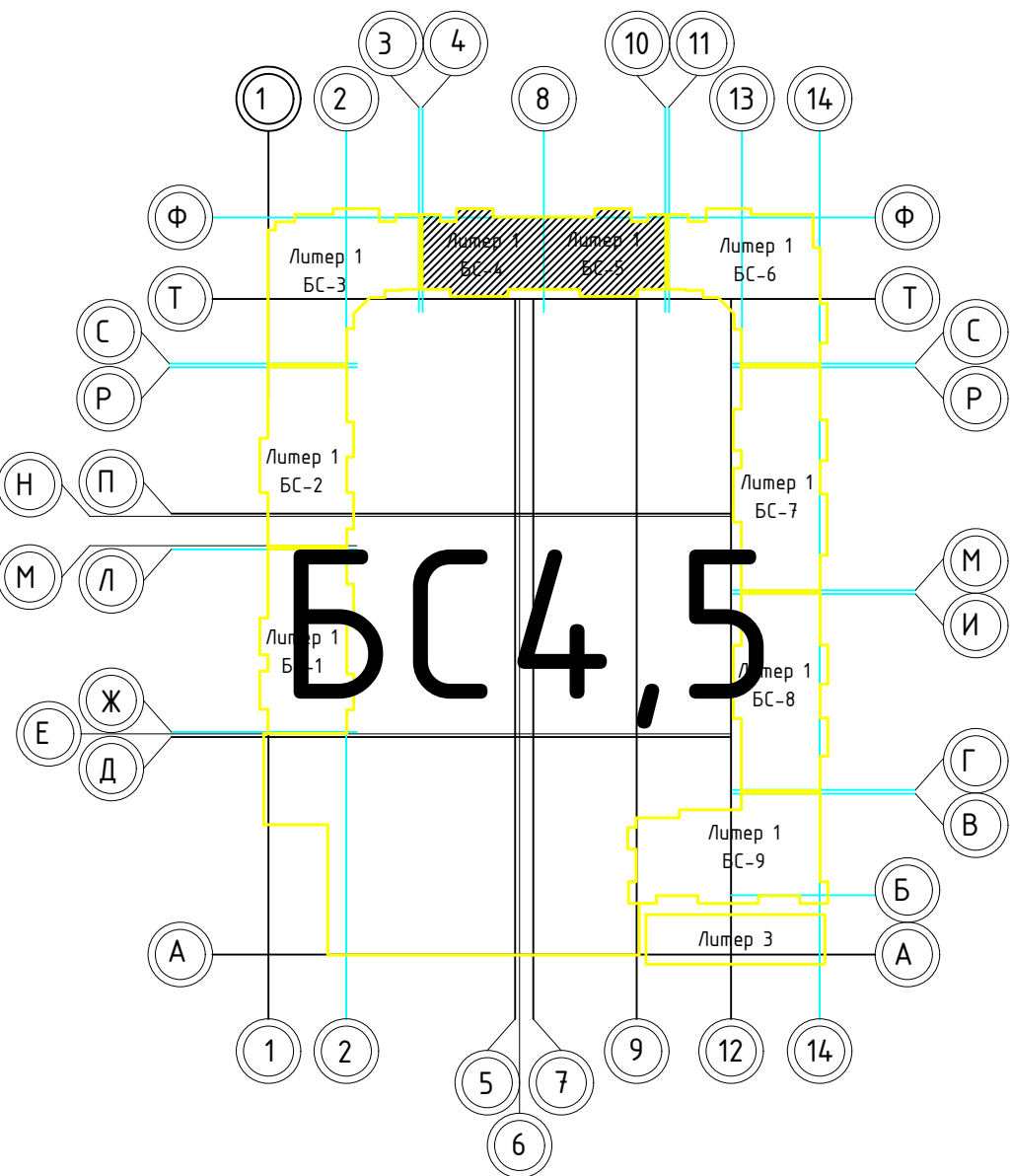


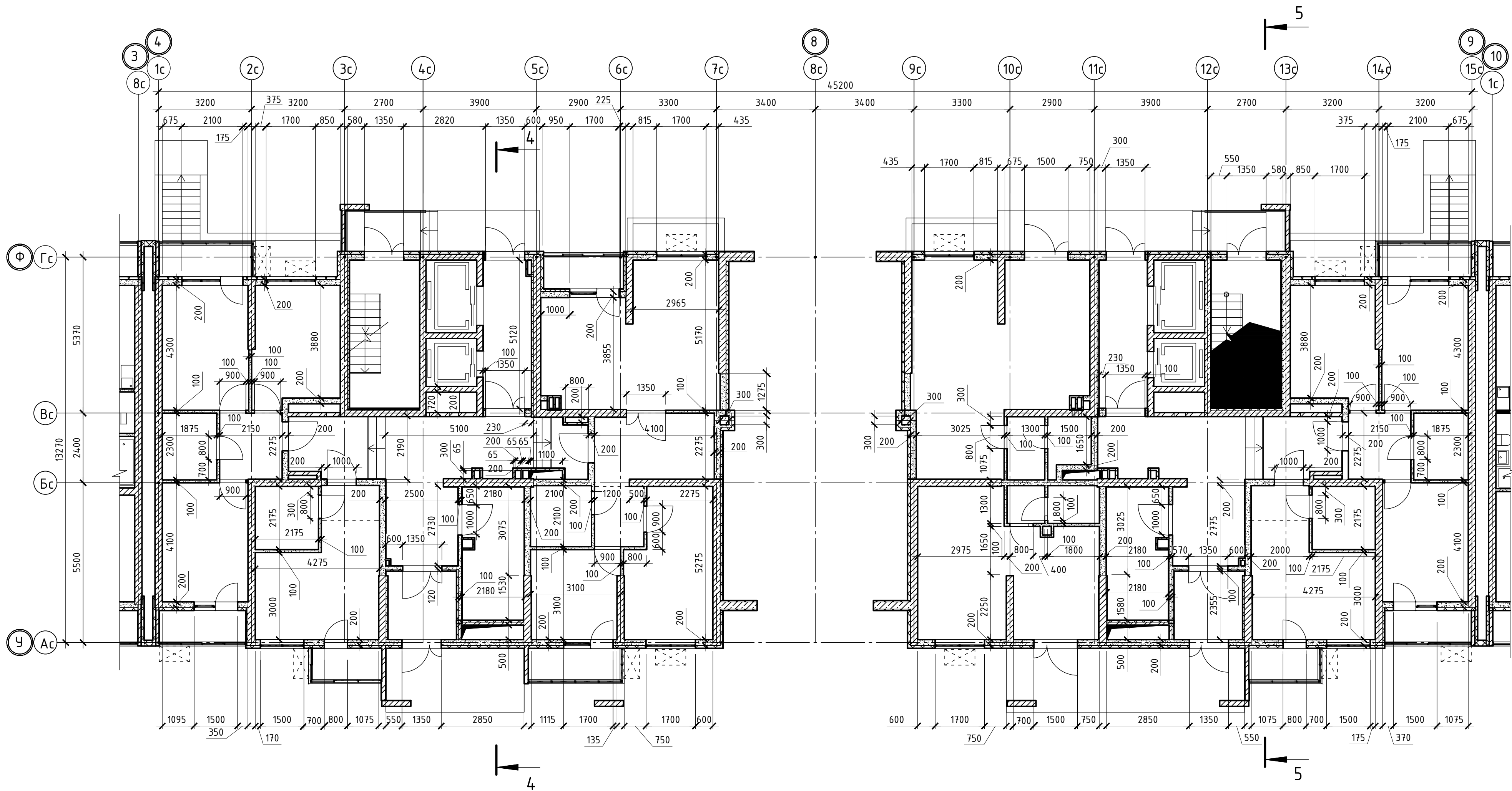
Таблица отверстий БС-4

Номер отв.	Размеры мм В (ширина)	Размеры мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назна-чение	Кол-во	Примечание	Номер отв.	Размеры мм В (ширина)	Размеры мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назна-чение	Кол-во	Примечание
1	950	1550	+1,150 от потолка	ОВ	1		1	400	200	-0,200 от потолка	ОВ	2	
2	800	800	+0,300 от потолка		1		2	200	200	-0,250 от потолка		6	
3	700	700	+0,200 от потолка		1		3	950	1550	+1,150 от потолка		1	
4	1000	1000	+0,200 от потолка		1		4	1000	1000	+0,200 от потолка		1	
5	800	600	-0,650 от потолка		1		5	800	800	+0,300 от потолка		1	
							6	800	600	-0,650 от потолка		1	
							7	140	140	-0,250 от потолка		2	

Таблица отверстий БС-5

1. В отверстиях №1 установить сверные блоки стальные с маркой 30 (см.л. 108-АР, 113-АР).

						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25	<i>Б</i>	02-25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата					
Разраб.		Гамма		<i>В. Ру</i>	02-25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
						Р		36	85	
Н.контр.	Трубин			<i>В. М</i>	02-25	Блок-секция БС-4, Блок-секция БС-5. План 1-го этажа		000 "НПТ"		
ГИП	Чукалов			<i>Б</i>	02-25					



Согласовано		
Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 1-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
								Р	37	85
						Блок-секция БС-4. Блок-секция БС-5. Кладочный план 1-го этажа		000 "НПТ"		
Н.контр.	Трудин				02.25					
ГИП	Ушаков				02.25					

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ.
1 Помещения жилого дома			
146	Лифтовый холл	8,40	
147	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
147.1	Незадымляемый переходной балкон	8,50	
148	Общий коридор	22,20	
Итого:		51,30	
1 - нo комнатная квартира №1			
165	Коридор	3,50	
166	Жилая комната	9,30	
167	Жилая комната	14,40	
169	Санузел	3,60	
170	Балкон	1,00	
Итого:		31,80	
2 - х комнатная квартира №1			
149	Прихожая	4,90	
150	Жилая комната	12,10	
151	Жилая комната	12,00	
152	Кухня	12,10	
153	Санузел	4,20	
154	Балкон	1,00	
155	Лоджия	1,60	
Итого:		47,90	
2 - х комнатная квартира №2			
164	Прихожая	9,50	
168	Кухня	26,40	
171	Лоджия	1,50	
Итого:		37,40	
Студия №1			
156	Прихожая	2,40	
157	Жилая комната	15,10	
158	Санузел	3,90	
159	Балкон	0,80	
Итого:		22,20	
Студия №2			
160	Прихожая	3,10	
161	Жилая комната	17,50	
162	Санузел	3,60	
163	Балкон	1,60	
Итого:		25,80	

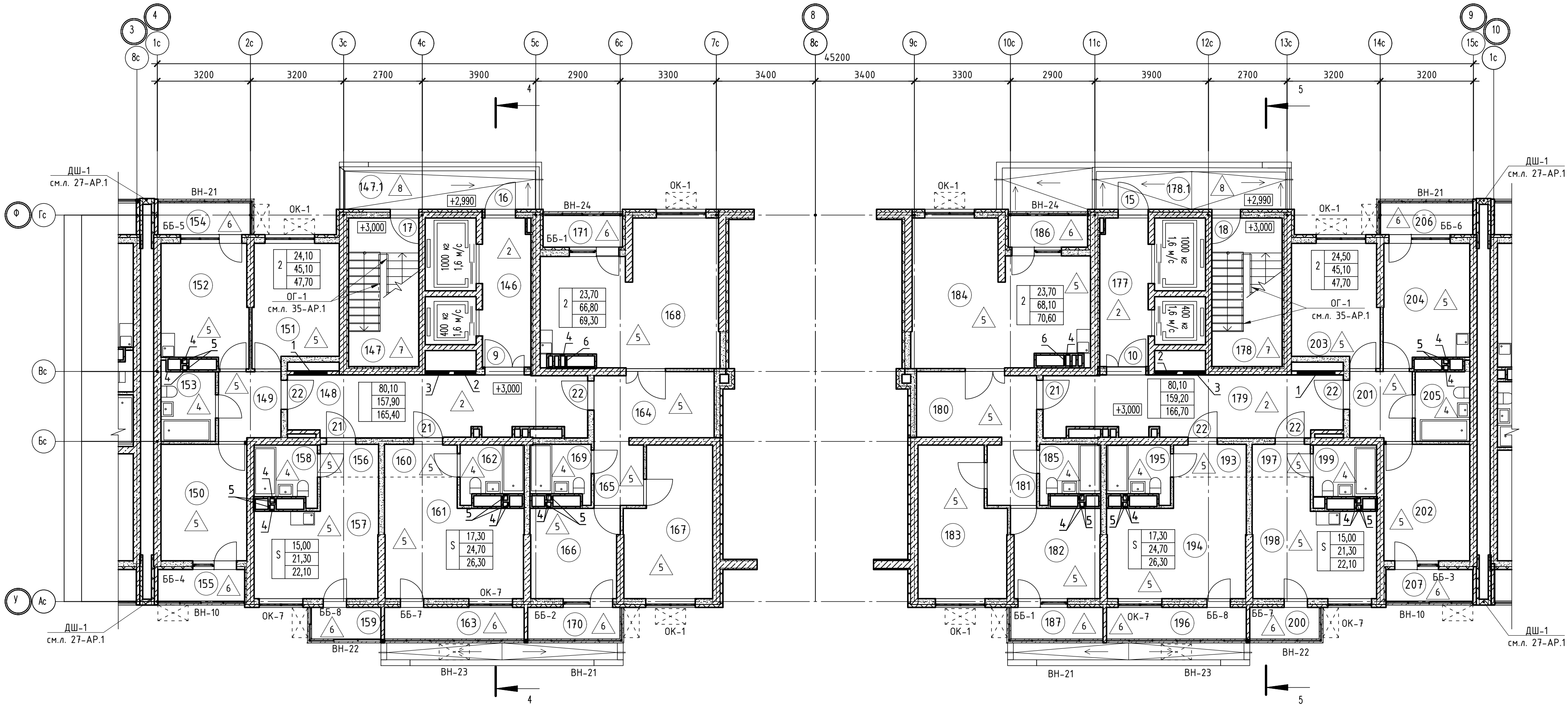
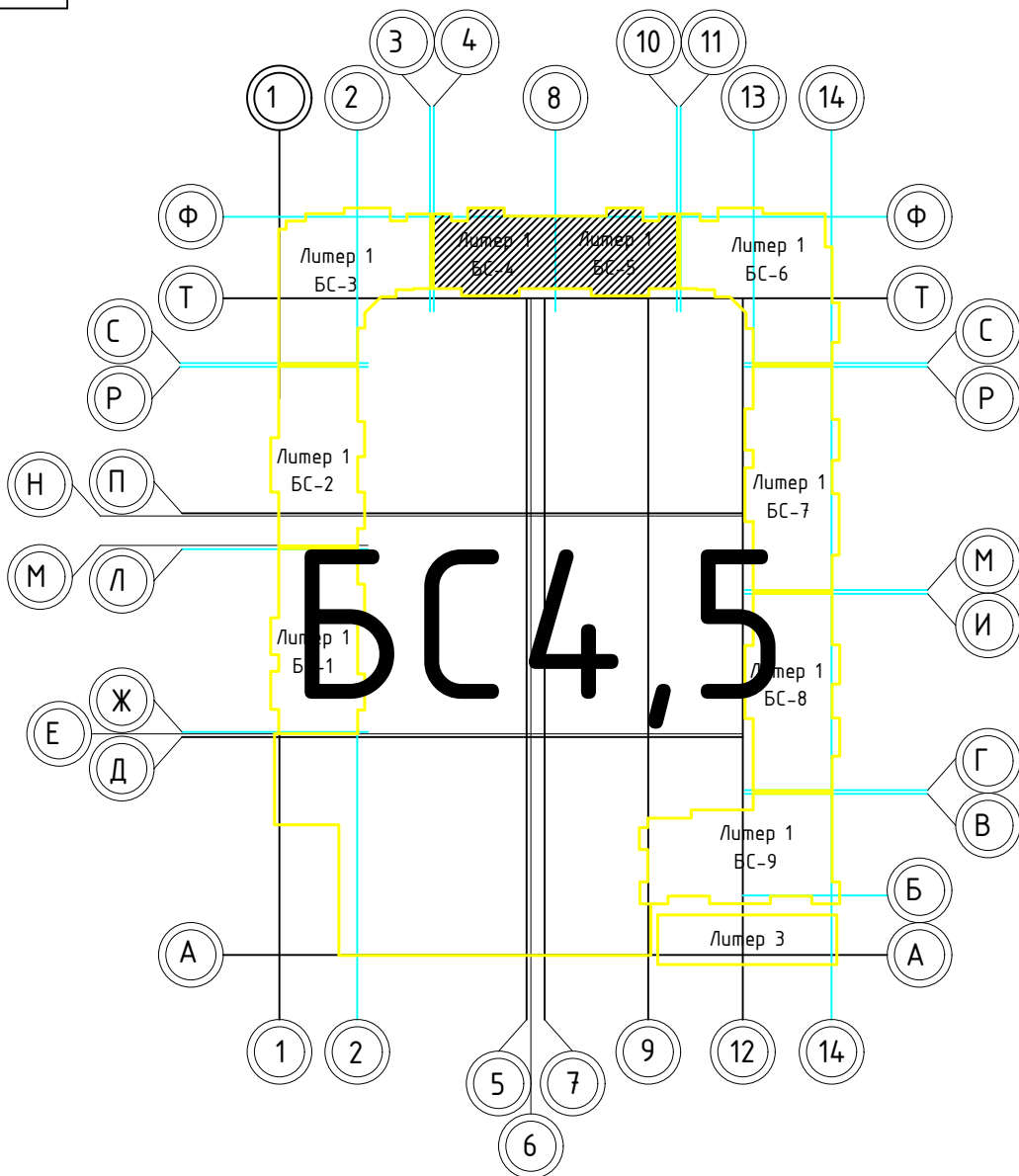


Таблица отверстий БС-4

Номер отв.	Размеры мм В (ширина)	Размеры мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назна-чение	Кол-во	Примечание	Номер отв.	Размеры мм В (ширина)	Размеры мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назна-чение	Кол-во	Примечание
1	1000	1000	+0,200 от потолка	ОВ	1		1	1000	1000	+0,200 от потолка	ОВ	1	
2	800	800	+0,300 от потолка		1		2	800	800	+0,300 от потолка		1	
3	800	600	-0,650 от потолка		1		3	800	600	-0,650 от потолка		1	
4	150	300	-0,400 от потолка		9		4	150	300	-0,400 от потолка		9	
5	150	270	-0,760 от потолка		8		5	150	270	-0,760 от потолка		8	
6	370	270	-0,760 от потолка		1		6	370	270	-0,760 от потолка		1	

Таблица отверстий БС-5

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ.
1 Помещения жилого дома			
177	Лифтовый холл	8,40	
178	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
178.1	Незадымляемый переходной балкон	8,50	
179	Общий коридор	21,00	
Итого:		50,10	
1 - нo комнатная квартира №1			
181	Коридор	3,50	
182	Жилая комната	9,30	
183	Жилая комната	14,40	
185	Санузел	3,60	
187	Балкон	1,00	
Итого:		31,80	
2 - х комнатная квартира №1			
201	Прихожая	4,90	
202	Жилая комната	12,10	
203	Жилая комната	12,00	
204	Кухня	11,90	
205	Санузел	4,20	
206	Балкон	1,00	
207	Лоджия	1,60	
Итого:		47,70	
3 - х комнатная квартира №1			
180	Прихожая	9,50	
184	Кухня	26,40	
186	Лоджия	1,50	
Итого:		37,40	
Студия №1			
193	Прихожая	3,10	
194	Жилая комната	17,30	
195	Санузел	3,60	
196	Балкон	1,60	
Итого:		25,60	
Студия №2			
197	Прихожая	2,40	
198	Жилая комната	15,00	
199	Санузел	3,90	
200	Балкон	0,80	
Итого:		22,10	

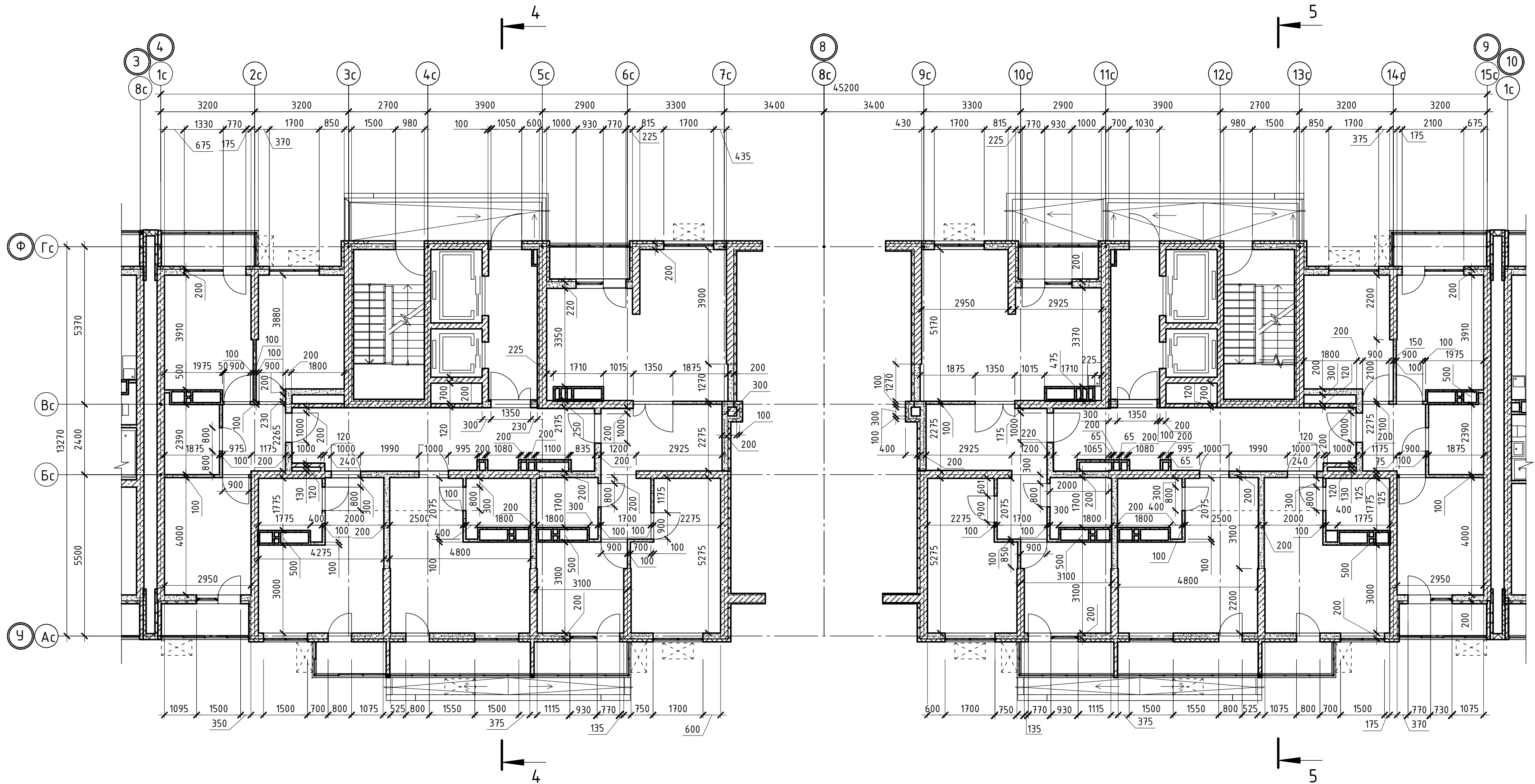


1. В отверстиях №1 установить дверные блоки стальные с маркой 30 (см.л. 108-АР, 113-АР).

02-2023-P-1-AP					
Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3					
1	-	Зам.	01-25	02-25	
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Гамма	И.И.	02-25		
Архитектурные решения				Стандия	Лист
				Р	38
Блок-секция БС-4, Блок-секция БС-5. План 2-го этажа				000 "НПТ"	
Н.контр.	Трудин	02-25			
ГИП	Чшаков	02-25			

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. инв.№



02-2023-P-1-AP						
Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3						
1	-	Зам	01-25		02.25	Архитектурные решения
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разраб.	Гамма				02.25	Блок-секция БС-4. Блок-секция БС-5. Кладочный план 2-го этажа
Н.контр.	Трубин				02.25	
ГИП	Ушаков				02.25	
						000 "НПТ"

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ.
1 Помещения жилого дома			
146	Лифтовый холл	8,40	
147	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
147.1	Незадымляемый переходной балкон	8,50	
148	Общий коридор	27,40	
Итого:		56,50	
1 - н о комнатная квартира №1			
164	Коридор	3,60	
165	Жилая комната	14,70	
166	Жилая комната	9,40	
167	Санузел	3,60	
168	Балкон	1,00	
Итого:		32,30	
2 - х комнатная квартира №1			
149	Прихожая	4,90	
150	Жилая комната	12,30	
151	Жилая комната	12,20	
152	Кухня	12,10	
153	Санузел	4,30	
154	Балкон	1,00	
155	Лоджия	1,60	
Итого:		48,40	
2 - х комнатная квартира №2			
169	Прихожая	7,70	
170	Жилая комната	13,10	
171	Жилая комната	12,70	
172	Кухня	26,00	
173	Санузел	3,40	
174	Санузел	1,50	
175	Лоджия	1,50	
176	Лоджия	1,70	
Итого:		67,60	
Студия №1			
156	Прихожая	2,40	
157	Жилая комната	15,10	
158	Санузел	4,00	
159	Балкон	0,80	
Итого:		22,30	
Студия №2			
160	Прихожая	3,10	
161	Жилая комната	17,50	
162	Санузел	3,60	
163	Балкон	1,60	
Итого:		25,80	

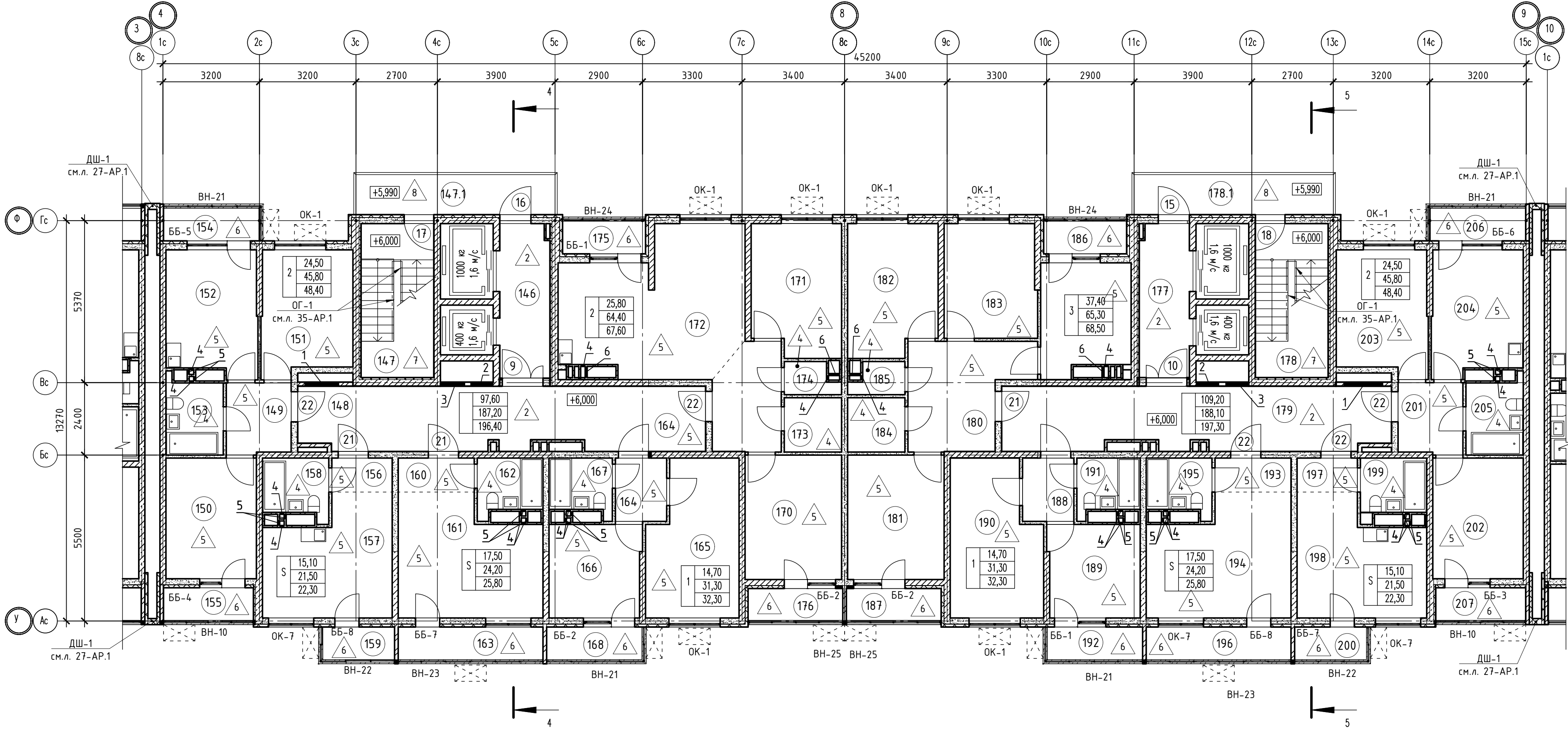
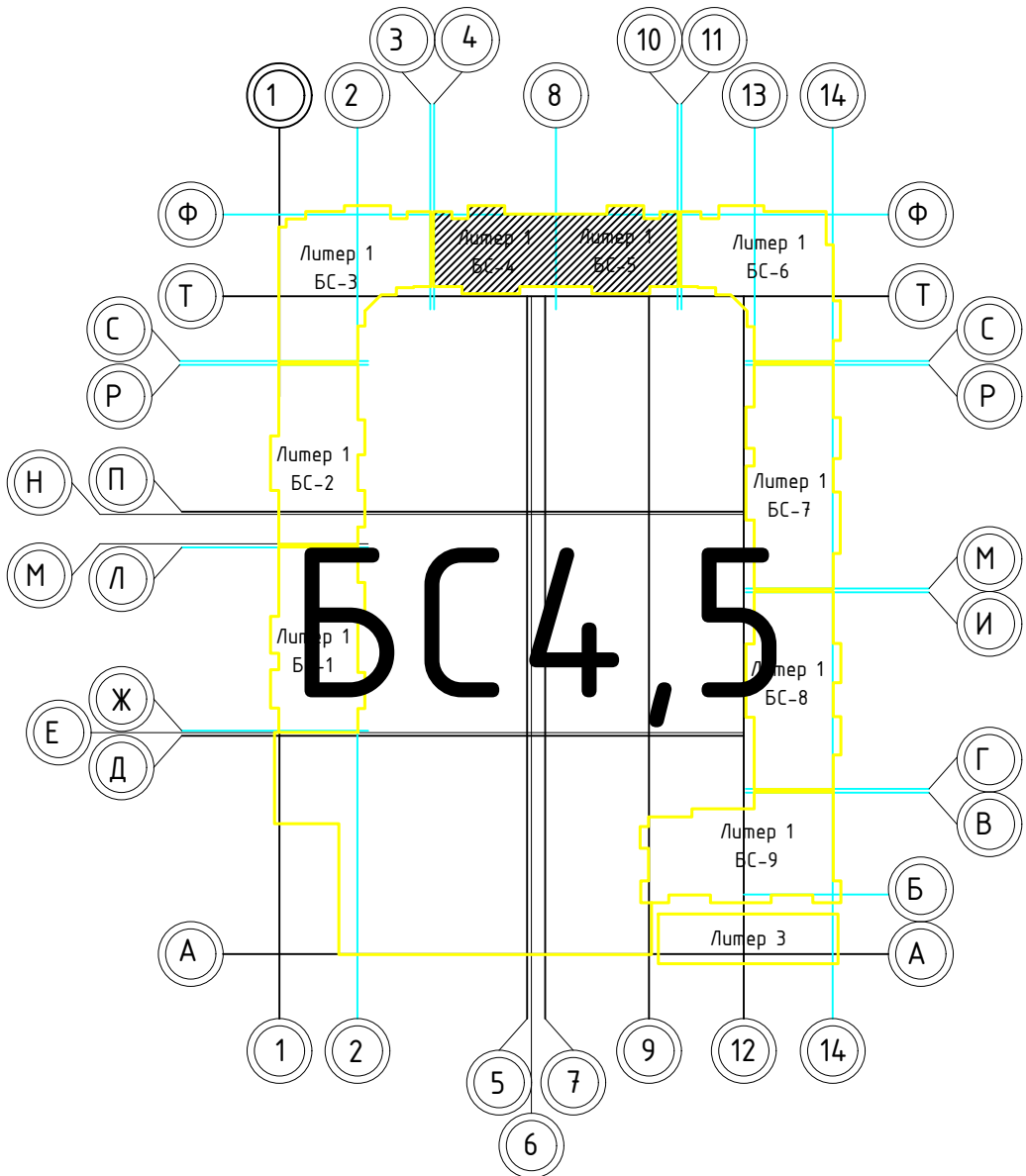






Таблица отверстий БС-4

Номер отв.	Размеры мм В (ширина)	Размеры мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назна-чение	Кол-во	Примечание	Номер отв.	Размеры мм В (ширина)	Размеры мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назна-чение	Кол-во	Примечание
1	1000	1000	+0,200 от потолка	ОВ	1		1	1000	1000	+0,200 от потолка	ОВ	1	
2	800	800	+0,300 от потолка		1		2	800	800	+0,300 от потолка		1	
3	800	600	-0,650 от потолка		1		3	800	600	-0,650 от потолка		1	
4	150	300	-0,400 от потолка		10		4	150	300	-0,400 от потолка		10	
5	150	270	-0,760 от потолка		8		5	150	270	-0,760 от потолка		8	
6	370	270	-0,760 от потолка		2		6	370	270	-0,760 от потолка		2	

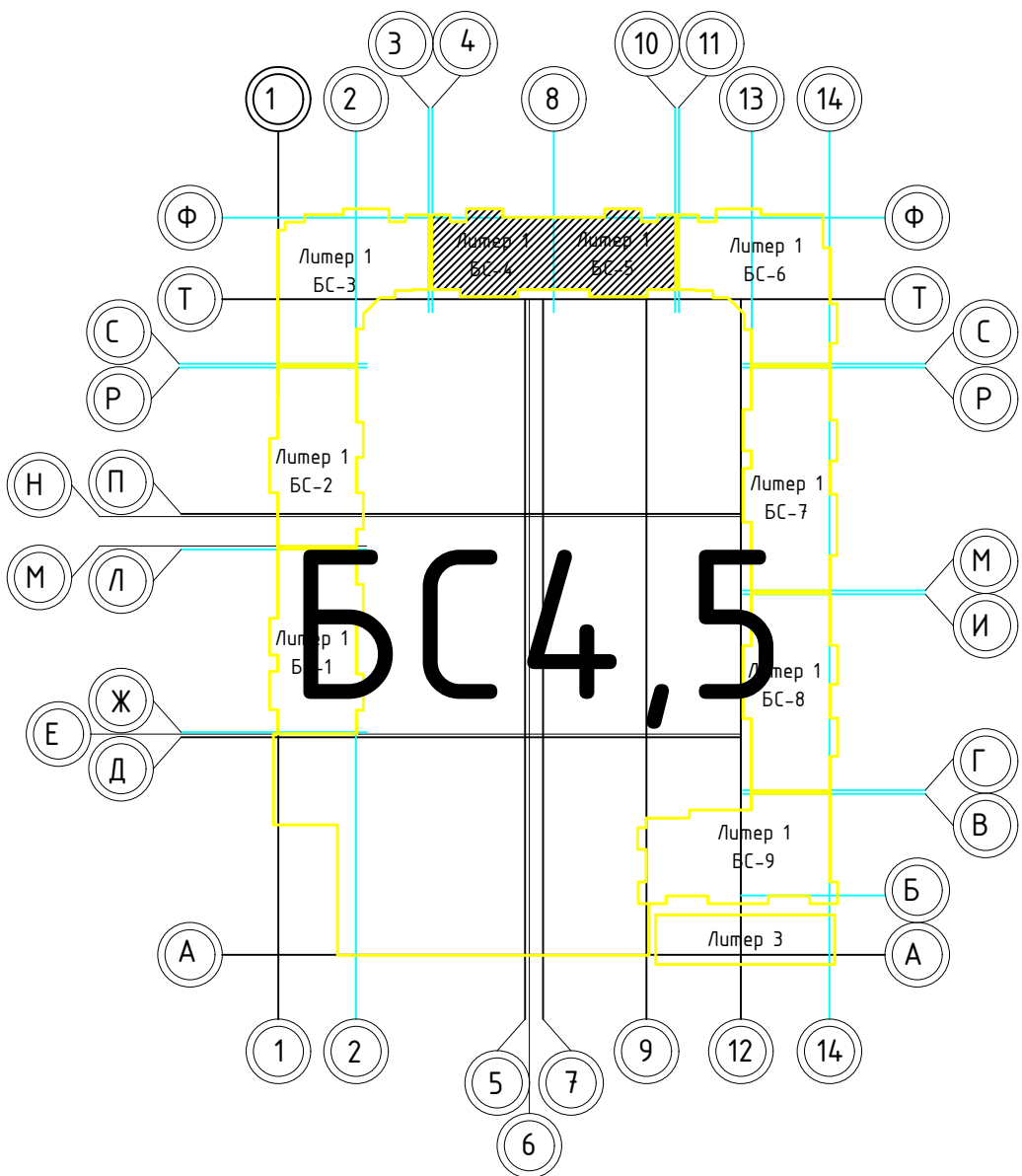
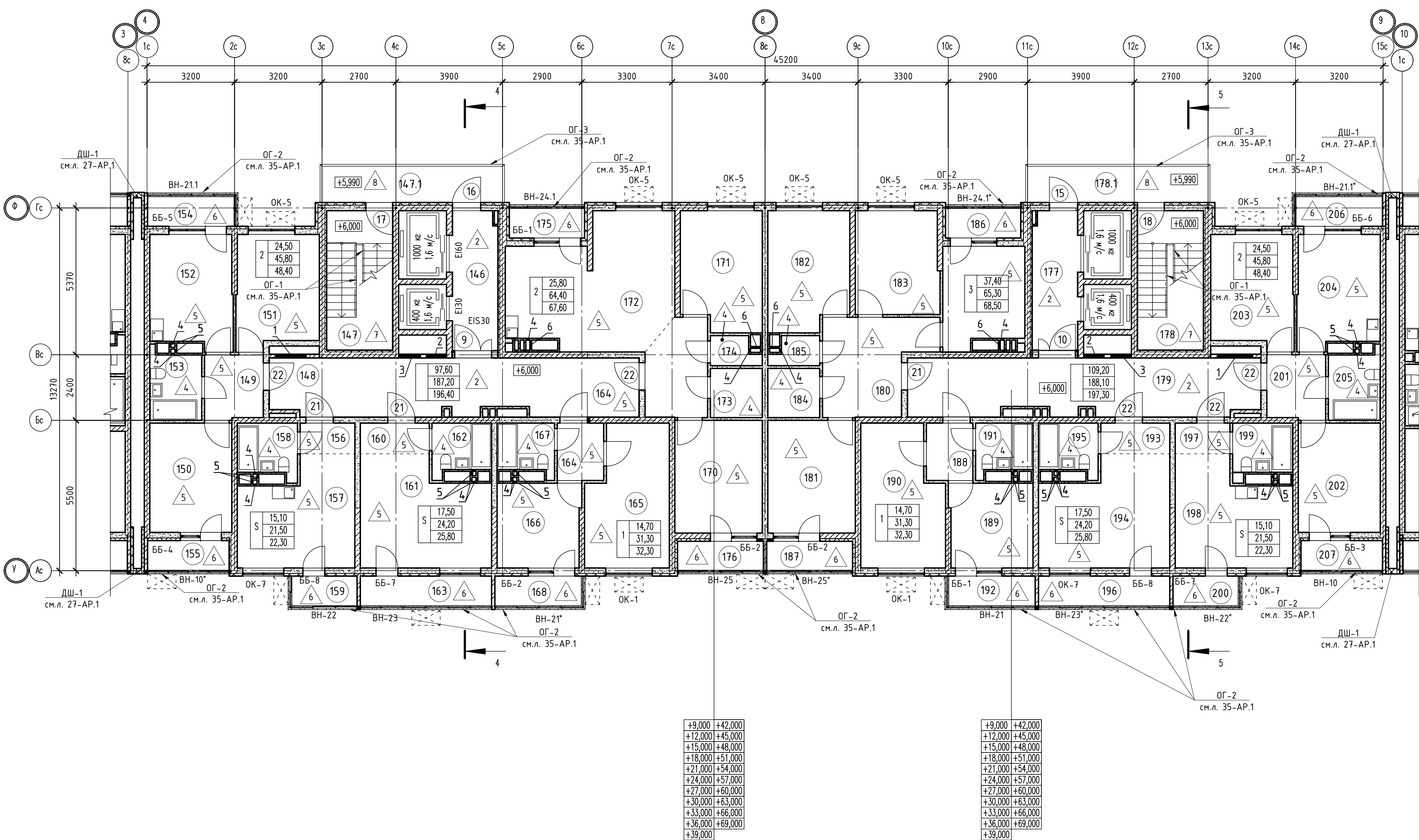
Таблица отверстий БС-5



1. В отверстиях №1 установить сверные блоки стальные с марки 30 (см.л. 108-АР, 113-АР).

						02-2023-Р-1-АР					
1	-	Зам	01-25		02-25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Кунькова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3					
Изм.	Калуч	Лист	№док	Подпись	Дата						
Разраб.		Гамма			02-25	Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов
									Р	40	85
Н.контр.		Трудин			02-25	Блок-секция БС-4, Блок-секция БС-5. План 3-го этажа			000 "НПТ"		
ГИП		Чшаков			02-25						

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ.
1 Помещения жилого дома			
146	Лифтовый холл	8,40	
147	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
147.1	Незадымляемый переходной балкон	8,50	
148	Общий коридор	27,40	
Итого:		56,50	
1 - н о комнатная квартира №1			
164	Коридор	3,60	
165	Жилая комната	14,70	
166	Жилая комната	9,40	
167	Санузел	3,60	
168	Балкон	1,00	
Итого:		32,30	
2 - х комнатная квартира №1			
149	Прихожая	4,90	
150	Жилая комната	12,30	
151	Жилая комната	12,20	
152	Кухня	12,10	
153	Санузел	4,30	
154	Балкон	1,00	
155	Лоджия	1,60	
Итого:		48,40	
2 - х комнатная квартира №2			
169	Прихожая	7,70	
170	Жилая комната	13,10	
171	Жилая комната	12,70	
172	Кухня	26,00	
173	Санузел	3,40	
174	Санузел	1,50	
175	Лоджия	1,50	
176	Лоджия	1,70	
Итого:		67,60	
Студия №1			
156	Прихожая	2,40	
157	Жилая комната	15,10	
158	Санузел	4,00	
159	Балкон	0,80	
Итого:		22,30	
Студия №2			
160	Прихожая	3,10	
161	Жилая комната	17,50	
162	Санузел	3,60	
163	Балкон	1,60	
Итого:		25,80	



Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ.
1 Помещения жилого дома			
177	Лифтовый холл	8,40	
178	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
178.1	Незадымляемый переходной балкон	8,50	
179	Общий коридор	26,10	
Итого:		55,20	
1 - н о комнатная квартира №1			
188	Коридор	3,60	
189	Жилая комната	9,40	
190	Жилая комната	14,70	
191	Санузел	3,60	
192	Балкон	1,00	
Итого:		32,30	
2 - х комнатная квартира №1			
201	Прихожая	4,90	
202	Жилая комната	12,30	
203	Жилая комната	12,20	
204	Кухня	12,10	
205	Санузел	4,30	
206	Балкон	1,00	
207	Лоджия	1,60	
Итого:		48,40	
3 - х комнатная квартира №1			
180	Прихожая	12,40	
181	Жилая комната	13,10	
182	Жилая комната	12,70	
183	Жилая комната	11,60	
183.1	Кухня	10,60	
184	Санузел	3,40	
185	Санузел	1,50	
186	Лоджия	1,50	
187	Лоджия	1,70	
Итого:		68,50	
Студия №1			
193	Прихожая	3,10	
194	Жилая комната	17,50	
195	Санузел	3,60	
196	Балкон	1,60	
Итого:		25,80	
Студия №2			
197	Прихожая	2,40	
198	Жилая комната	15,10	
199	Санузел	4,00	
200	Балкон	0,80	
Итого:		22,30	

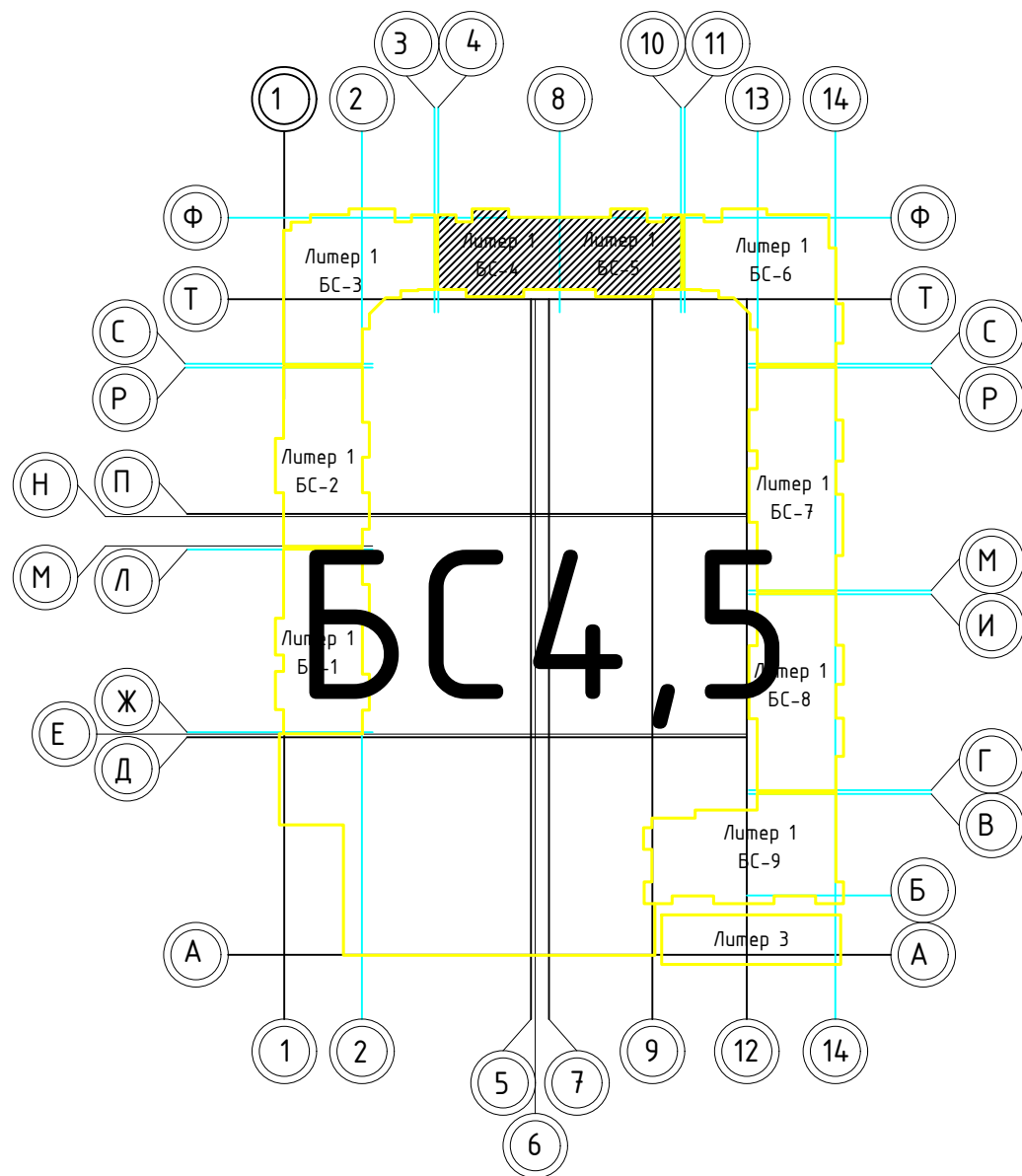
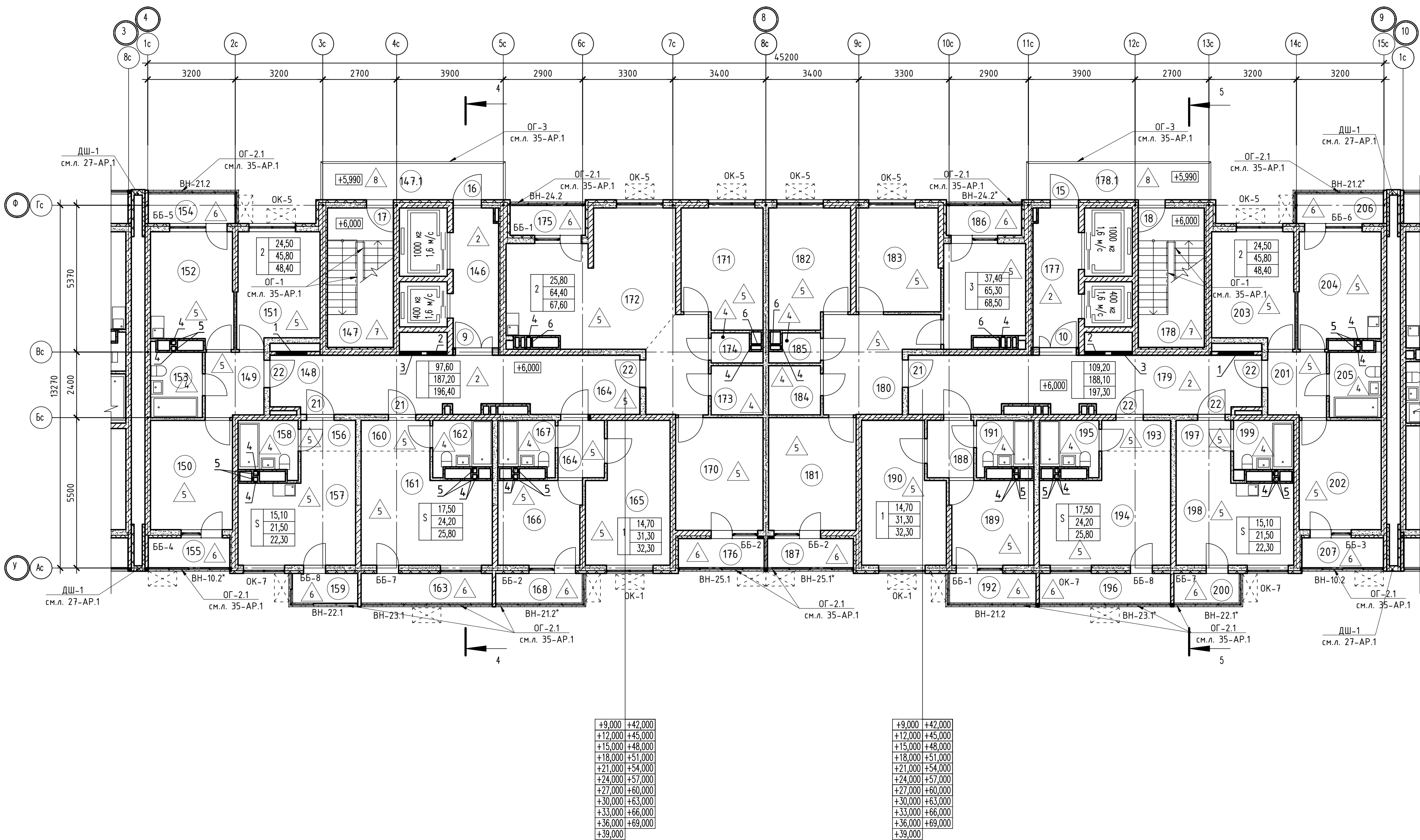
1. В отверстиях №1 установить дверные блоки стальные с маркой 30 (см.л. 108-АР, 113-АР).

02-2023-Р-1-АР					
1	-	Зам.	01-25	02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	
Разраб.	Гамма			02.25	Архитектурные решения
					Блок-секция БС-4, Блок-секция БС-5. План типового этажа с 4 по 17 этаж
Н.контр.	Трудин		02.25		
ГИП	Ушаков		02.25		

Студия Лист Листов
Р 41 85

Формат А1

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ.
1 Помещения жилого дома			
146	Лифтовый холл	8,40	
147	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
147.1	Незадымляемый переходной балкон	8,50	
148	Общий коридор	27,40	
Итого:		56,50	
1 - нo комнатная квартира №1			
164	Коридор	3,60	
165	Жилая комната	14,70	
166	Жилая комната	9,40	
167	Санузел	3,60	
168	Балкон	1,00	
Итого:		32,30	
2 - х комнатная квартира №1			
149	Прихожая	4,90	
150	Жилая комната	12,30	
151	Жилая комната	12,20	
152	Кухня	12,10	
153	Санузел	4,30	
154	Балкон	1,00	
155	Лоджия	1,60	
Итого:		48,40	
2 - х комнатная квартира №2			
169	Прихожая	7,70	
170	Жилая комната	13,10	
171	Жилая комната	12,70	
172	Кухня	26,00	
173	Санузел	3,40	
174	Санузел	1,50	
175	Лоджия	1,50	
176	Лоджия	1,70	
Итого:		67,60	
Студия №1			
156	Прихожая	2,40	
157	Жилая комната	15,10	
158	Санузел	4,00	
159	Балкон	0,80	
Итого:		22,30	
Студия №2			
160	Прихожая	3,10	
161	Жилая комната	17,50	
162	Санузел	3,60	
163	Балкон	1,60	
Итого:		25,80	



Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ.
1 Помещения жилого дома			
177	Лифтовый холл	8,40	
178	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
178.1	Незадымляемый переходной балкон	8,50	
179	Общий коридор	26,10	
Итого:		55,20	
1 - нo комнатная квартира №1			
188	Коридор	3,60	
189	Жилая комната	9,40	
190	Жилая комната	14,70	
191	Санузел	3,60	
192	Балкон	1,00	
Итого:		32,30	
2 - х комнатная квартира №1			
201	Прихожая	4,90	
202	Жилая комната	12,30	
203	Жилая комната	12,20	
204	Кухня	12,10	
205	Санузел	4,30	
206	Балкон	1,00	
207	Лоджия	1,60	
Итого:		48,40	
3 - х комнатная квартира №1			
180	Прихожая	12,40	
181	Жилая комната	13,10	
182	Жилая комната	12,70	
183	Жилая комната	11,60	
183.1	Кухня	10,60	
184	Санузел	3,40	
185	Санузел	1,50	
186	Лоджия	1,50	
187	Лоджия	1,70	
Итого:		68,50	
Студия №1			
193	Прихожая	3,10	
194	Жилая комната	17,50	
195	Санузел	3,60	
196	Балкон	1,60	
Итого:		25,80	
Студия №2			
197	Прихожая	2,40	
198	Жилая комната	15,10	
199	Санузел	4,00	
200	Балкон	0,80	
Итого:		22,30	

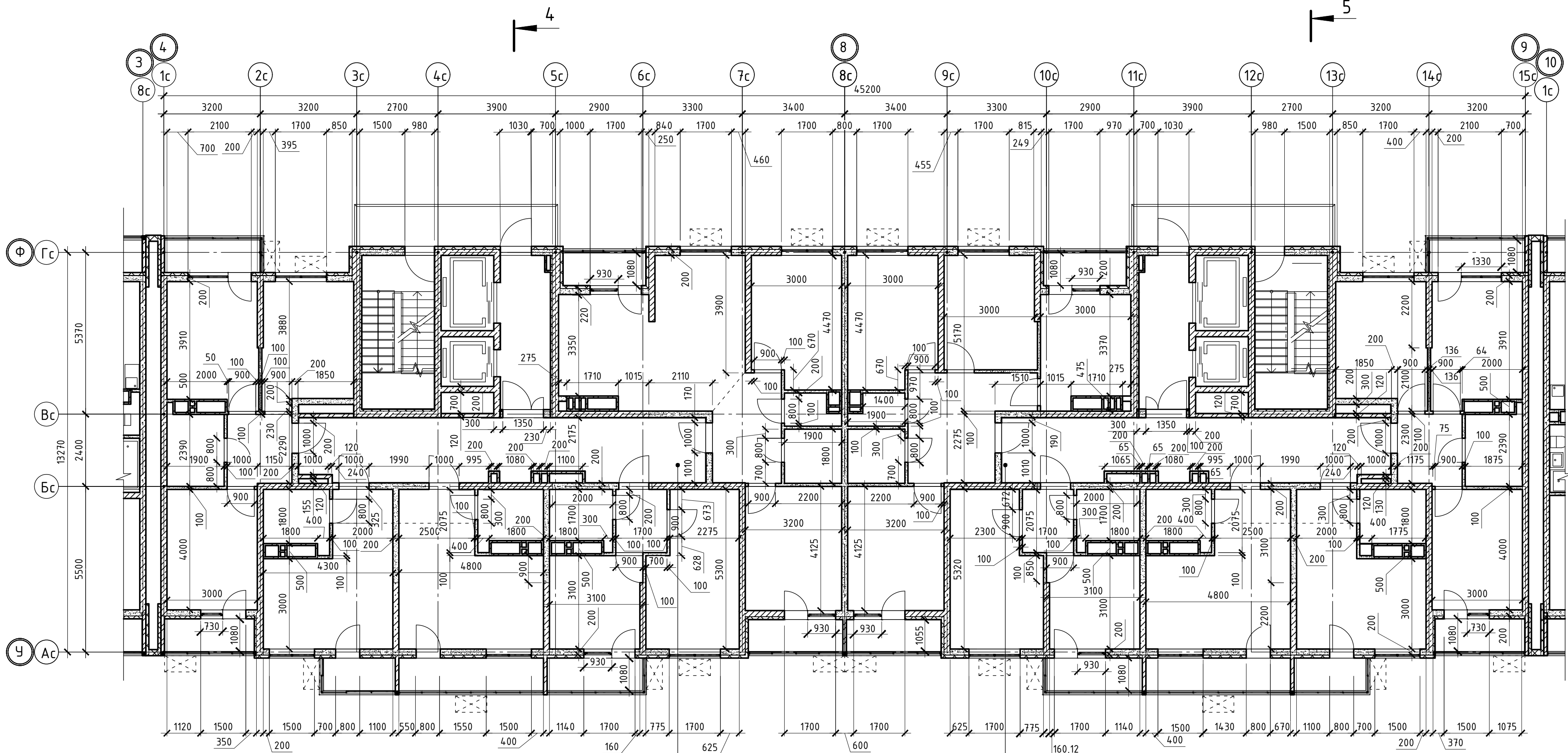
1. В отверстиях №1 установить сверные блоки стальные с марки 30 (см.л. 108-AP, 113-AP).

02-2023-P-1-AP					
1	-	Зам	01-25	02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Кунькова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	
Разраб.	Гамма	И	02.25		Архитектурные решения
					Блок-секция БС-4, Блок-секция БС-5. План типового этажа с 18 по 24 этаж
Н.контр.	Трудин	02.25			
ГИП	Чшаков	02.25			

Студия	Лист	Листов
Р	42	85

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. инв.№

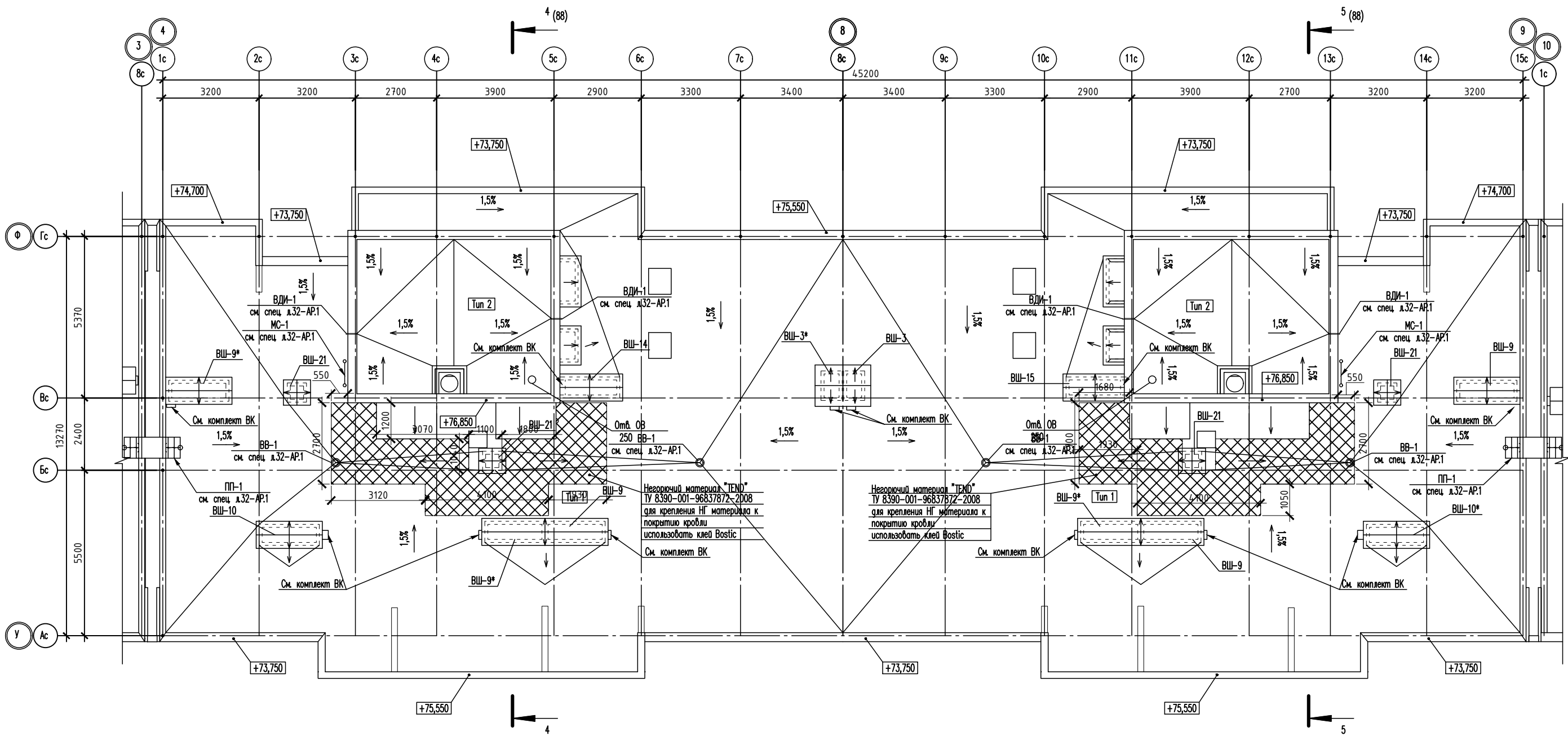


+9,000+42,000
+12,000+45,000
+15,000+48,000
+18,000+51,000
+21,000+54,000
+24,000+57,000
+27,000+60,000
+30,000+63,000
+33,000+66,000
+36,000+69,000
+39,000

+9,000+42,000
+12,000+45,000
+15,000+48,000
+18,000+51,000
+21,000+54,000
+24,000+57,000
+27,000+60,000
+30,000+63,000
+33,000+66,000
+36,000+69,000
+39,000

02-2023-Р-1-АР					
1	-	Зам	01-25		02.25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Гамма				02.25
Архитектурные решения					Стадия
					Р
Блок-секция БС-4. Блок-секция БС-5. Кладочный план типового этажа					Лист
					Листов
					Р
					43
					85
					000 "НПТ"
					Формат А2

Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кот. помещения
1 Помещения жилого дома			
1	Машинное помещение лифта	17,20	
2	Незастекленная лестничная клетка	12,20	
Итого:		29,40	



Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кот. помещения
1 Помещения жилого дома			
1	Машинное помещение лифта	17,20	
2	Незастекленная лестничная клетка	12,20	
Итого:		29,40	

Фрагмент плана на отм. +72,850

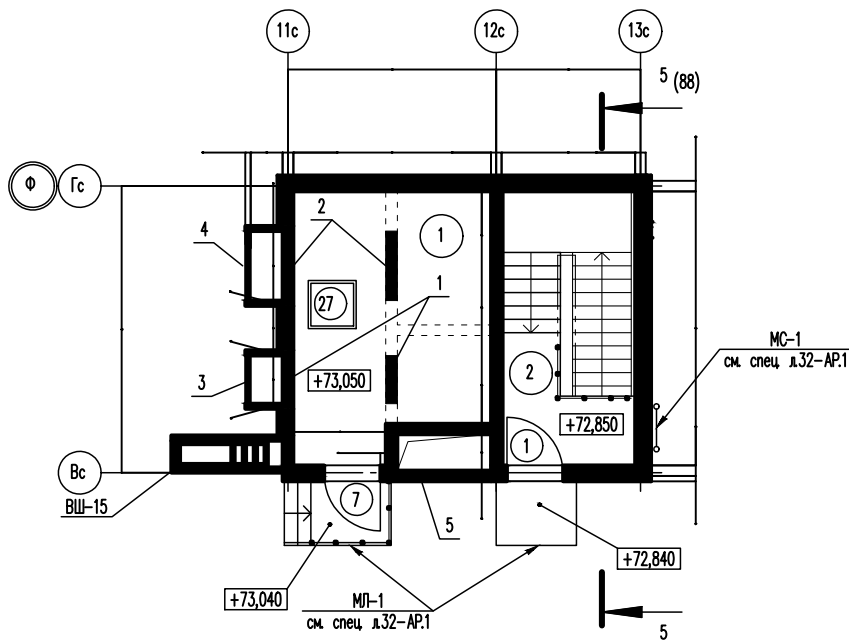
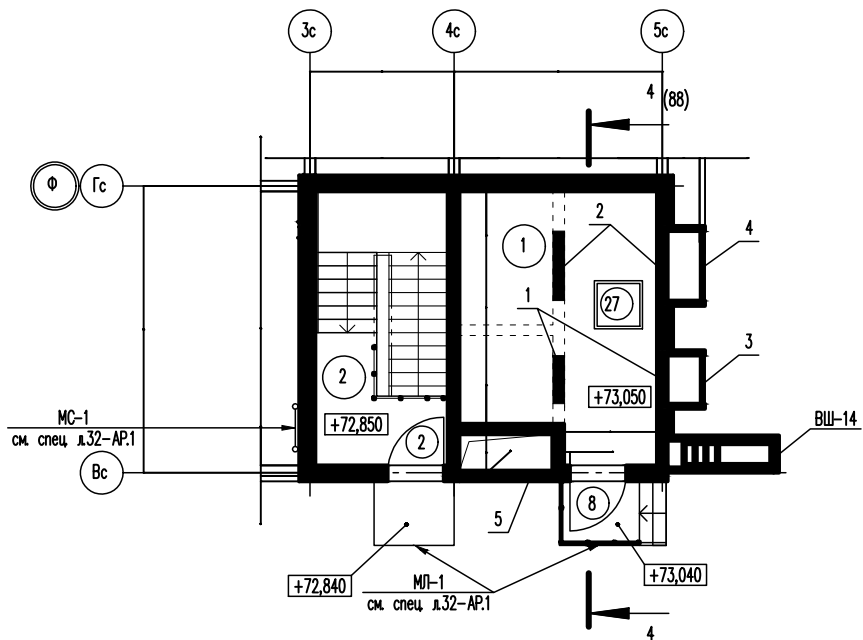
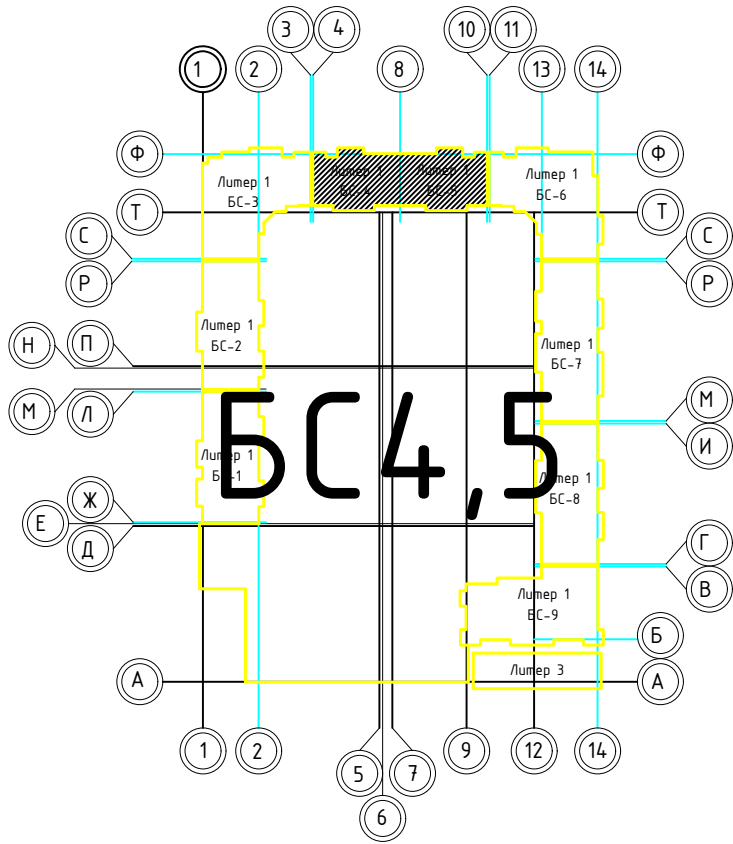


Таблица отверстий БС-4

Номер отв.	Размер, мм В (ширина)	Размер, мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назначение	Кол-во	Примечание
1	900	600	+72,000	ОВ	2	
2	1300	600	+72,000		2	
3	900	600	+75,750		1	
4	1300	600	+73,000		1	
5	800	500	+73,000		1	

Таблица отверстий БС-5

Номер отв.	Размер, мм В (ширина)	Размер, мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назначение	Кол-во	Примечание
1	900	600	+72,000	ОВ	2	
2	1300	600	+72,000		2	
3	900	600	+75,750		1	
4	1300	600	+73,000		1	
5	800	500	+73,000		1	

02-2023-Р-1-АР					
1	-	Зам.	01-25	02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Кучикова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	
Разраб.	Гамма	Илл.	02.25		Архитектурные решения
					стадия
					Лист
					85
					Блок-секция БС-4, БС-5. План кровли.
					Фрагмент на отм. +72,850
					000 "НПТ"
					Формат А1

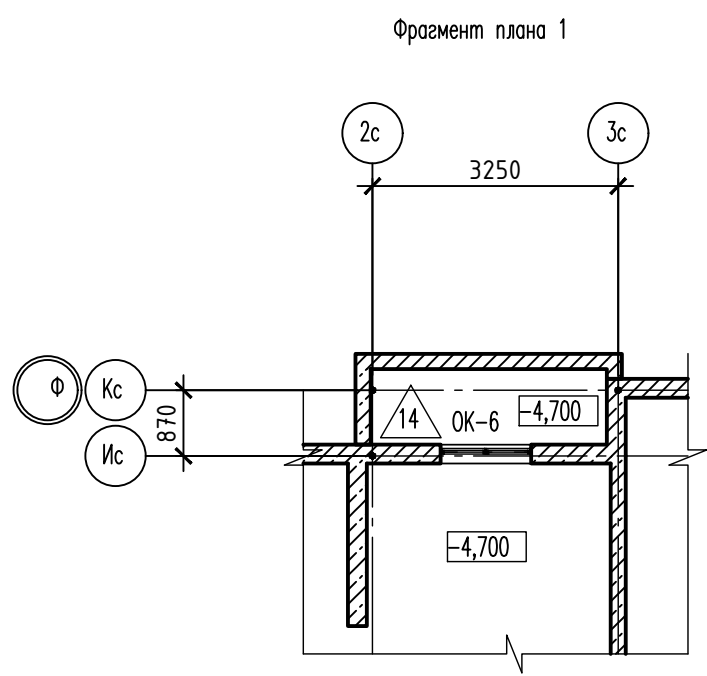
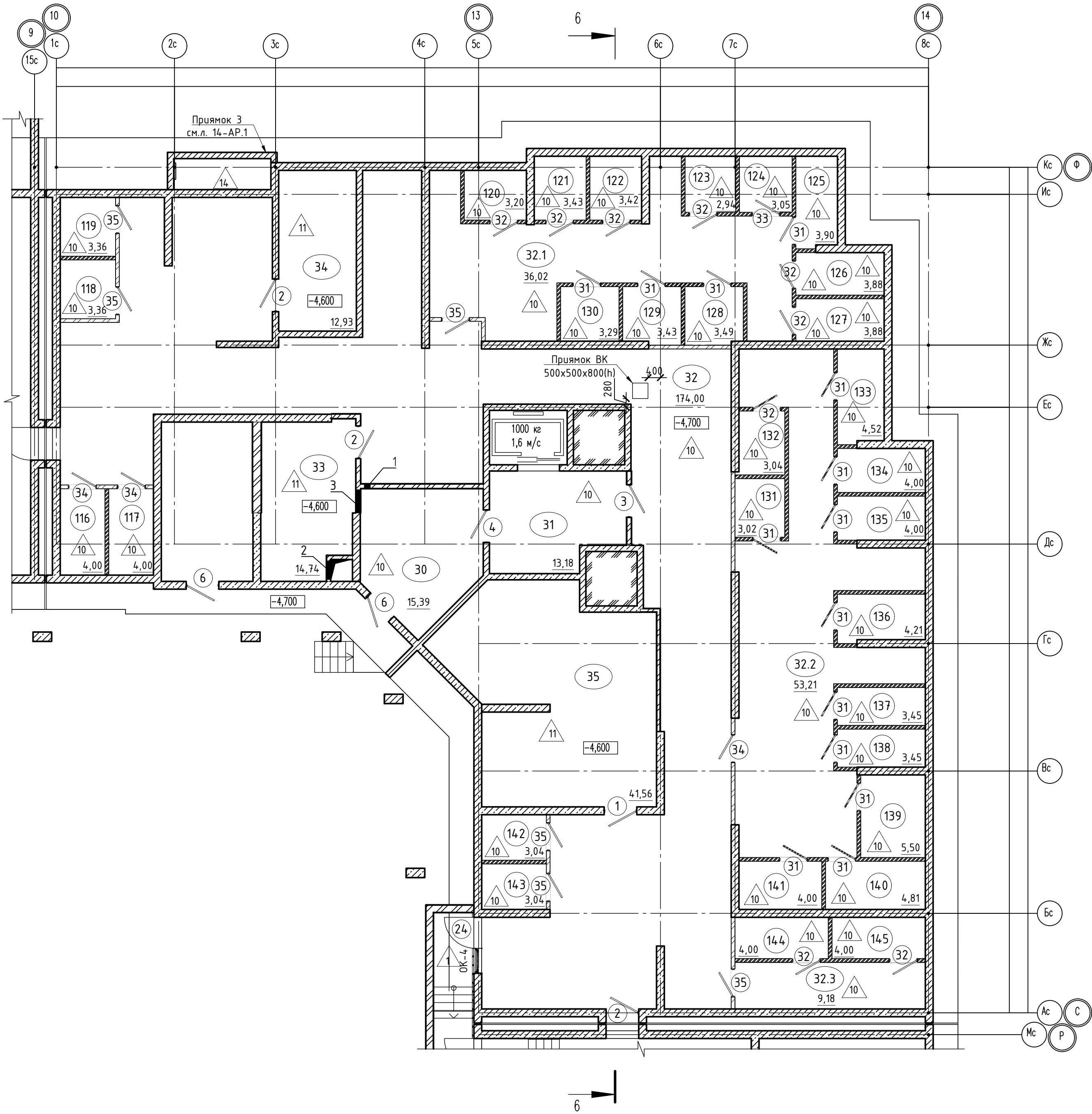
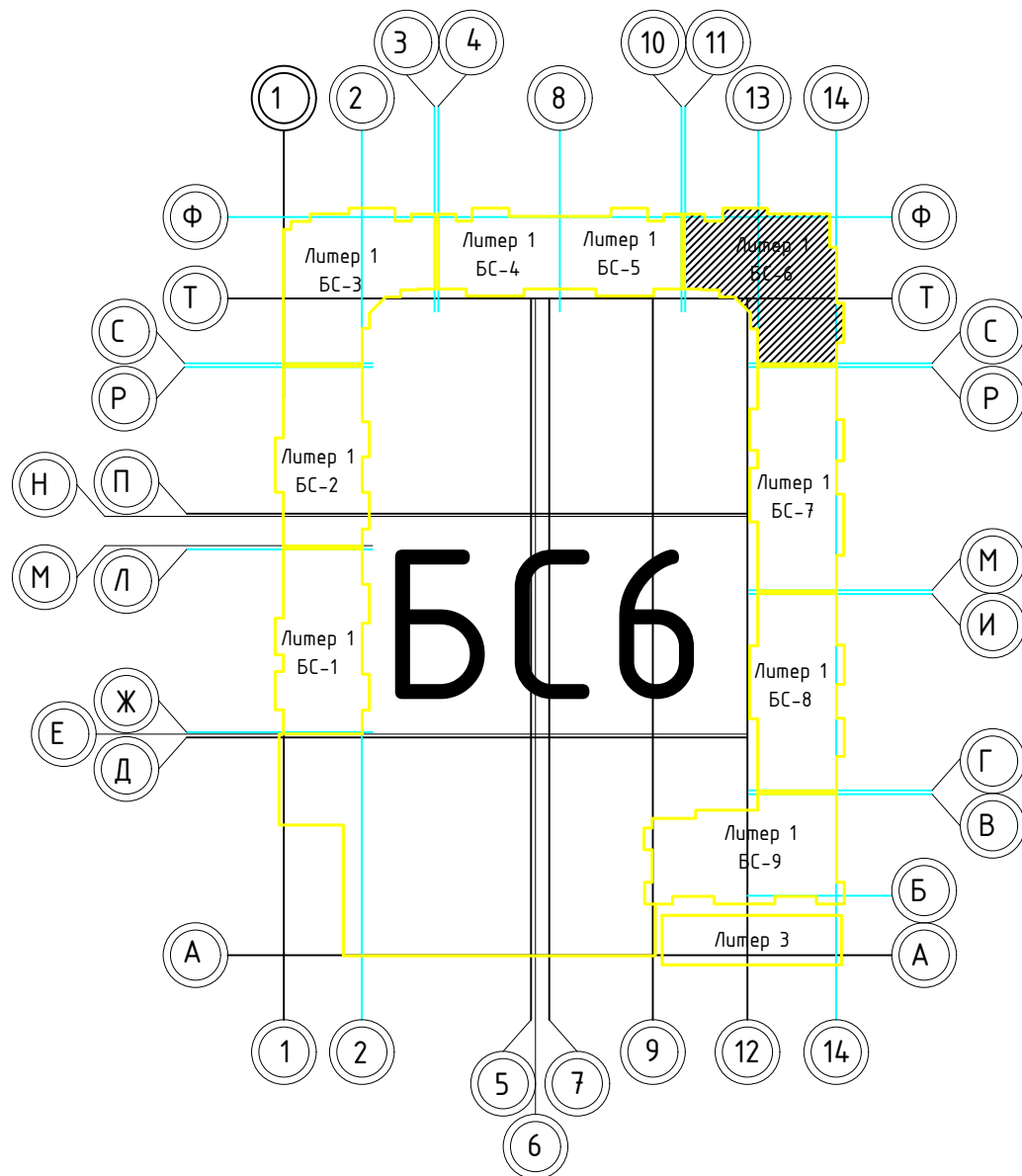


Таблица отверстий

Номер отв.	Размеры мм В (ширина)	Размеры мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назначение	Кол-во	Примечание
1	200	200	-1,050	ОВ	1	
2	600	600	-4,200		1	
3	750	450	-1,300		1	

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ.
116	Кладовая	4,00	В4
117	Кладовая	4,00	В4
118	Кладовая	3,36	В4
119	Кладовая	3,36	В4
120	Кладовая	3,20	В4
121	Кладовая	3,43	В4
122	Кладовая	3,42	В4
123	Кладовая	2,94	В4
124	Кладовая	3,05	В4
125	Кладовая	3,90	В4
126	Кладовая	3,88	В4
127	Кладовая	3,88	В4
128	Кладовая	3,49	В4
129	Кладовая	3,43	В4
130	Кладовая	3,29	В4
131	Кладовая	3,02	В4
132	Кладовая	3,04	В4
133	Кладовая	4,52	В4
134	Кладовая	4,00	В4
135	Кладовая	4,00	В4
136	Кладовая	4,21	В4
137	Кладовая	3,45	В4
138	Кладовая	3,45	В4
139	Кладовая	5,50	В4
140	Кладовая	4,81	В4
141	Кладовая	4,00	В4
142	Кладовая	3,04	В4
143	Кладовая	3,04	В4
144	Кладовая	4,00	В4
145	Кладовая	4,00	В4
Итого:		110,71	
Помещения жилого дома			
30	Тамбур-шлюз	15,39	
31	Тамбур-шлюз	13,18	
32	Помещение подвала	174,00	
32.1	Помещение подвала	36,02	
32.2	Помещение подвала	53,21	
32.3	Помещение подвала	9,18	
33	Венткамера	14,74	В4
34	Электрощитовая	12,93	
35	Венткамера	41,56	В1
Итого:		370,21	



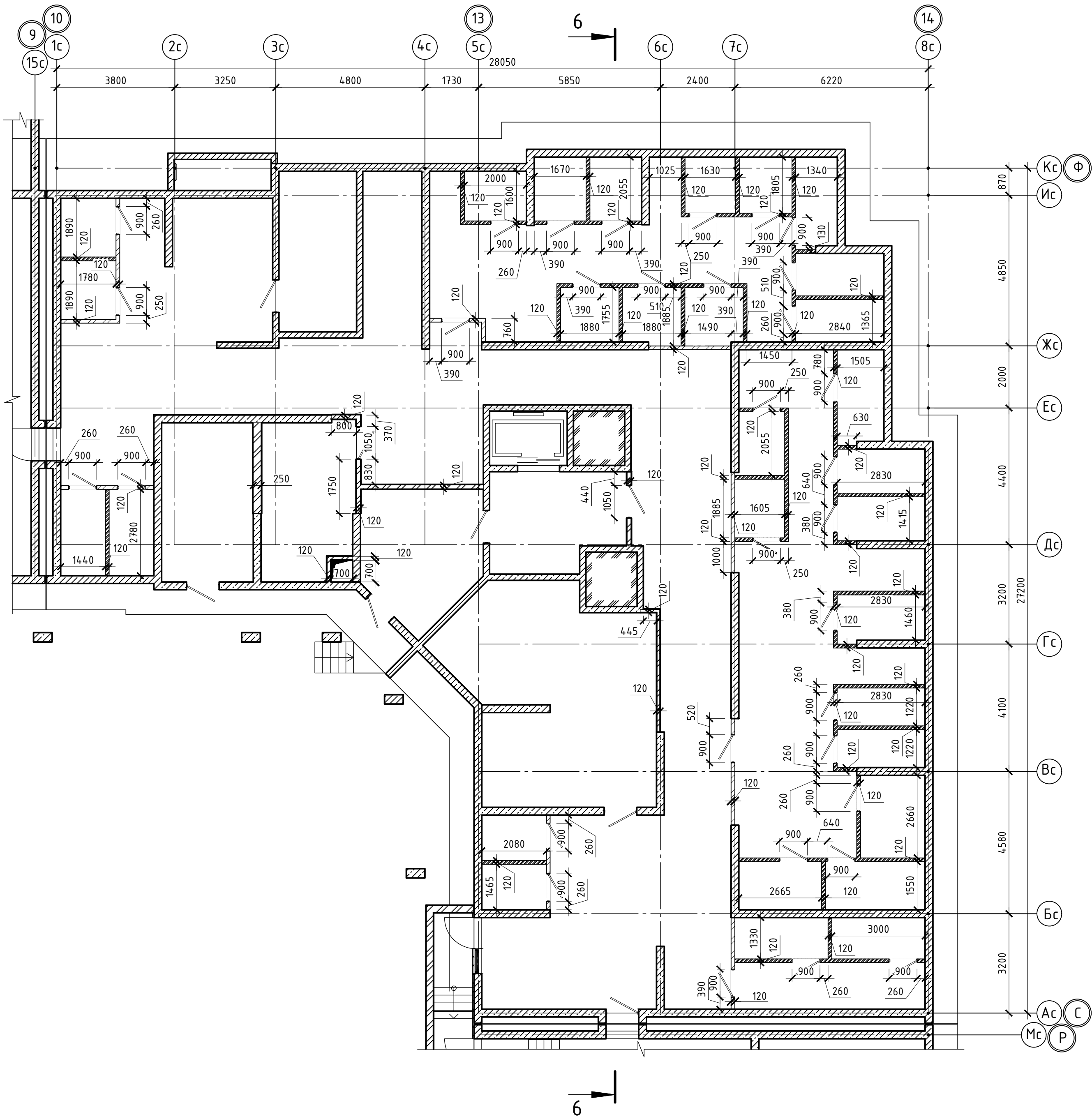
Условные обозначения

— перегородка из кирпича толщиной 120 мм, высотой до перекрытия





— перегородка из кирпича толщиной 120 мм, высотой 2300 мм, выше сетка рабица до перекрытия

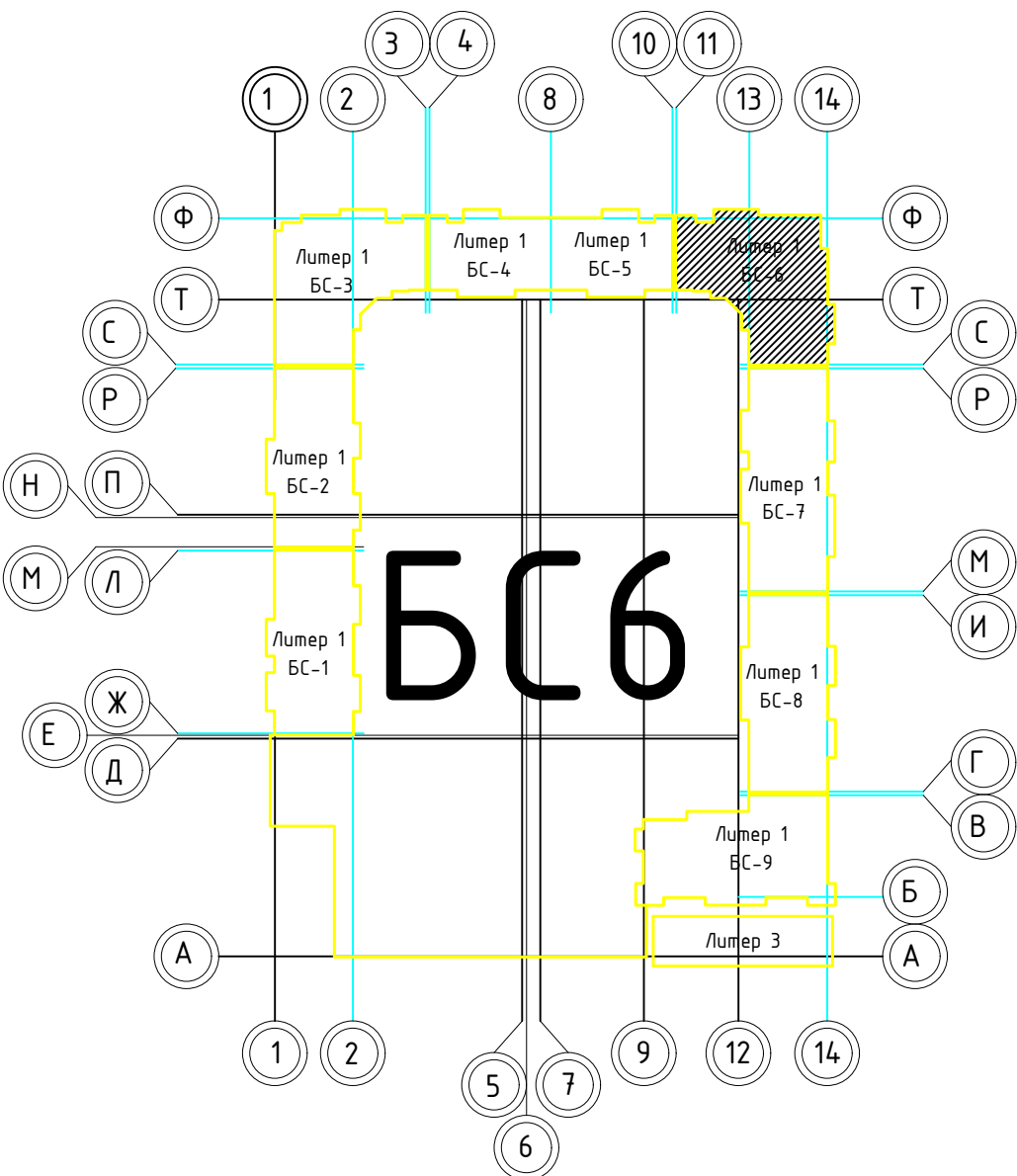
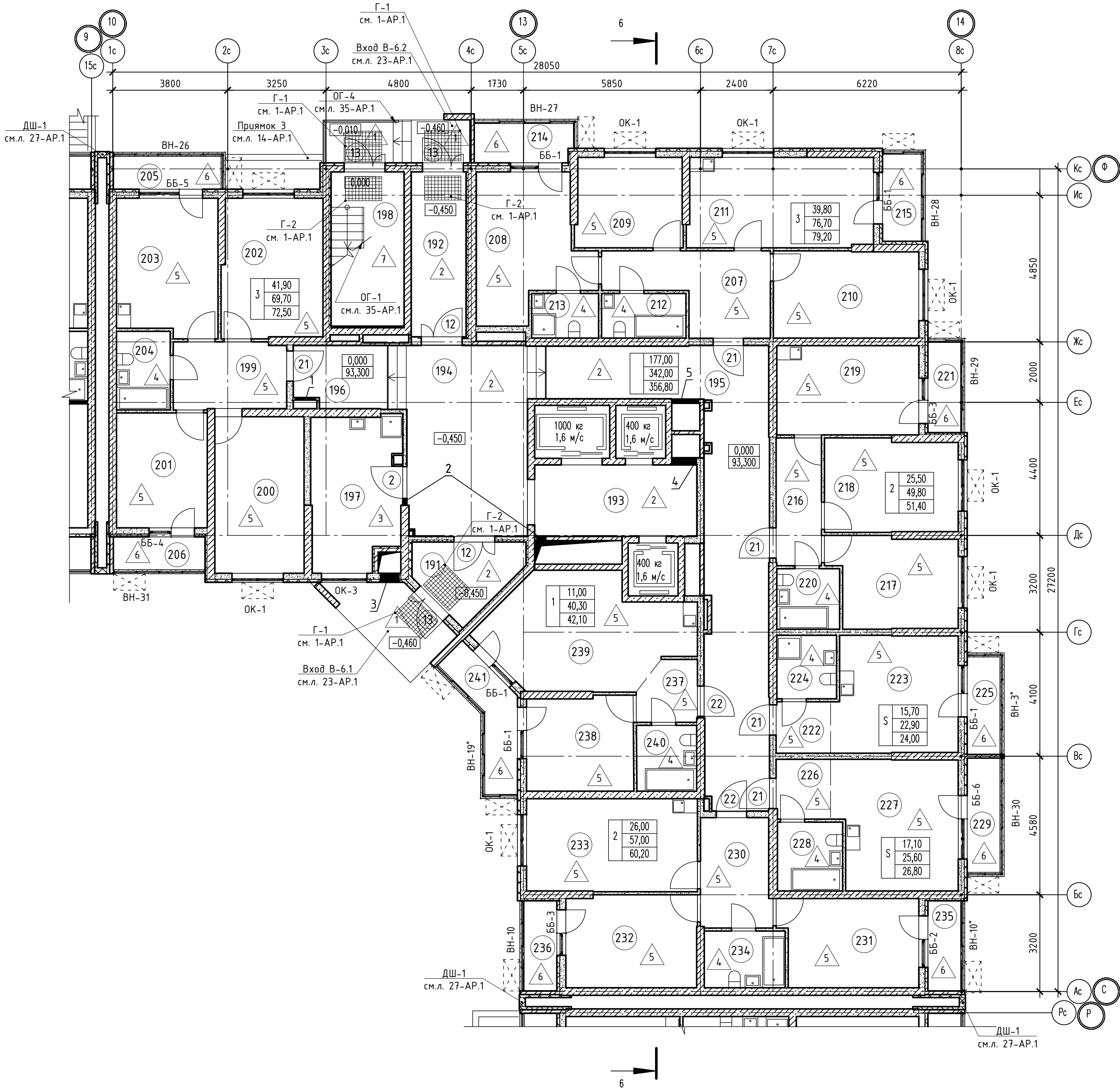
- Общие указания см. ТЧ
- Условные обозначения см. АР-1

02-2023-Р-1-АР					
1	-	Зам	01-25	02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-II этап строительства. Корректировка 3
Изм.	Колич.	Лист	№ док	Подпись	
Разраб.	Гамма	Ильин	02.25		Архитектурные решения
Н.контр.	Трубин	02.25			Блок-секция БС-6. План на отм. -4,600
ГИП	Ушаков	02.25			
					000 "НПТ"



Согласовано		Инв.№ подл.		Подпись и дата		Взам. инв.№	

						02-2023-Р-1-АР					
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Гамма			02.25				Р	46	85
						Блок-секция БС-6. Кладочный план на отм. -4,600			ООО "НПТ"		
Н.контр.		Трубин			02.25						
ГИП		Ушаков			02.25						



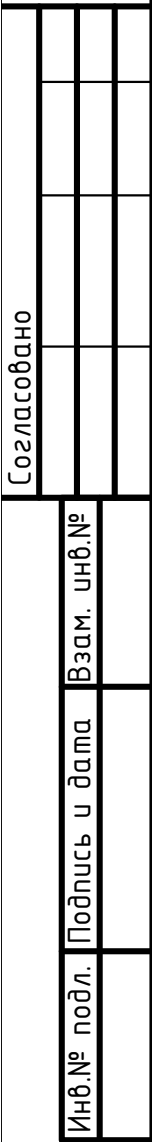
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ.
1 Помещения жилого дома			
191	Тамбур	7,10	
192	Тамбур	10,10	
193	Лифтовый холл	12,60	
194	Вестибюль	27,00	
195	Общий коридор	4,10	
196	Общий коридор	6,10	
197	Колясочная, КУИ	14,70	В4
198	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
Итого:		130,90	
1 - н о комнатная квартира №1			
237	Прихожая	3,70	
238	Жилая комната	11,00	
239	Кухня	21,40	
240	Санузел	4,20	
241	Балкон	1,80	
Итого:		42,10	
2 - х комнатная квартира №2			
216	Прихожая	6,30	
217	Жилая комната	12,10	
218	Жилая комната	13,40	
219	Кухня	13,90	
220	Санузел	4,10	
221	Балкон	1,60	
Итого:		51,40	
2 - х комнатная квартира №3			
230	Прихожая	8,40	
231	Жилая комната	13,10	
232	Жилая комната	12,90	
233	Кухня	17,60	
234	Санузел	5,00	
235	Лоджия	1,60	
236	Лоджия	1,60	
Итого:		60,20	
3 - х комнатная квартира №1			
199	Прихожая	8,30	
200	Жилая комната	15,30	
201	Жилая комната	11,40	
202	Жилая комната	15,20	
203	Кухня	14,90	
204	Санузел	4,60	
205	Балкон	1,10	
206	Лоджия	1,70	
Итого:		72,50	
3 - х комнатная квартира №2			
207	Прихожая	11,50	
208	Жилая комната	15,50	
209	Жилая комната	10,50	
210	Жилая комната	13,80	
211	Кухня	18,10	
212	Санузел	4,10	
213	Санузел	3,20	
214	Балкон	1,20	
215	Балкон	1,90	
Итого:		79,80	
Студия №1			
222	Прихожая	3,10	
223	Жилая комната	15,70	
224	Санузел	4,10	
225	Балкон	1,10	
Итого:		24,00	
Студия №2			
226	Прихожая	3,60	
227	Жилая комната	17,10	
228	Санузел	4,90	
229	Балкон	1,20	
Итого:		26,80	

Таблица отверстий

Номер отв.	Размеры мм В (ширина)	Размеры мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назначение	Кол-во	Примечание
1	700	700	+0,200 от потолка	ОВ	1	
2	200	200	-0,250 от потолка		2	
3	700	1350	+1,350 от потолка		1	
4	850	1000	+0,200 от потолка		1	
5	800	600	-0,650 от потолка		1	

1. В отверстиях №1 установить дверные блоки стальные с маркировкой 30 (см.л. 118-АП).

						02-2023-Р-1-АП				
1	-	Зам	01-25	<i>В</i>	02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Кучикова, 47				
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата	1-й этап строительства. Корректировка 3				
Разраб.		Гамма		<i>И</i>	02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
								Р	47	85
Н.контр.		Трубин		<i>В</i>	02.25	Блок-секция БС-6. План 1-го этажа		ООО "НПТ"		
ГИП		Ушаков		<i>В</i>	02.25					



Формат А2

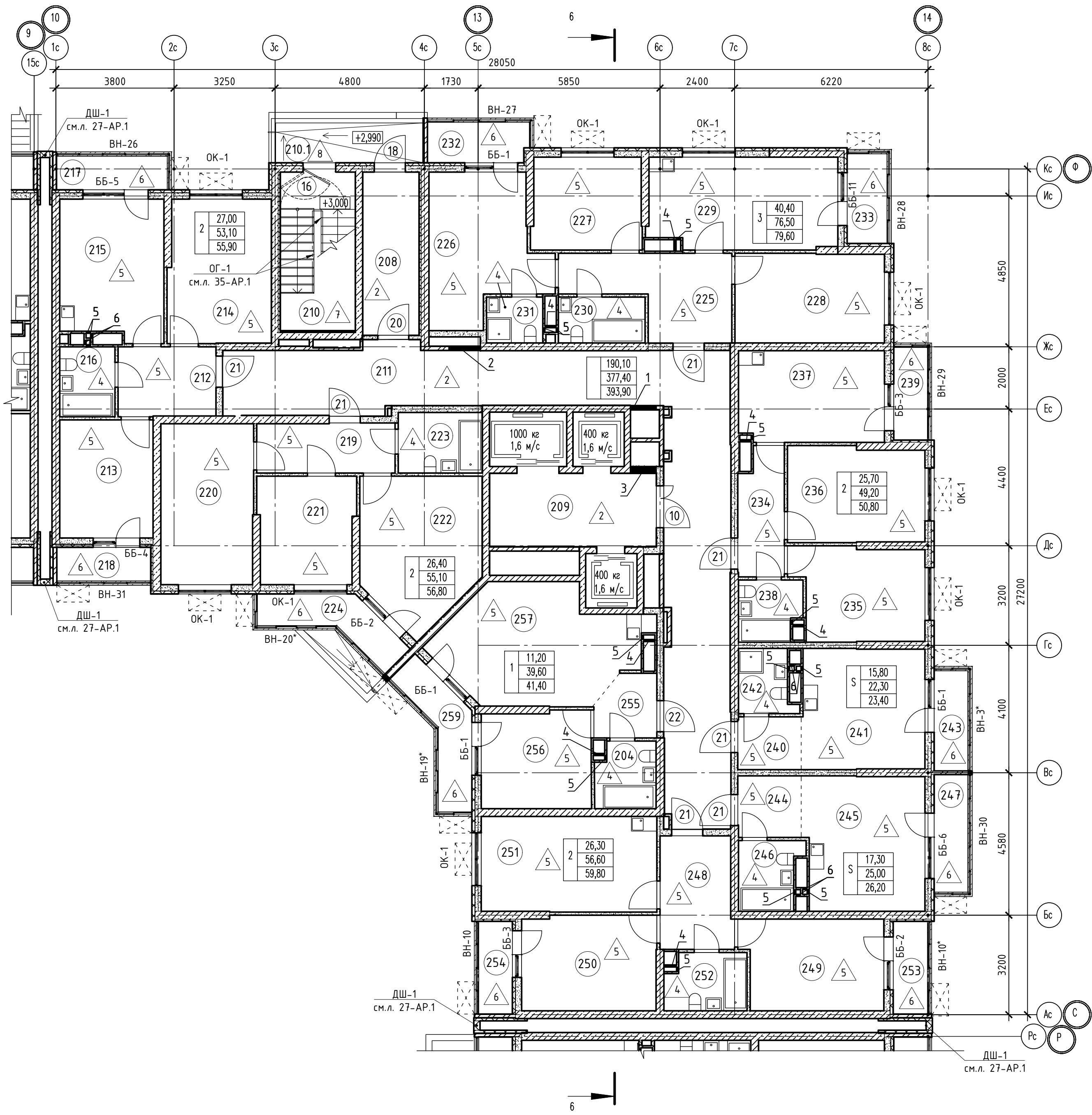
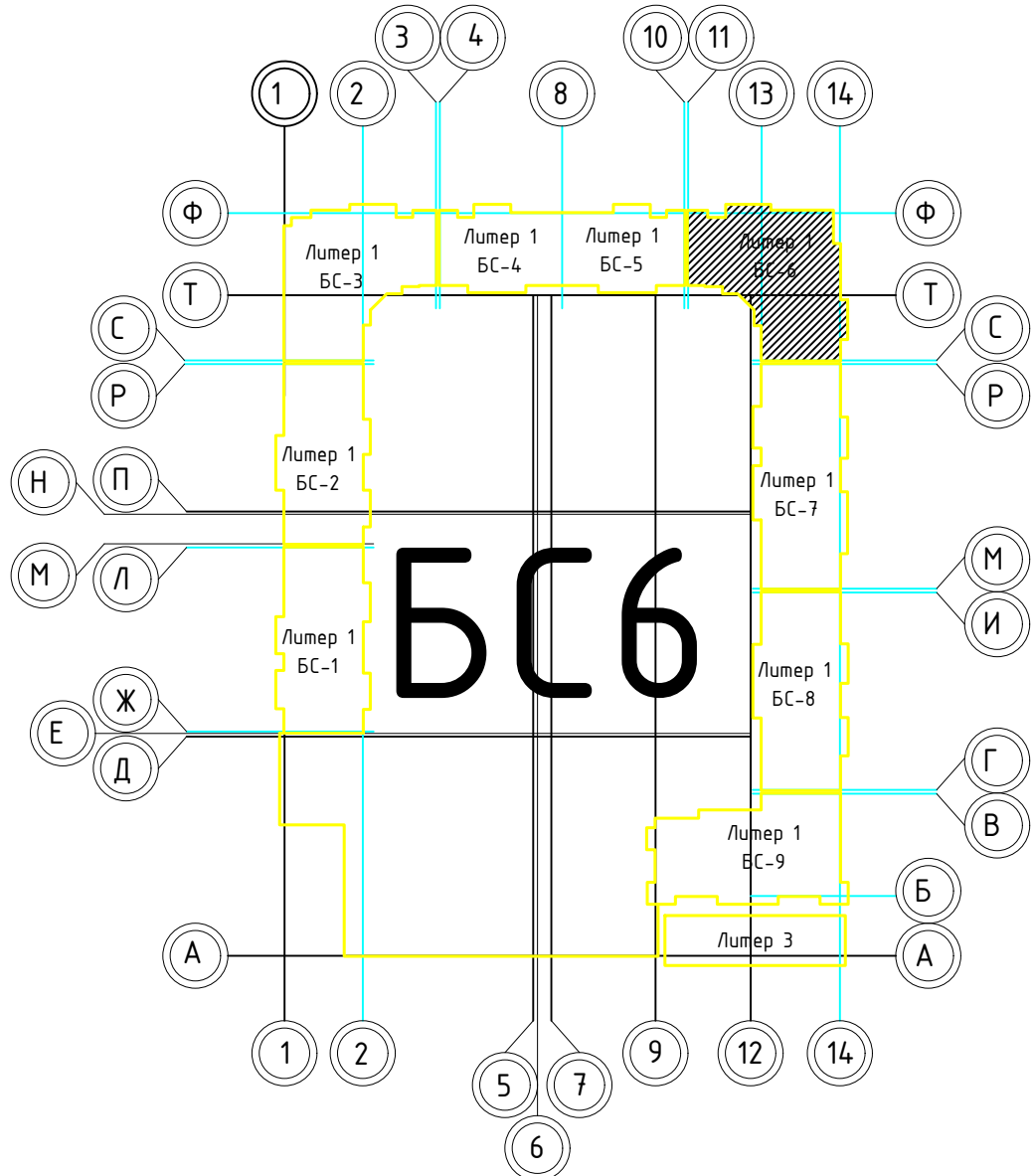


Таблица отверстий

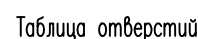
Номер отв.	Размеры мм В (ширина)	Размеры мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назначение	Кол-во	Примечание
1	800	600	-0,650 от потолка	ОВ	1	
2	1000	1000	+0,200 от потолка		1	
3	850	1000	+0,200 от потолка		1	
4	370	270	-0,760 от потолка		7	
5	150	300	-0,400 от потолка		14	
6	150	270	-0,760 от потолка		6	



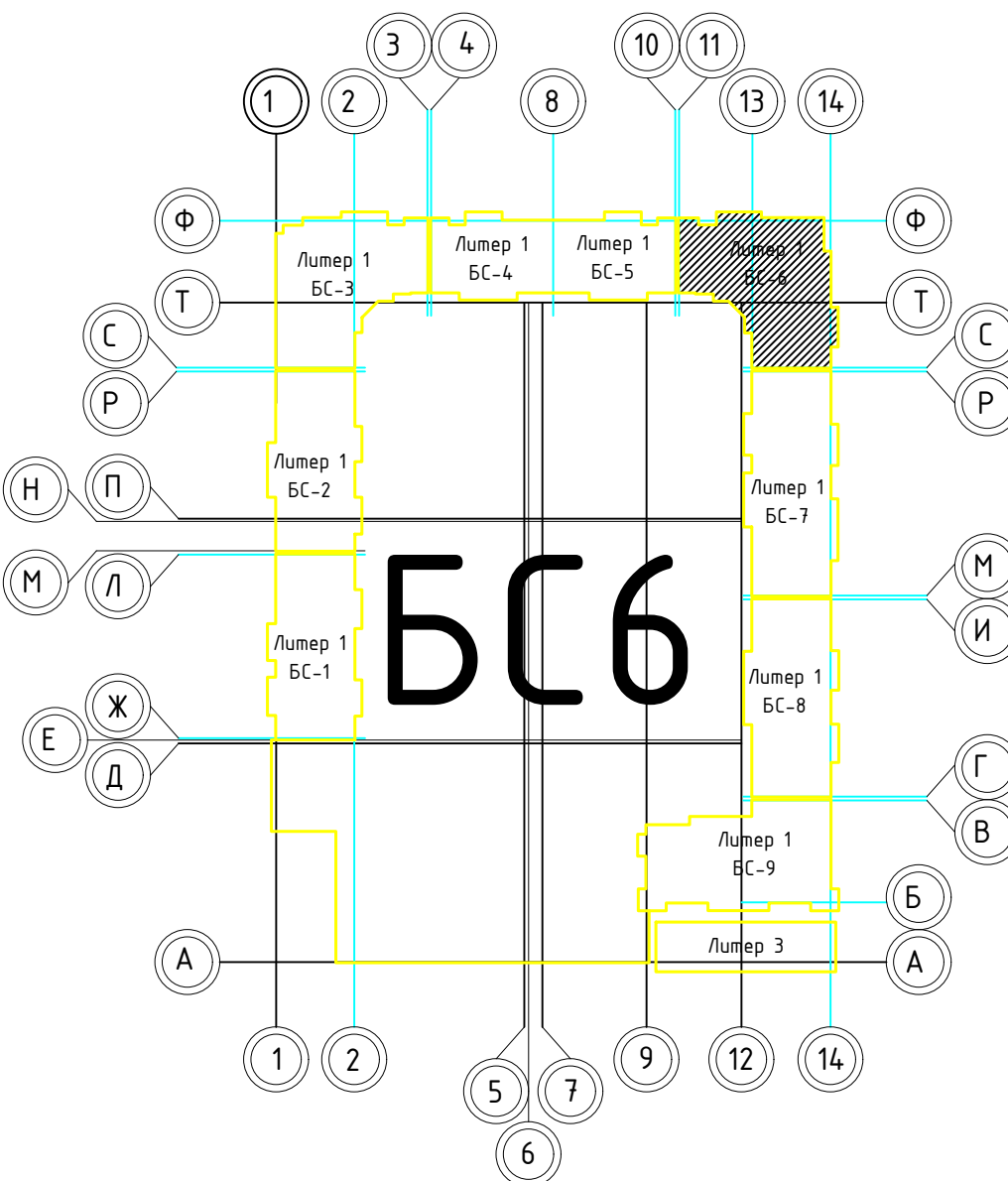
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ.
1 Помещения жилого дома			
208	Тамбур	9,50	
209	Лифтовый холл	12,60	
210	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
210.1	Незадымляемый переходной балкон	6,20	
211	Общий коридор	59,80	
Итого:		100,30	
1 - н о комнатная квартира №1			
255	Прихожая	3,70	
256	Жилая комната	11,20	
257	Кухня	20,70	
258	Санузел	4,00	
259	Балкон	1,80	
Итого:		41,40	
2 - х комнатная квартира №2			
212	Прихожая	7,10	
213	Жилая комната	11,60	
214	Жилая комната	15,40	
215	Кухня	15,00	
216	Санузел	4,00	
217	Балкон	1,10	
218	Лоджия	1,70	
Итого:		55,90	
2 - х комнатная квартира №3			
219	Прихожая	7,20	
220	Жилая комната	15,60	
221	Жилая комната	10,80	
222	Кухня	17,30	
223	Санузел	4,20	
224	Балкон	1,70	
Итого:		56,80	
2 - х комнатная квартира №3			
234	Прихожая	5,80	
235	Жилая комната	12,20	
236	Жилая комната	13,50	
237	Кухня	13,90	
238	Санузел	3,80	
239	Балкон	1,60	
Итого:		50,80	
2 - х комнатная квартира №4			
248	Прихожая	8,50	
249	Жилая комната	13,30	
250	Жилая комната	13,00	
251	Кухня	17,10	
252	Санузел	4,70	
253	Лоджия	1,60	
254	Лоджия	1,60	
Итого:		59,80	
3 - х комнатная квартира №1			
222	Прихожая	11,50	
223	Жилая комната	15,80	
224	Жилая комната	10,60	
225	Жилая комната	14,00	
225	Кухня	17,70	
225	Санузел	4,20	
225	Санузел	2,70	
225	Балкон	1,20	
225	Балкон	1,90	
Итого:		79,60	
Студия №1			
244	Прихожая	3,60	
245	Жилая комната	17,30	
246	Санузел	4,10	
247	Балкон	1,20	
Итого:		26,20	
Студия №2			
240	Прихожая	3,10	
241	Жилая комната	15,80	
242	Санузел	3,40	
243	Балкон	1,10	
Итого:		23,40	

1. В отверстиях №1 установить фибровые блоки стальные с маркировкой 30 (см.л. 118-АР).

02-2023-Р-1-АР					
1	-	Зам	01-25	02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Гамма	Ильин	02.25		Архитектурные решения
				Студия	Лист
				Р	49
				Листов	85
				000 "НПТ"	
				Формат А1	







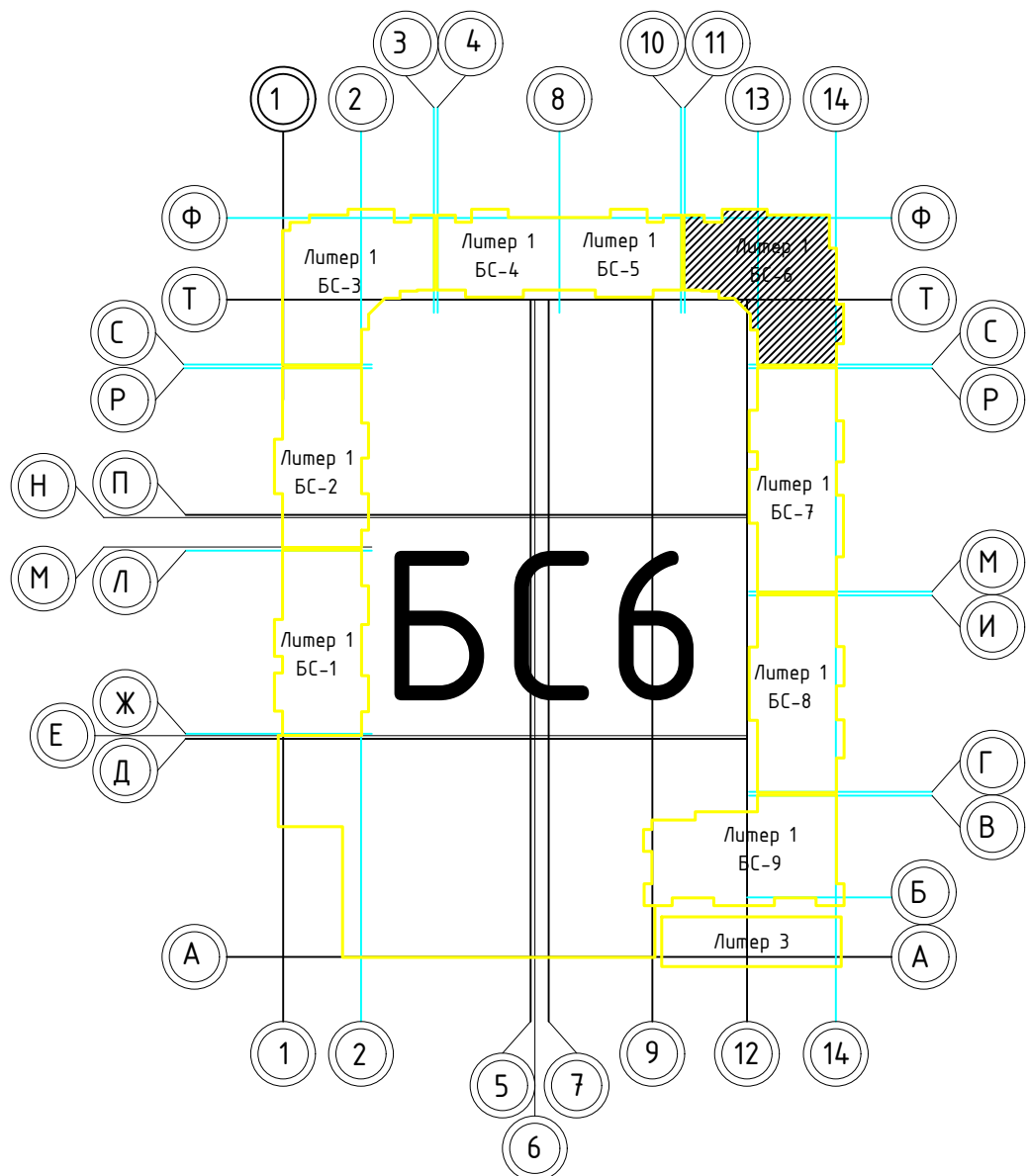
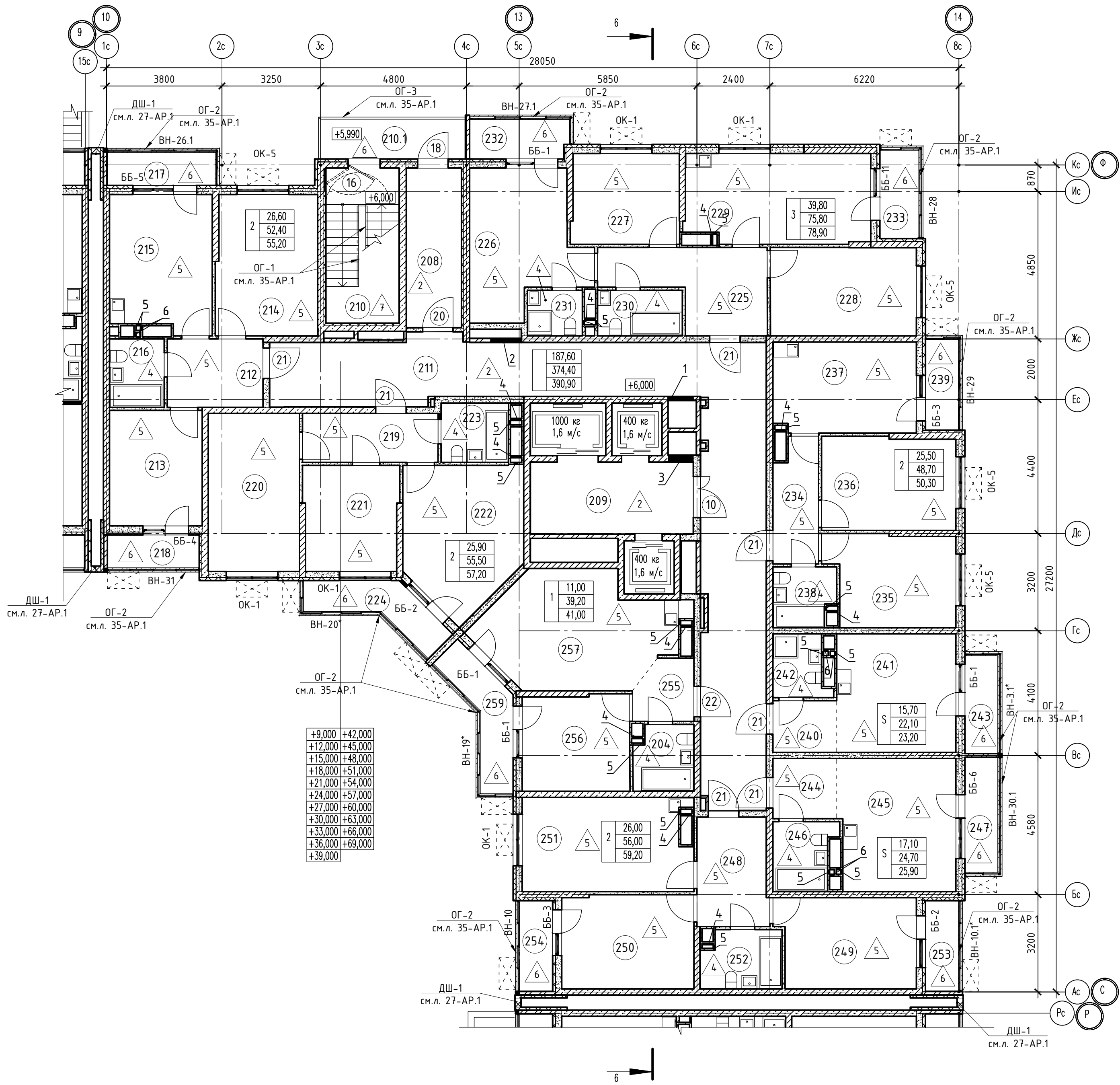
Номер отб.	Размеры мм В (ширина)	Размеры мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назна- чение	Кол-во	Примечание
1	800	600	-0,650 от потолка	ОВ	1	
2	1000	1000	+0,200 от потолка		1	
3	850	1000	+0,200 от потолка		1	
4	370	270	-0,760 от потолка		10	
5	150	300	-0,400 от потолка		16	
6	150	270	-0,760 от потолка		6	



Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ.
1 Помещения жилого дома			
208	Тамбур	9,50	
209	Лифтовый холл	12,60	
210	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
210.1	Незадымляемый переходной балкон	6,20	
211	Общий коридор	59,80	
	Итого:	100,30	
1 - но комнатная квартира №1			
255	Прихожая	3,70	
256	Жилая комната	11,20	
257	Кухня	20,70	
258	Санузел	4,00	
259	Балкон	1,80	
	Итого:	41,40	
2 - х комнатная квартира №1			
212	Прихожая	7,00	
213	Жилая комната	11,40	
214	Жилая комната	15,20	
215	Кухня	14,80	
216	Санузел	4,00	
217	Балкон	1,10	
218	Лоджия	1,70	
	Итого:	55,20	
2 - х комнатная квартира №2			
219	Прихожая	7,10	
220	Жилая комната	15,30	
221	Жилая комната	10,60	
222	Кухня	17,30	
223	Санузел	4,20	
224	Балкон	1,70	
	Итого:	56,20	
2 - х комнатная квартира №3			
234	Прихожая	5,80	
235	Жилая комната	12,20	
236	Жилая комната	13,50	
237	Кухня	13,90	
238	Санузел	3,80	
239	Балкон	1,60	
	Итого:	50,80	
2 - х комнатная квартира №4			
248	Прихожая	8,50	
249	Жилая комната	13,30	
250	Жилая комната	13,00	
251	Кухня	17,10	
252	Санузел	4,70	
253	Лоджия	1,60	
254	Лоджия	1,60	
	Итого:	59,80	
3 - х комнатная квартира №1			
225	Прихожая	11,50	
226	Жилая комната	15,80	
227	Жилая комната	10,60	
228	Жилая комната	14,00	
229	Кухня	17,70	
230	Санузел	4,20	
231	Санузел	2,70	
232	Балкон	1,20	
233	Балкон	1,90	
	Итого:	79,60	
Студия №1			
244	Прихожая	3,60	
245	Жилая комната	17,30	
246	Санузел	4,10	
247	Балкон	1,20	
	Итого:	26,20	
Студия №2			
240	Прихожая	3,10	
241	Жилая комната	15,80	
242	Санузел	3,40	
243	Балкон	1,10	
	Итого:	23,40	

1. В отверстиях №1 установить дверные блоки стальные с маркой 30 (см.л. 118-AP).

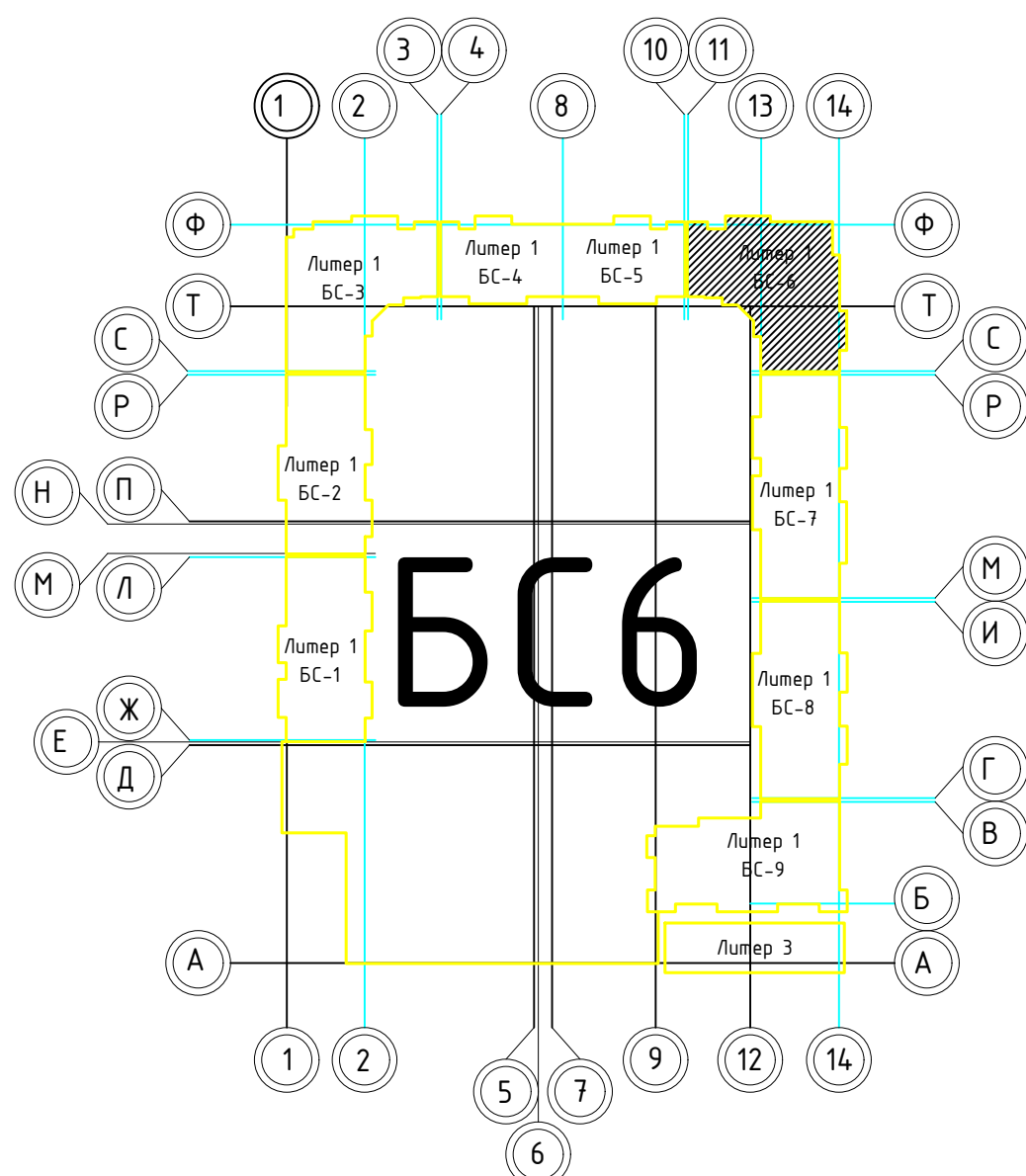
						02-2023-Р-1-АР				
1	--	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Киникова, 47 I-II этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Повпись	Дата					
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
								Р	51	85
Н.контр.		Трубин			02.25	Блок-секция БС-6. План 3-го этажа		ООО "НПТ"		
ГИП		Чшаков			02.25					







Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ.
1 Помещения жилого дома			
208	Тамбур	9,50	
209	Лифтовый холл	12,60	
210	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
210.1	Незадымляемый переходной балкон	6,20	
211	Общий коридор	59,80	
Итого:		100,30	
1 - н о комнатная квартира №1			
255	Прихожая	3,70	
256	Жилая комната	11,20	
257	Кухня	20,70	
258	Санузел	4,00	
259	Балкон	1,80	
Итого:		41,40	
2 - х комнатная квартира №2			
212	Прихожая	7,10	
213	Жилая комната	11,60	
214	Жилая комната	15,40	
215	Кухня	15,00	
216	Санузел	4,00	
217	Балкон	1,10	
218	Лоджия	1,70	
Итого:		55,90	
2 - х комнатная квартира №3			
219	Прихожая	7,20	
220	Жилая комната	15,60	
221	Жилая комната	10,80	
222	Кухня	17,30	
223	Санузел	4,20	
224	Балкон	1,70	
Итого:		56,80	
2 - х комнатная квартира №3			
234	Прихожая	5,80	
235	Жилая комната	12,20	
236	Жилая комната	13,50	
237	Кухня	13,90	
238	Санузел	3,80	
239	Балкон	1,60	
Итого:		50,80	
2 - х комнатная квартира №4			
248	Прихожая	8,50	
249	Жилая комната	13,30	
250	Жилая комната	13,00	
251	Кухня	17,10	
252	Санузел	4,70	
253	Лоджия	1,60	
254	Лоджия	1,60	
Итого:		59,80	
3 - х комнатная квартира №1			
222	Прихожая	11,50	
223	Жилая комната	15,80	
224	Жилая комната	10,60	
225	Жилая комната	14,00	
225	Кухня	17,70	
225	Санузел	4,20	
225	Санузел	2,70	
225	Балкон	1,20	
225	Балкон	1,90	
Итого:		79,60	
Студия №1			
244	Прихожая	3,60	
245	Жилая комната	17,30	
246	Санузел	4,10	
247	Балкон	1,20	
Итого:		26,20	
Студия №2			
240	Прихожая	3,10	
241	Жилая комната	15,80	
242	Санузел	3,40	
243	Балкон	1,10	
Итого:		23,40	

1. В отверстиях №1 установить фибрные блоки стальные с маркой 30 (см.л. 118-AP).

02-2023-P-1-AP					
1	-	Зам	01-25	02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 1-й этап строительства. Корректировка 3
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	
Разраб.	Гамма	Ильин	02.25		Архитектурные решения
Н.контр.	Трудин	02.25			Блок-секция БС-6. План типового этажа с 4 по 17 этаж
ГИП	Ушаков	02.25			
					000 "НПТ"



1. В отверстиях №1 установить дверные блоки стальные с маркой 30 (см.л. 118-АР).

						02-2023-Р-1-АР		
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Кичикова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3		
Изм	Калач	Лист	№ док	Имя	Дата			
Разраб.	Гамма				02.25	Архитектурные решения	Стadia	Лист
							Р	53
								85
Н.контр.	Трубин				02.25	Блок-секция БС-6. План типового этажа с 18 по 24 этаж		
ГИП	Ушаков				02.25			
						ООО "НПТ"		

План кровли

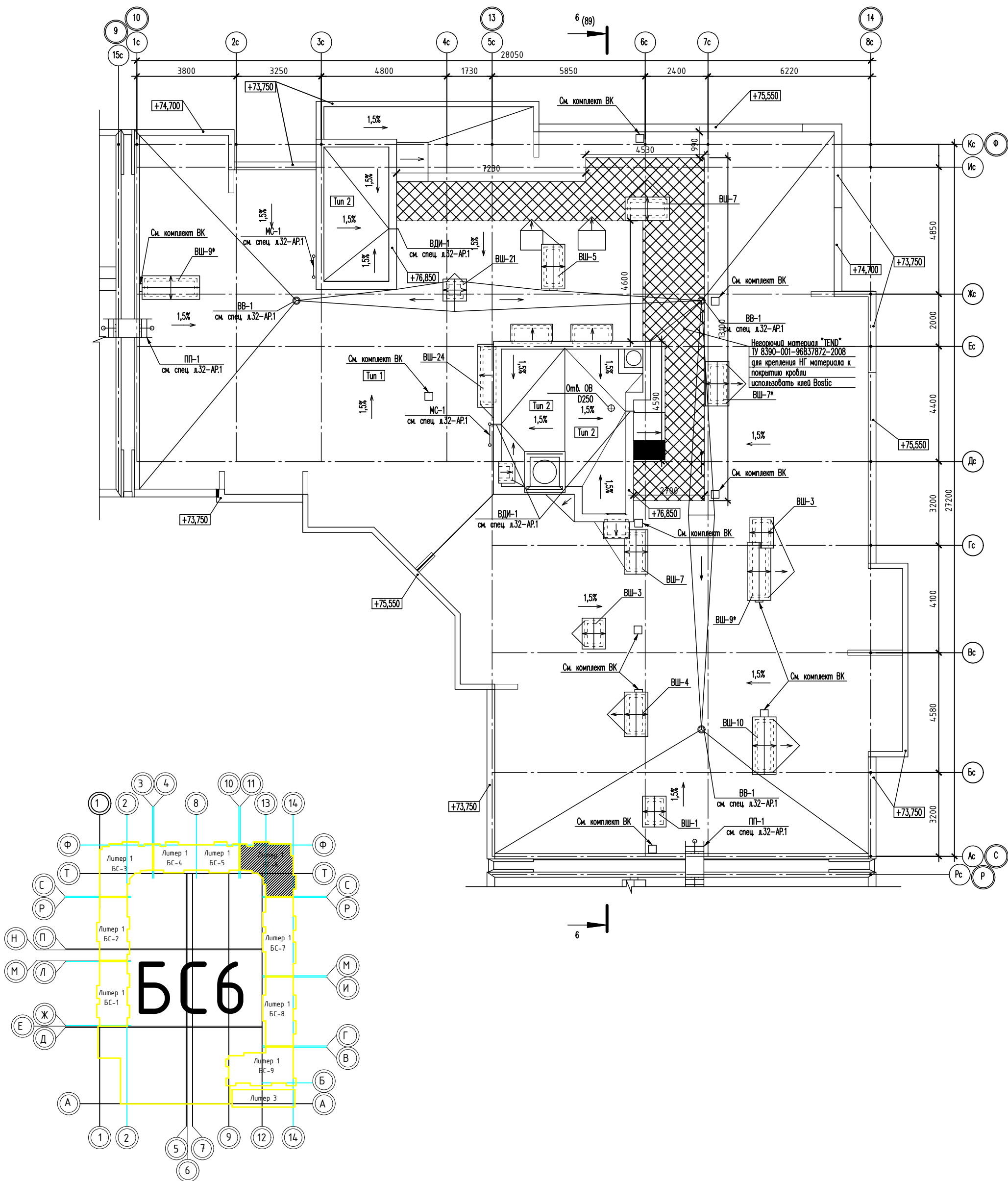
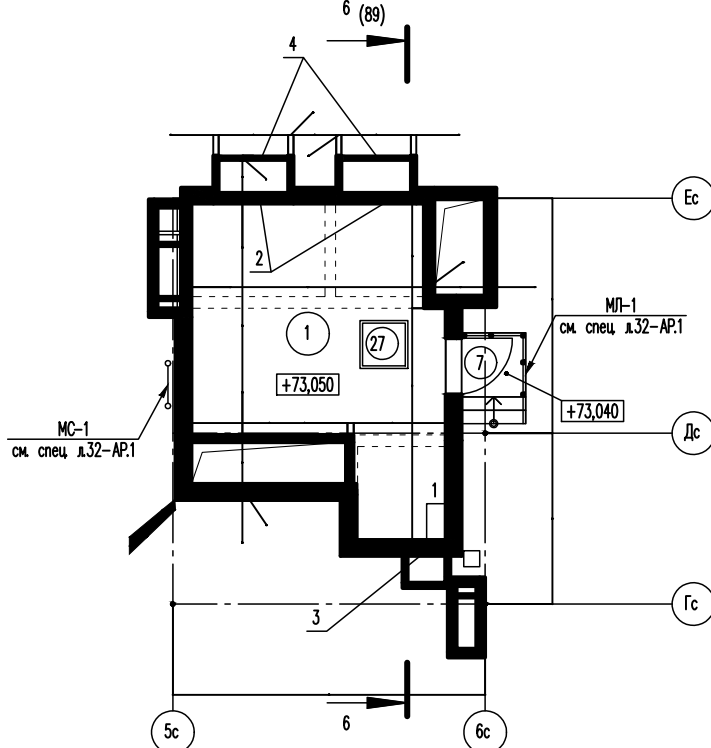


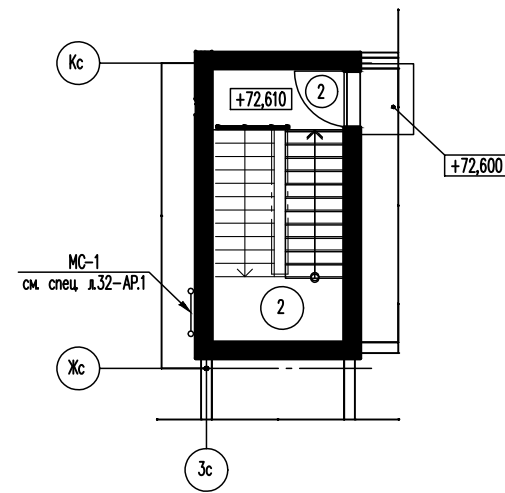
Таблица отверстий

Номер отв.	Размер, мм В (ширина)	Размер, мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назначение	Кол-во	Примечание
1	700	600	+72,000	ОВ	1	
2	1300	600	+72,000		2	
3	700	600	+75,750		1	
4	1300	600	+73,000		2	

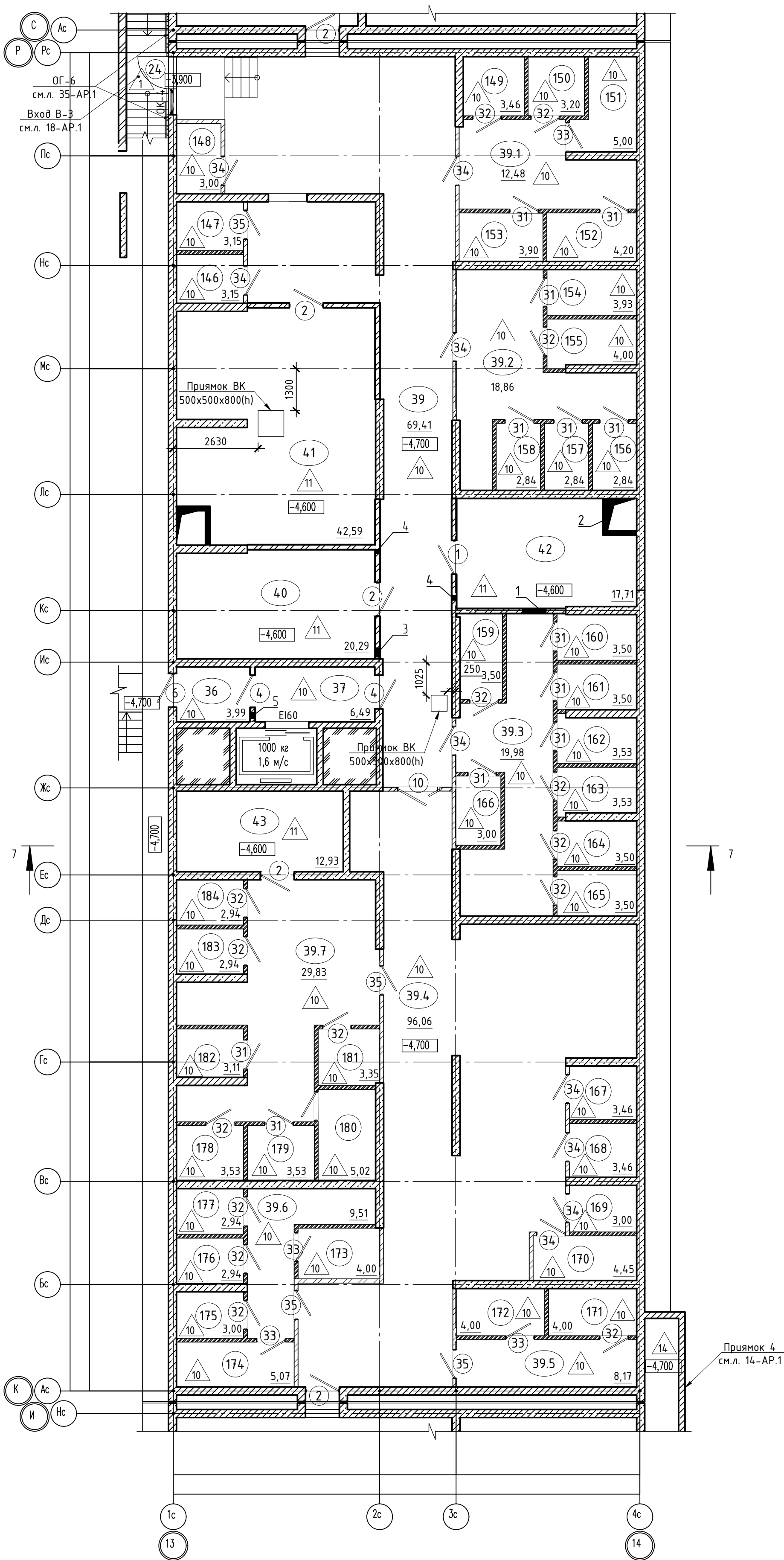
Фрагмент плана на отм. +72,850



Фрагмент плана на отм. +72,610



02-2023-Р-1-АР									
Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Кичикова, 47									
I-й этап строительства. Корректировка 3									
Архитектурные решения								Стадия	Лист
								Р	55
Блок-секция БС-6. План кровли.								000 "НПТ"	
Фрагмент на отм. +72,850									

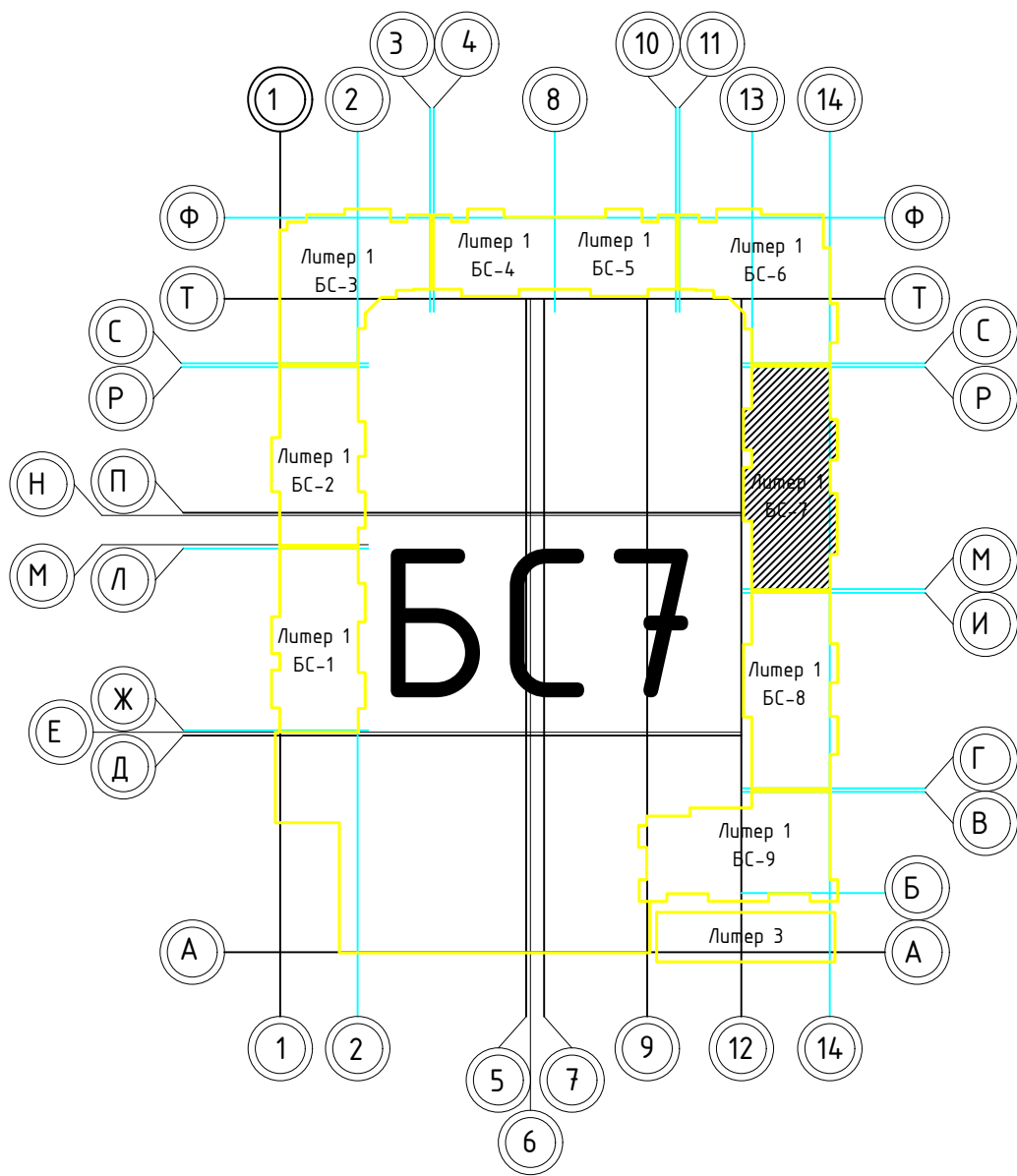


Экспликация помещений			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м2	Кат. поме-щен.
146	Кладовая	3	В4
147	Кладовая	3,15	В4
148	Кладовая	3,15	В4
149	Кладовая	3,46	В4
150	Кладовая	3,20	В4
151	Кладовая	5,00	В4
152	Кладовая	4,20	В4
153	Кладовая	3,90	В4
154	Кладовая	3,93	В4
155	Кладовая	4,00	В4
156	Кладовая	2,84	В4
157	Кладовая	2,84	В4
158	Кладовая	2,84	В4
159	Кладовая	3,50	В4
160	Кладовая	3,50	В4
161	Кладовая	3,50	В4
162	Кладовая	3,53	В4
163	Кладовая	3,53	В4
164	Кладовая	3,50	В4
165	Кладовая	3,50	В4
166	Кладовая	3,00	В4
167	Кладовая	3,46	В4
168	Кладовая	3,46	В4
169	Кладовая	3,00	В4
170	Кладовая	4,45	В4
171	Кладовая	4,00	В4
172	Кладовая	4,00	В4
173	Кладовая	4,00	В4
174	Кладовая	5,07	В4
175	Кладовая	3,00	В4
176	Кладовая	2,94	В4
177	Кладовая	2,94	В4
178	Кладовая	3,53	В4
179	Кладовая	3,53	В4
180	Кладовая	5,02	В4
181	Кладовая	3,35	В4
182	Кладовая	3,11	В4
183	Кладовая	2,94	В4
184	Кладовая	2,94	В4
Итого:		137,81	
Помещения жилого дома			
36	Тамбур-шлюз	3,99	
37	Тамбур-шлюз	6,49	
39	Помещение подвала	69,41	
39.1	Помещение подвала	8,79	
39.2	Помещение подвала	18,86	
39.3	Помещение подвала	19,98	
39.4	Помещение подвала	96,06	
39.5	Помещение подвала	8,17	
39.6	Помещение подвала	9,51	
39.7	Помещение подвала	29,83	
40	Приточная вентиляция	20,29	Д
41	ИТП	43,23	
42	Венткамера	17,71	В4
43	Электрощитовая	12,93	
Итого:		365,25	

Условные обозначения

— перегородка из кирпича толщиной 120 мм, высотой до перекрытия

— перегородка из кирпича толщиной 120 мм, высотой 2300 мм, выше сетка рабица до перекрытия

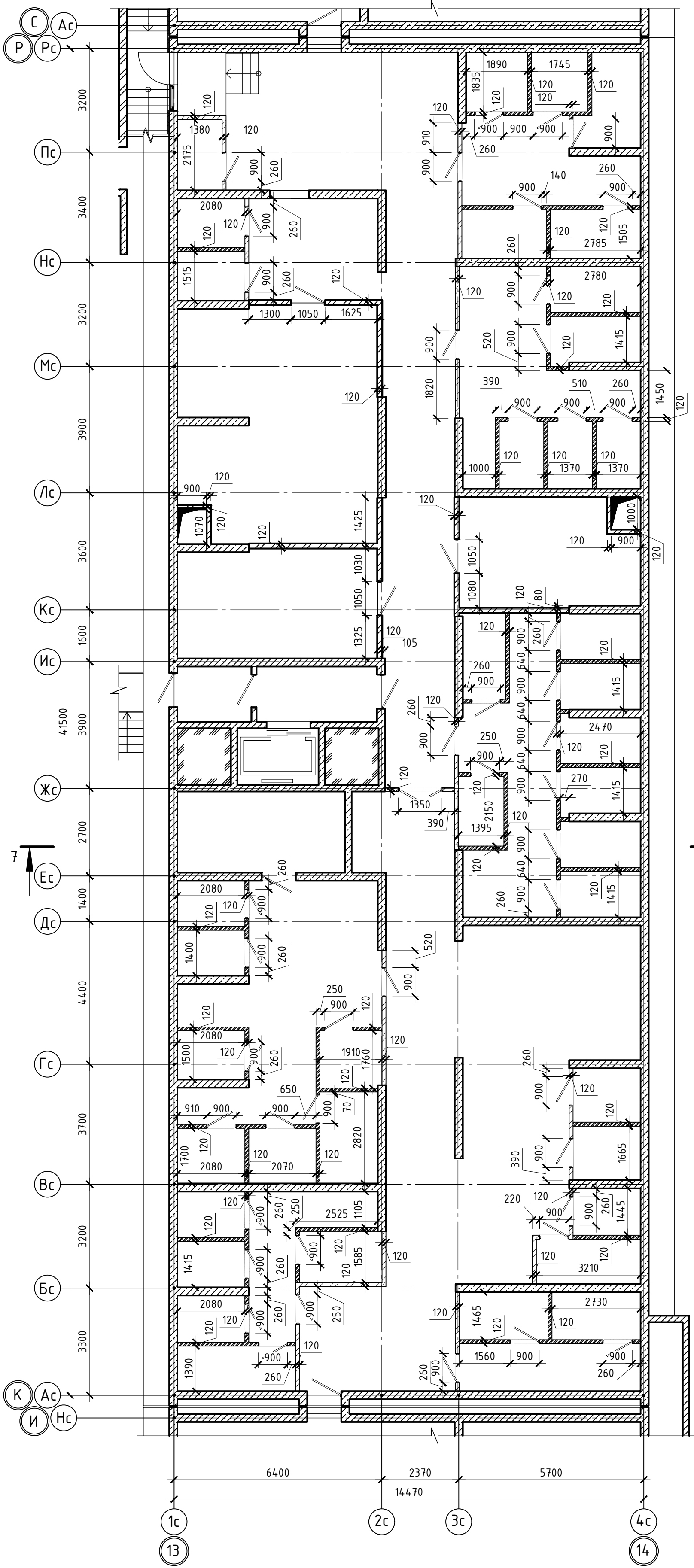






1. Общие указания см. ТЧ
2. Условные обозначения см. АР-1

02-2023-Р-1-АР					
1	-	Зам	01-25	02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-II этап строительства. Корректировка 3
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	
Разраб.	Гамма	И	02.25		Архитектурные решения
Н.контр.	Трубин	02.25			Блок-секция БС-7. План на отм. -4,600
ГИП	Ушаков	02.25			
					000 "НПТ"

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. инв.№



						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
					Р			57	85	
						Блок-секция БС-7. Кладочный план на отм. -4,600		ООО "НПТ"		
Н.контр.		Трубин			02.25					
ГИП		Ушаков			02.25					

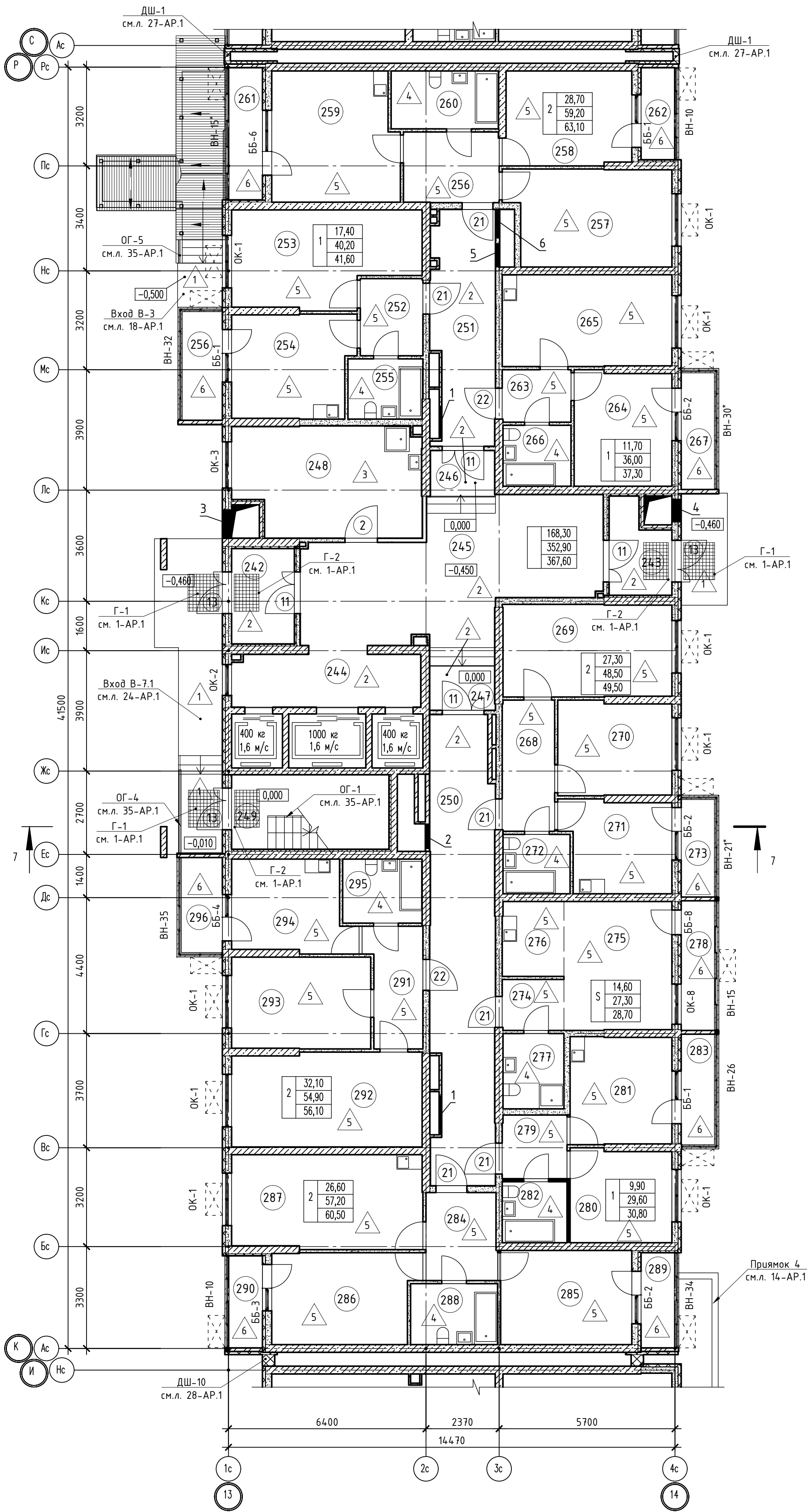
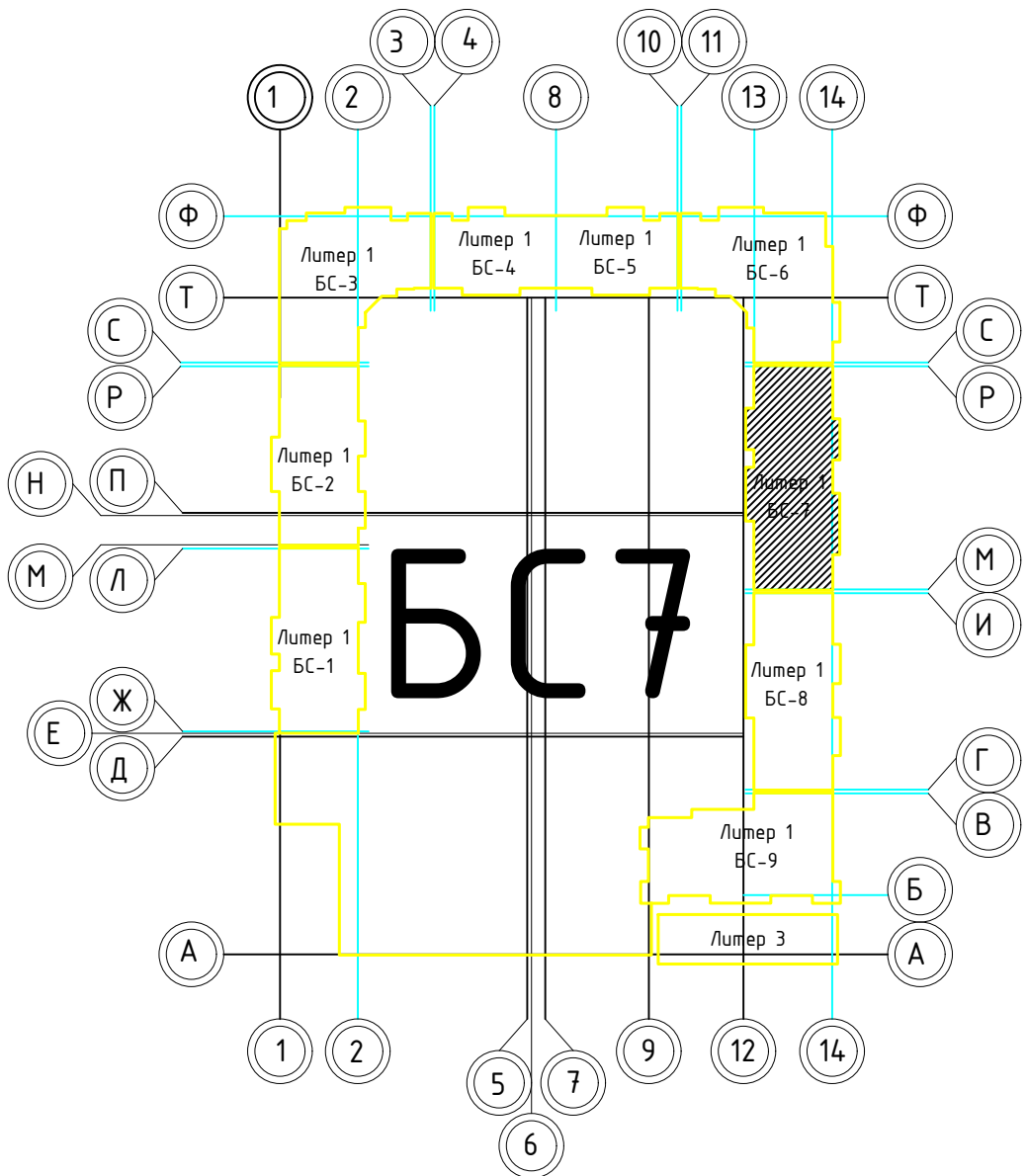


Таблица отверстий

Номер отв.	Размеры мм В (ширина)	Размеры мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назначение	Кол-во	Примечание
1	1000	1000	+0,200 от потолка	ОВ	2	
2	800	600	-0,650 от потолка		1	
3	950	1550	+1,150 от потолка		1	
4	700	1350	+1,350 от потолка		1	
5	750	750	+0,300 от потолка		1	
6	1000	400	-0,450 от потолка		1	



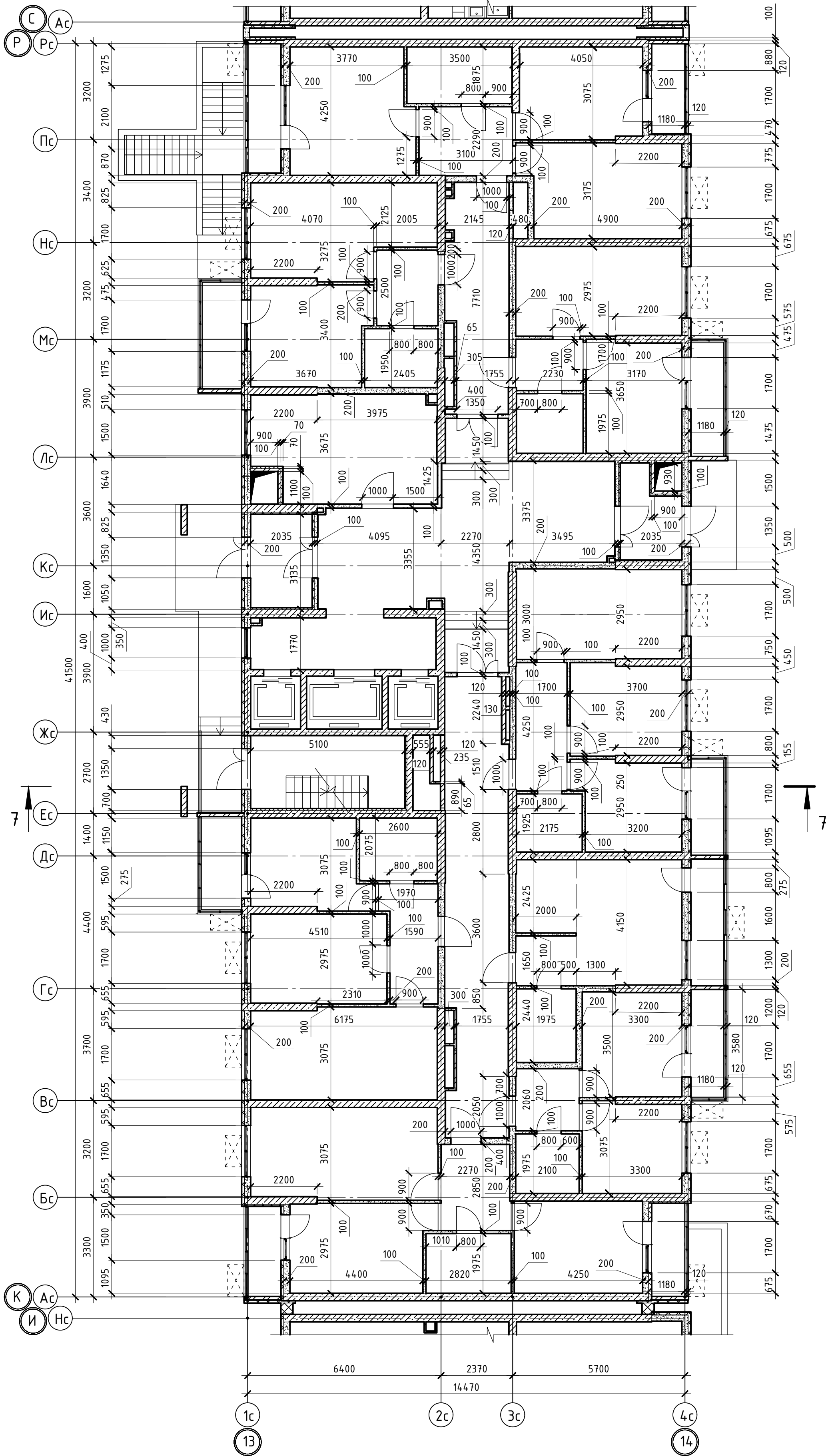
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ.
1 Помещения жилого дома			
242	Тамбур	7,10	
243	Тамбур	5,30	
244	Лифтовый холл	10,30	
245	Вестибюль	36,10	
246	Общий коридор	3,00	
247	Общий коридор	3,00	
248	Колясочная, КУИ	20,80	В4
249	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
250	Общий коридор	30,40	
251	Общий коридор	14,40	
Итого:		142,60	
1 - нo комнатная квартира №1			
252	Прихожая	5,10	
253	Жилая комната	17,40	
254	Кухня	12,90	
255	Санузел	4,80	
256	Балкон	1,40	
Итого:		41,60	
1 - нo комнатная квартира №2			
263	Прихожая	3,80	
264	Жилая комната	11,70	
265	Кухня	16,20	
266	Санузел	4,30	
267	Балкон	1,30	
Итого:		37,30	
1 - нo комнатная квартира №3			
279	Прихожая	4,30	
280	Жилая комната	9,90	
281	Кухня	11,30	
282	Санузел	4,10	
283	Балкон	1,20	
Итого:		30,80	
2 - х комнатная квартира №1			
256	Прихожая	6,60	
257	Жилая комната	16,20	
258	Жилая комната	12,50	
259	Кухня	17,30	
260	Санузел	6,60	
261	Лоджия	2,30	
262	Лоджия	1,60	
Итого:		63,10	
2 - х комнатная квартира №2			
268	Прихожая	6,90	
269	Жилая комната	16,20	
270	Жилая комната	11,10	
271	Кухня	10,10	
272	Санузел	4,20	
273	Балкон	1,00	
Итого:		49,50	
2 - х комнатная квартира №3			
284	Прихожая	6,50	
285	Жилая комната	13,10	
286	Жилая комната	13,50	
287	Кухня	18,70	
288	Санузел	5,40	
289	Лоджия	1,70	
290	Лоджия	1,60	
Итого:		60,50	
2 - х комнатная квартира №4			
291	Прихожая	6,70	
292	Жилая комната	18,70	
293	Жилая комната	13,40	
294	Кухня	11,00	
295	Санузел	5,10	
296	Балкон	1,20	
Итого:		56,10	
Студия №1			
274	Прихожая	3,40	
275	Жилая комната	14,60	
276	Кухня	4,60	
277	Санузел	4,70	
278	Балкон	1,40	
Итого:		28,70	





1. В отверстиях №1 установить дверные блоки стальные с маркой 30 (см.л. 123-АР).

02-2023-Р-1-АР					
Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-II этап строительства. Корректировка 3					
1	-	Зам	01-25	02-25	
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Гамма	И	02-25		
Архитектурные решения				Студия	Лист
				Р	58
Блок-секция БС-7. План 1-го этажа				000 "НПТ"	
Н.контр.	Трудин	02-25			
ГИП	Ушаков	02-25			

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. инв.№



						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
								Р	59	85
						Блок-секция БС-7. Кладочный план 1-го этажа		ООО "НПТ"		
Н.контр.		Трубин			02.25					
ГИП		Ушаков			02.25					

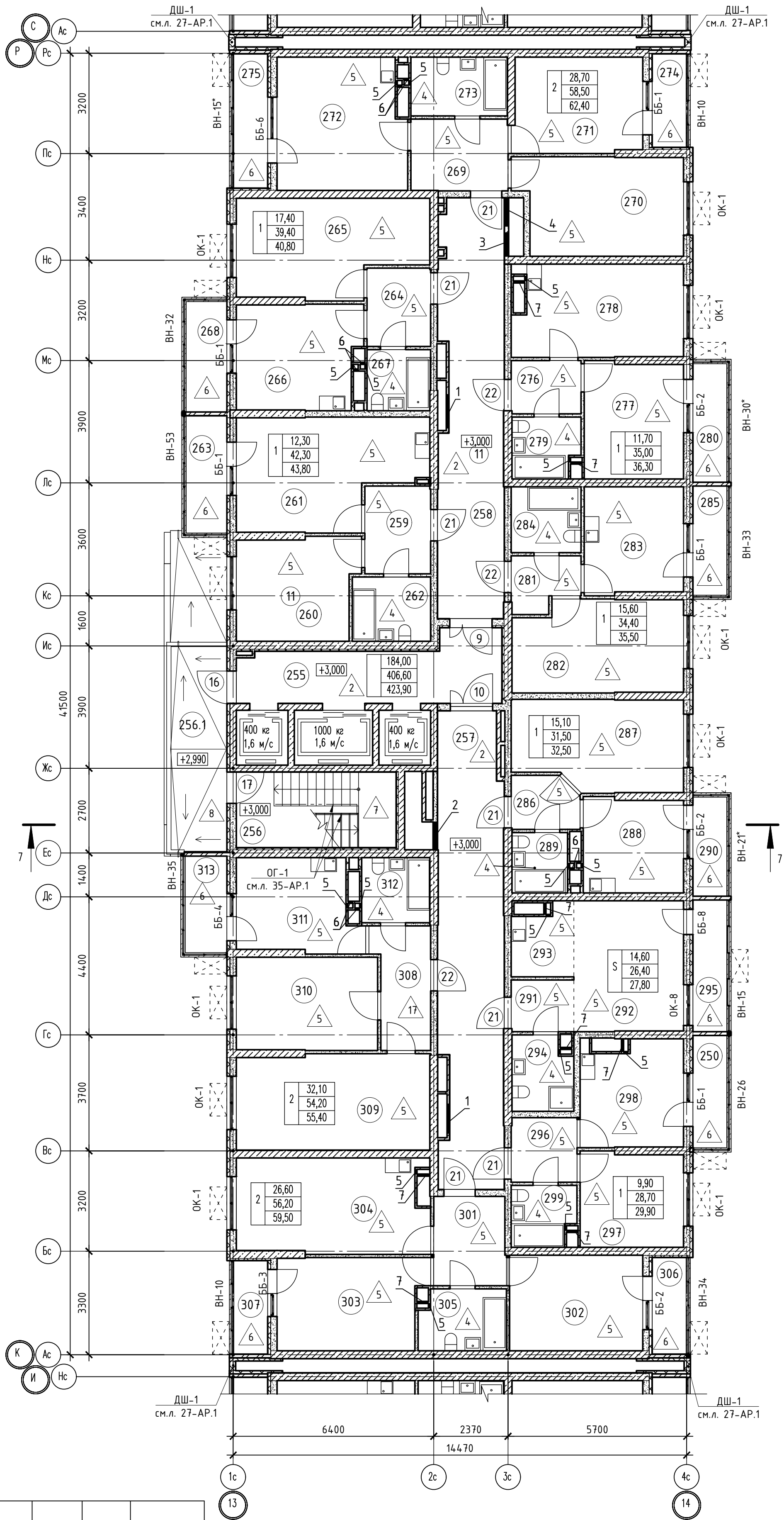
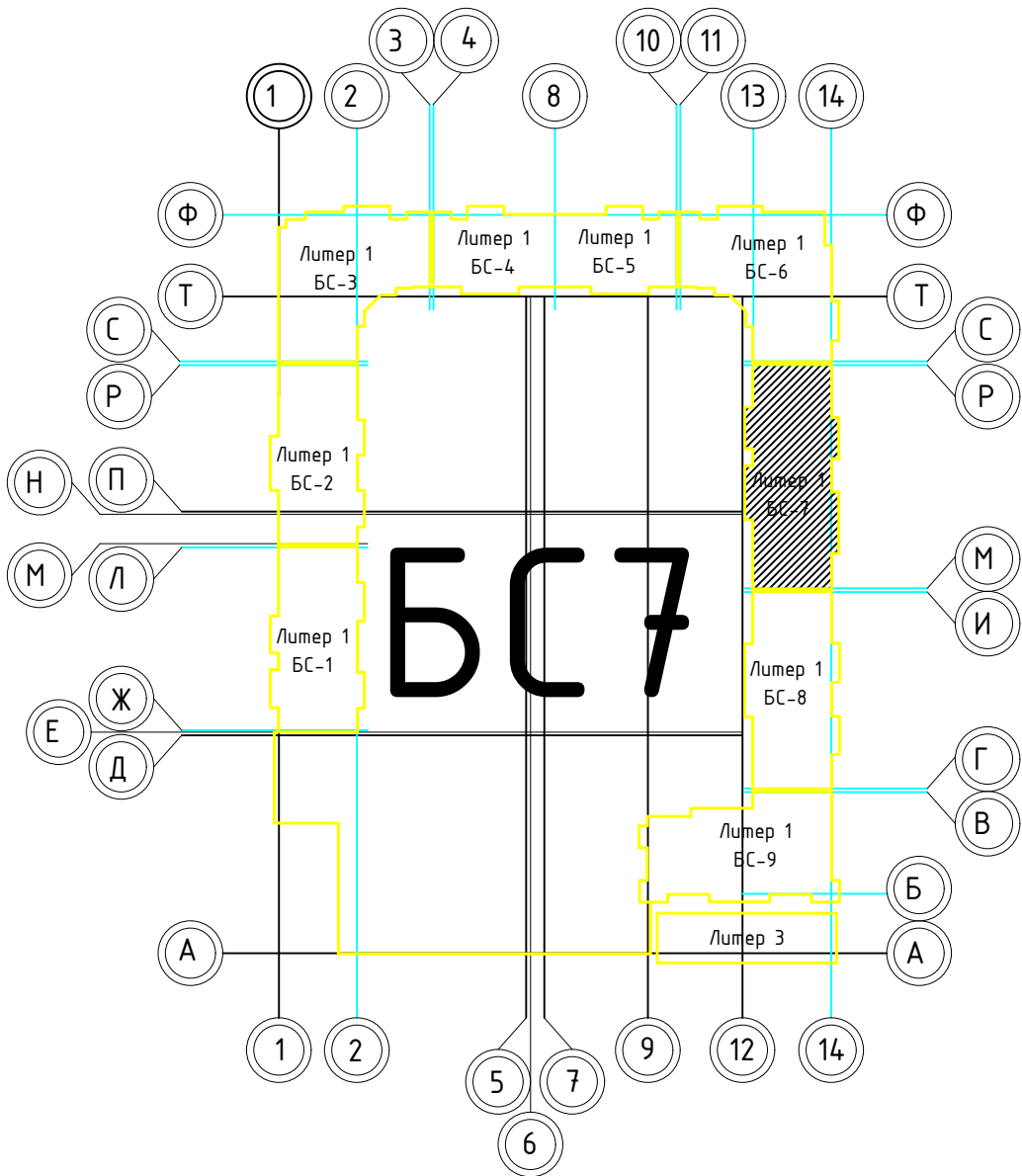


Таблица отверстий

Номер отв.	Размеры мм В (ширина)	Размеры мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назна-чение	Кол-во	Примечание
1	1000	1000	+0,200 от потолка	ОВ	2	
2	800	600	-0,650 от потолка		1	
3	750	750	+0,300 от потолка		1	
4	1000	400	-0,450 от потолка		1	
5	150	300	-0,400 от потолка		16	
6	150	270	-0,760 от потолка		8	
7	370	270	-0,760 от потолка		8	



Номер поме-щения	Наименование	Площадь, м2	Кат. поме-щен.
1 Помещения жилого дома			
255	Лифтовый холл	15,40	
256	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
256.1	Незадымляемый переходный балкон	11,60	
257	Общий коридор	30,50	
258	Общий коридор	26,60	
Итого:		96,30	
1 - 1-комнатная квартира №1			
259	Прихожая	5,90	
260	Жилая комната	12,30	
261	Кухня	19,10	
262	Санузел	5,00	
263	Балкон	1,50	
Итого:		43,80	
1 - 1-комнатная квартира №2			
264	Прихожая	5,10	
265	Жилая комната	17,40	
266	Кухня	12,90	
267	Санузел	4,00	
268	Балкон	1,40	
Итого:		40,803	
1 - 1-комнатная квартира №3			
276	Прихожая	3,80	
277	Жилая комната	11,70	
278	Кухня	15,50	
279	Санузел	4,00	
280	Балкон	1,30	
Итого:		36,30	
1 - 1-комнатная квартира №4			
281	Прихожая	3,60	
282	Жилая комната	15,60	
283	Кухня	10,70	
284	Санузел	4,50	
285	Балкон	1,10	
Итого:		35,50	
1 - 1-комнатная квартира №5			
286	Прихожая	3,40	
287	Жилая комната	15,10	
288	Кухня	9,60	
289	Санузел	3,40	
290	Балкон	1,00	
Итого:		32,50	
1 - 1-комнатная квартира №6			
296	Прихожая	4,30	
297	Жилая комната	9,90	
298	Кухня	10,70	
299	Санузел	3,80	
300	Балкон	1,20	
Итого:		29,90	
2 - 2-комнатная квартира №1			
269	Прихожая	6,60	
270	Жилая комната	16,20	
271	Жилая комната	12,50	
272	Кухня	17,30	
273	Санузел	5,90	
274	Лоджия	1,60	
275	Лоджия	2,30	
Итого:		62,40	
2 - 2-комнатная квартира №2			
301	Прихожая	6,50	
302	Жилая комната	13,10	
303	Жилая комната	13,50	
304	Кухня	18,00	
305	Санузел	5,10	
306	Лоджия	1,70	
307	Лоджия	1,60	
Итого:		59,50	
2 - 2-комнатная квартира №3			
308	Прихожая	6,70	
309	Жилая комната	18,70	
310	Жилая комната	13,40	
311	Кухня	11,00	
312	Санузел	4,40	
313	Балкон	1,20	
Итого:		55,40	
Студия №1			
291	Прихожая	3,40	
292	Жилая комната	14,60	
293	Кухня	4,00	
294	Санузел	4,40	
295	Балкон	1,40	
Итого:		27,80	

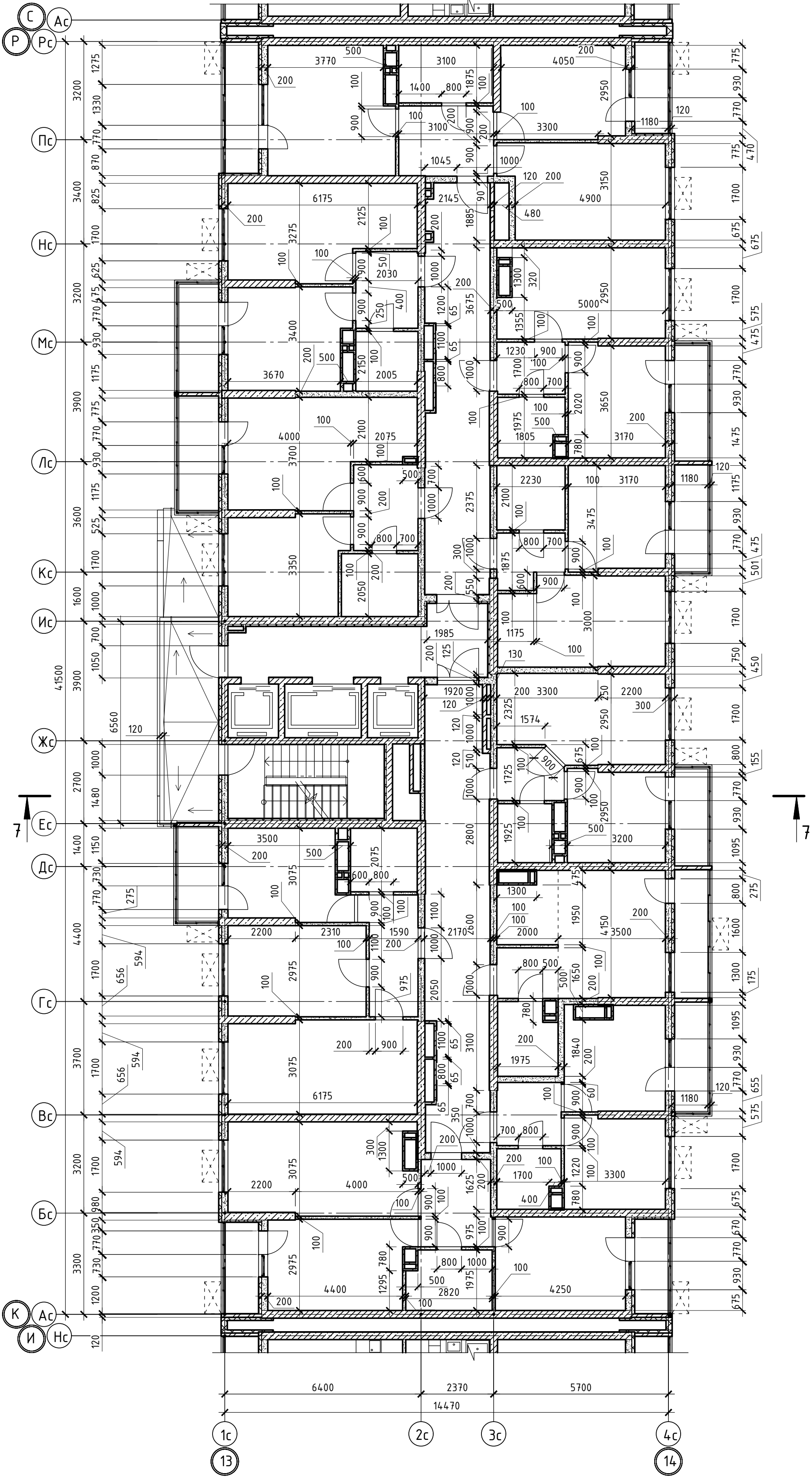
1. В отверстиях №1 установить дверные блоки стальные с маркой 30 (см.л. 123-АР).

						02-2023-Р-1-АР			
1	-	Зам	01-25	<i>Б</i>	02-25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 1-й этап строительства. Корректировка 3			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Архитектурные решения			
Разраб.		Гамма		<i>И</i>	02-25				
						Студия	Лист	Листов	
						Р	60	85	
Н.контр.	Трубин			<i>И</i>	02-25	Блок-секция БС-7. План 2-го этажа		ООО "НПТ"	
ГИП	Ушаков			<i>Б</i>	02-25				

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата

Взам. инв.№



02-2023-Р-1-АР						
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения
Н.контр.	Трубин				02.25	Блок-секция БС-7. Кладочный план 2-го этажа
ГИП	Ушаков				02.25	
						Стадия
						Р
						Лист
						61
						Листов
						85
						000 "НПТ"

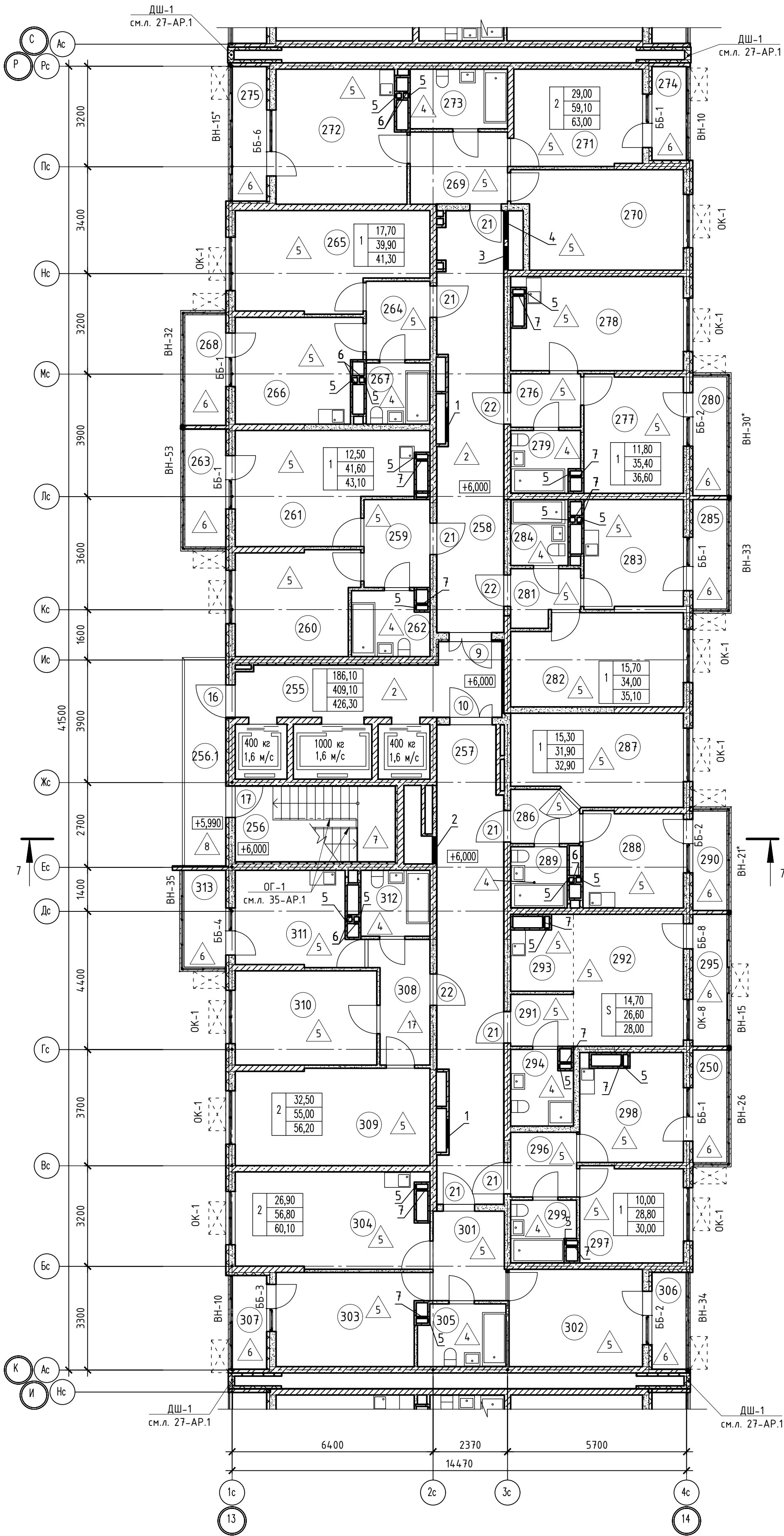
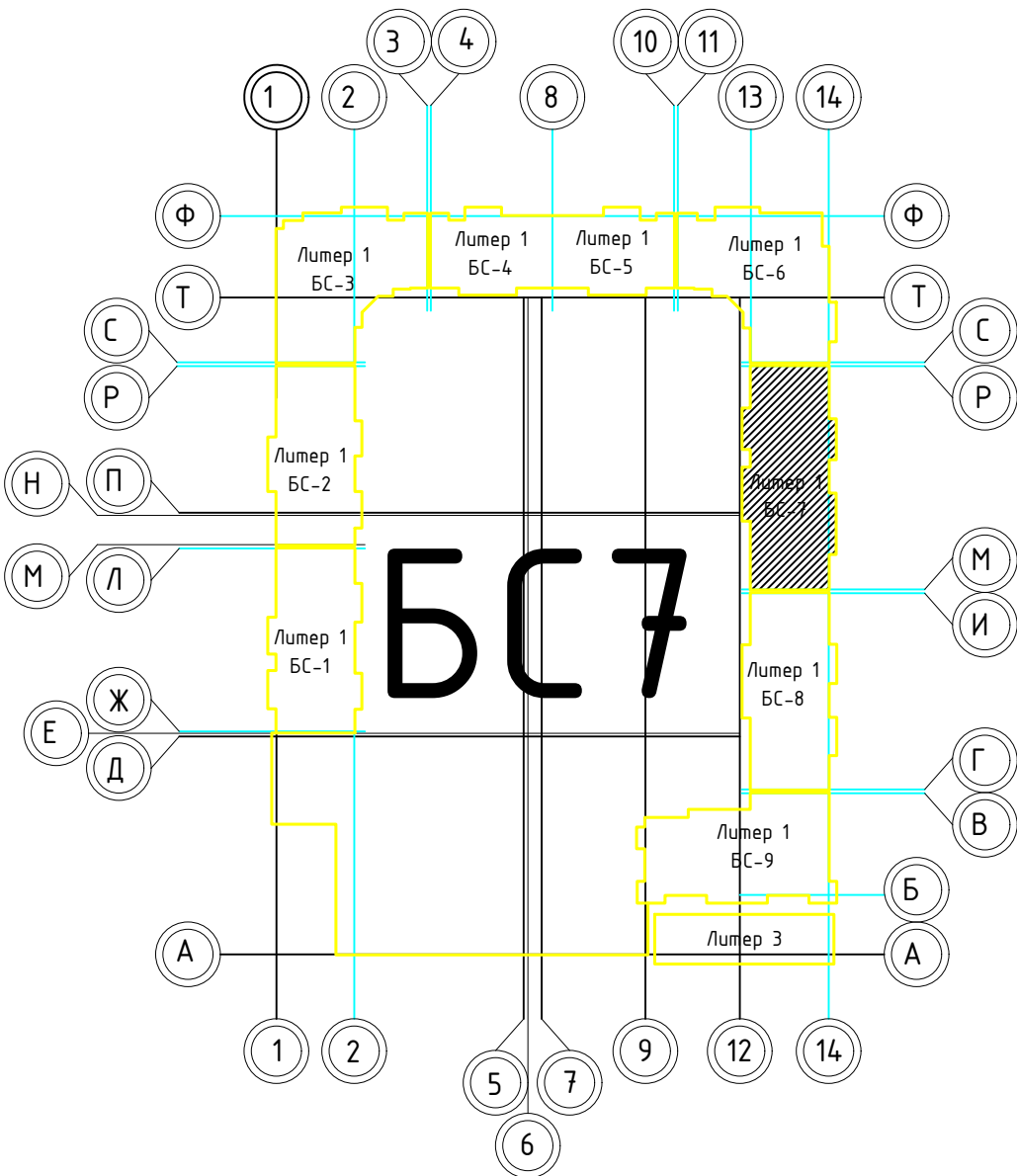


Таблица отверстий

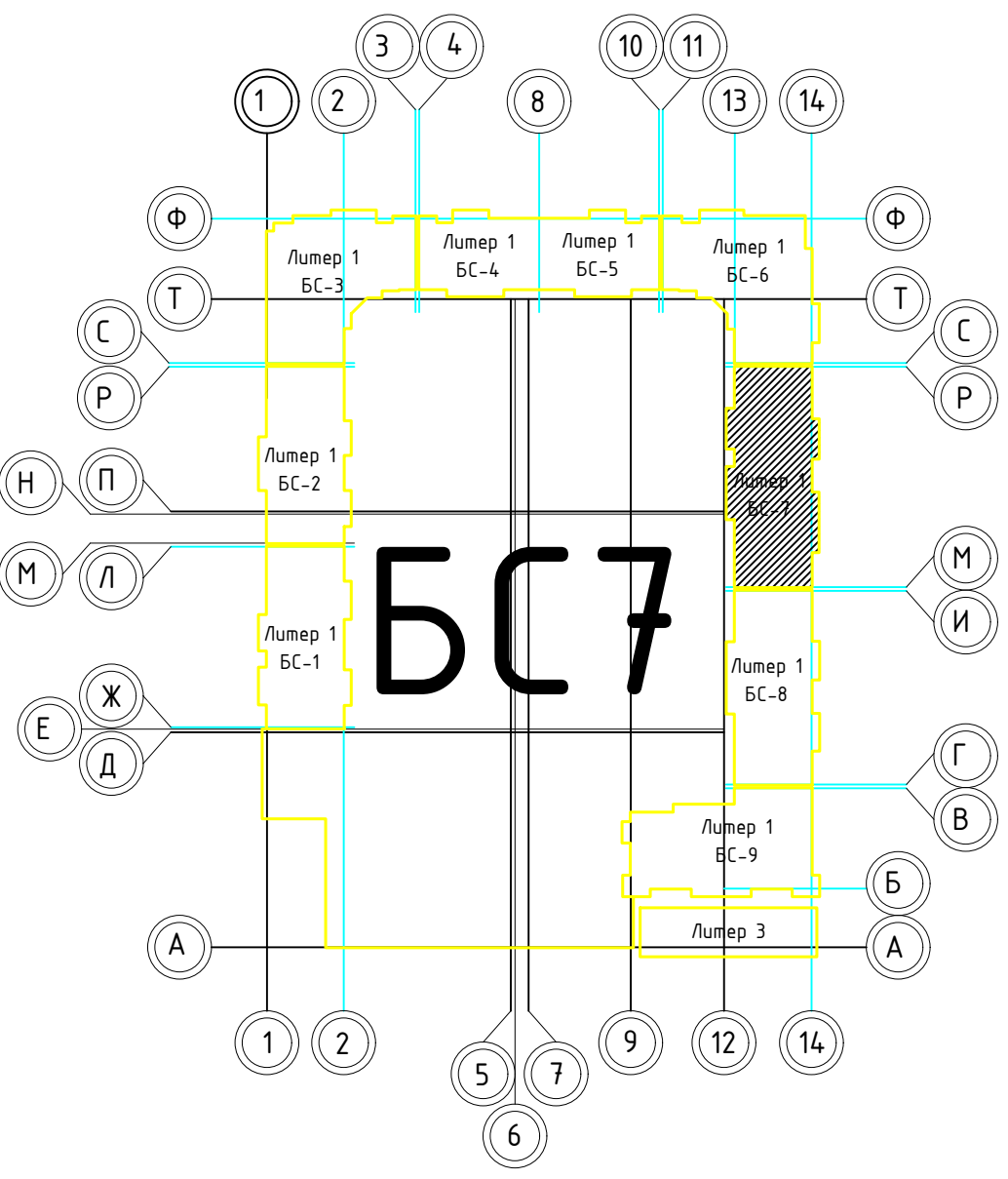
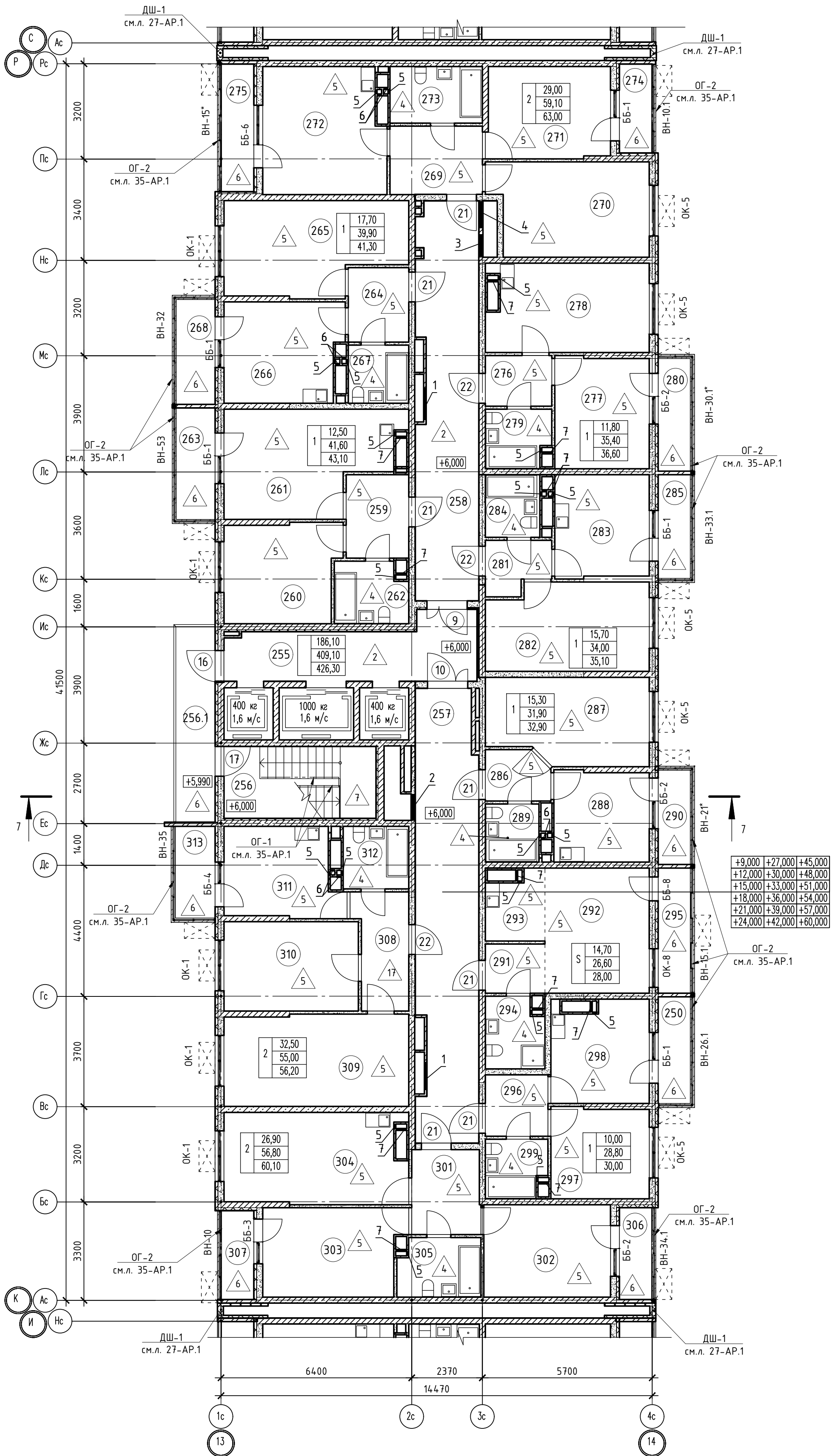
Номер отв.	Размеры мм В (ширина)	Размеры мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назна-чение	Кол-во	Примечание
1	1000	1000	+0,200 от потолка	ОВ	2	
2	800	600	-0,650 от потолка		1	
3	750	750	+0,300 от потолка		1	
4	1000	400	-0,450 от потолка		1	
5	150	300	-0,400 от потолка		20	
6	150	270	-0,760 от потолка		10	
7	370	270	-0,760 от потолка		10	



Номер поме-щения	Наименование	Площадь, м2	Кат. поме-щен.
1 Помещения жилого дома			
255	Лифтовый холл	15,50	
256	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
256.1	Незадымляемый переходной балкон	8,50	
257	Общий коридор	3,60	
258	Общий коридор	26,70	
Итого:		93,50	
1 - 1-комнатная квартира №1			
259	Прихожая	5,90	
260	Жилая комната	12,50	
261	Кухня	18,40	
262	Санузел	4,80	
263	Балкон	1,50	
Итого:		43,10	
1 - 1-комнатная квартира №2			
264	Прихожая	5,10	
265	Жилая комната	17,70	
266	Кухня	13,00	
267	Санузел	4,10	
268	Балкон	1,40	
Итого:		41,30	
1 - 1-комнатная квартира №3			
276	Прихожая	3,80	
277	Жилая комната	11,80	
278	Кухня	15,70	
279	Санузел	4,10	
280	Балкон	1,20	
Итого:		36,60	
1 - 1-комнатная квартира №4			
281	Прихожая	3,60	
282	Жилая комната	15,70	
283	Кухня	10,90	
284	Санузел	3,80	
285	Балкон	1,10	
Итого:		35,10	
1 - 1-комнатная квартира №5			
286	Прихожая	3,40	
287	Жилая комната	15,30	
288	Кухня	9,70	
289	Санузел	3,50	
290	Балкон	1,00	
Итого:		32,90	
1 - 1-комнатная квартира №6			
296	Прихожая	4,30	
297	Жилая комната	10,00	
298	Кухня	10,70	
299	Санузел	3,80	
300	Балкон	1,20	
Итого:		30,00	
2 - 2-комнатная квартира №1			
269	Прихожая	6,60	
270	Жилая комната	16,30	
271	Жилая комната	12,70	
272	Кухня	17,50	
273	Санузел	6,00	
274	Лоджия	1,60	
275	Лоджия	2,30	
Итого:		63,00	
2 - 2-комнатная квартира №2			
301	Прихожая	6,50	
302	Жилая комната	13,30	
303	Жилая комната	13,60	
304	Кухня	18,20	
305	Санузел	5,20	
306	Лоджия	1,70	
307	Лоджия	1,60	
Итого:		60,10	
2 - 2-комнатная квартира №3			
308	Прихожая	6,70	
309	Жилая комната	19,00	
310	Жилая комната	13,50	
311	Кухня	11,20	
312	Санузел	4,60	
313	Балкон	1,20	
Итого:		56,20	
Студия №1			
291	Прихожая	3,40	
292	Жилая комната	14,70	
293	Кухня	4,10	
294	Санузел	4,40	
295	Балкон	1,40	
Итого:		28,00	

1. В отверстиях №1 установить дверные блоки стальные с маркой 30 (см.л. 123-АР).

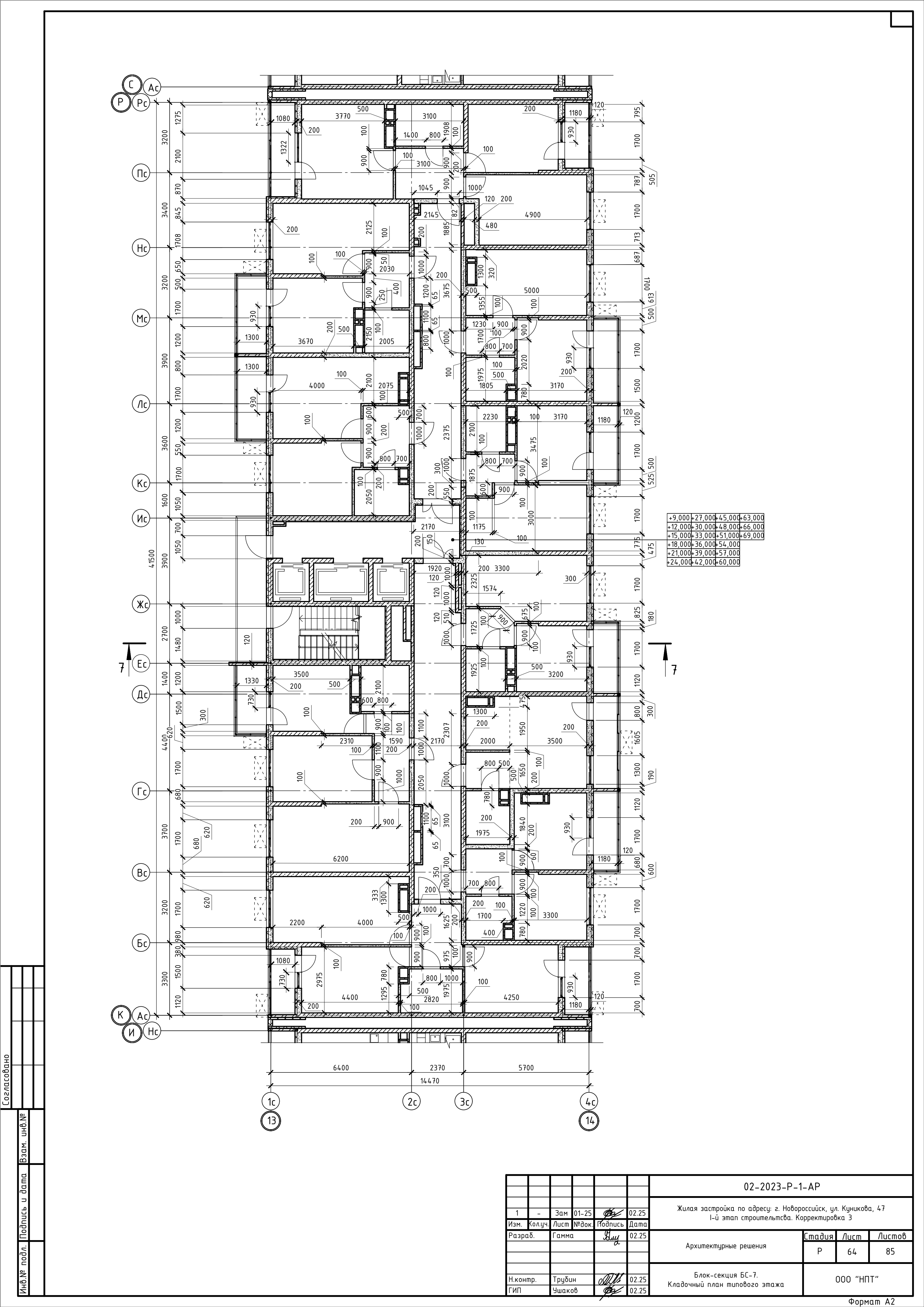
02-2023-Р-1-АР					
Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 1-й этап строительства. Корректировка 3					
1	-	Зам.	01-25	02-25	
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Гамма	И	02-25		
Архитектурные решения				Студия	Лист
				Р	62
Блок-секция 7. План 3-го этажа				000 "НПТ"	
Н.контр. ГИП				Трудин Чшаков	
				02-25 02-25	



Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м2	Кат. поме-щен.
1 Помещения жилого дома			
255	Лифтовый холл	15,50	
256	Незадымляемая лестничная клетка	24,40	
256.1	Незадымляемый переходной балкон	8,50	
257	Общий коридор	3,60	
258	Общий коридор	26,70	
Итого:		105,70	
1 - н о комнатная квартира №1			
259	Прихожая	5,90	
260	Жилая комната	12,50	
261	Кухня	18,40	
262	Санузел	4,80	
263	Балкон	1,50	
Итого:		43,10	
1 - н о комнатная квартира №2			
264	Прихожая	5,10	
265	Жилая комната	17,70	
266	Кухня	13,00	
267	Санузел	4,10	
268	Балкон	1,40	
Итого:		41,30	
1 - н о комнатная квартира №3			
276	Прихожая	3,80	
277	Жилая комната	11,80	
278	Кухня	15,70	
279	Санузел	4,10	
280	Балкон	1,20	
Итого:		36,60	
1 - н о комнатная квартира №4			
281	Прихожая	3,60	
282	Жилая комната	15,70	
283	Кухня	10,90	
284	Санузел	3,80	
285	Балкон	1,10	
Итого:		35,10	
1 - н о комнатная квартира №5			
286	Прихожая	3,40	
287	Жилая комната	15,30	
288	Кухня	9,70	
289	Санузел	3,50	
290	Балкон	1,00	
Итого:		32,90	
1 - н о комнатная квартира №6			
296	Прихожая	4,30	
297	Жилая комната	10,00	
298	Кухня	10,70	
299	Санузел	3,80	
300	Балкон	1,20	
Итого:		30,00	
2 - х комнатная квартира №1			
269	Прихожая	6,60	
270	Жилая комната	16,30	
271	Жилая комната	12,70	
272	Кухня	17,50	
273	Санузел	6,00	
274	Лоджия	1,60	
275	Лоджия	2,30	
Итого:		63,00	
2 - х комнатная квартира №2			
301	Прихожая	6,50	
302	Жилая комната	13,30	
303	Жилая комната	13,60	
304	Кухня	18,20	
305	Санузел	5,20	
306	Лоджия	1,70	
307	Лоджия	1,60	
Итого:		60,10	
2 - х комнатная квартира №3			
308	Прихожая	6,70	
309	Жилая комната	19,00	
310	Жилая комната	13,50	
311	Кухня	11,20	
312	Санузел	4,60	
313	Балкон	1,20	
Итого:		56,20	
Студия №1			
291	Прихожая	3,40	
292	Жилая комната	14,70	
293	Кухня	4,10	
294	Санузел	4,40	
295	Балкон	1,40	
Итого:		28,00	

1. В отверстиях №1 установить фибрные блоки стальные с маркой 30 (см.л. 123-АР).

02-2023-Р-1-АР					
Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-II этап строительства. Корректировка 3					
1	-	Зам.	01-25	02.25	
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Гамма	Ильин	02.25		
Архитектурные решения				Студия	Лист
				Р	63
Блок-секция БС-7. План типового этажа с 4 по 24 этаж				000 "НПТ"	
Н.контр. ГИП				Формат А1	



+9,000	+27,000	+45,000	+63,000
+12,000	+30,000	+48,000	+66,000
+15,000	+33,000	+51,000	+69,000
+18,000	+36,000	+54,000	
+21,000	+39,000	+57,000	
+24,000	+42,000	+60,000	

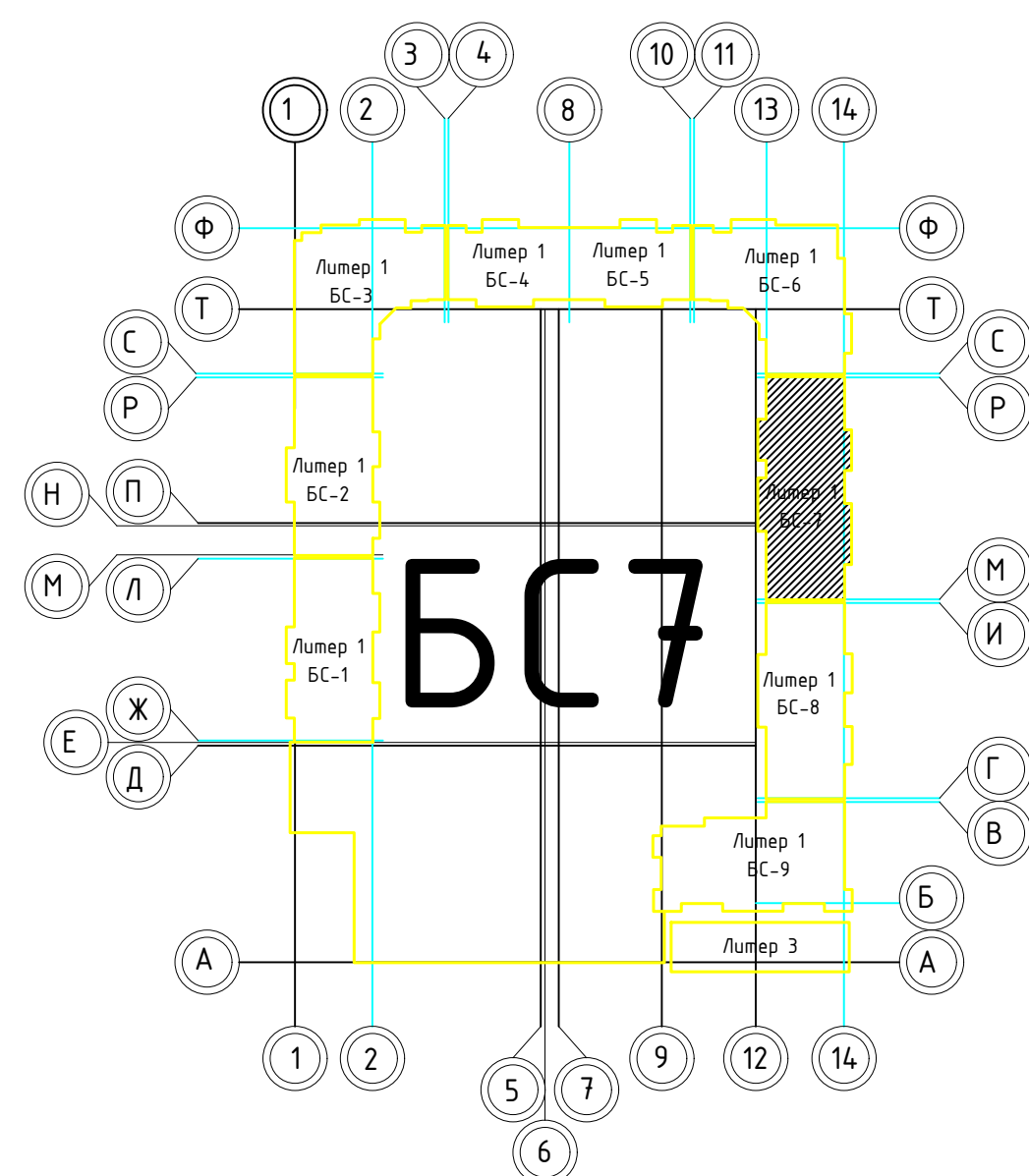
Создано			
Инв.№ подл.		Подпись и дата	Взам. инв.№





						02-2023-Р-1-АР		
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 1-й этап строительства. Корректировка 3		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения		
Н.контр.	Трубин				02.25	Блок-секция БС-7. Кладочный план типового этажа		
ГИП	Ушаков				02.25			
						Стадия	Лист	Листов
						Р	64	85
						000 "НПТ"		

[illegible]

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
1. Помещения жилого дома			
1	Машинное помещение лифта	22,50	
2	Незамыкаемая лестничная клетка	12,20	
	Итого:	34,70	

Номер опл.	Размер, мм В (ширина)	Размер, мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назначение	Кол-во	Примечание
1	700	600	+72,000	ОВ	2	
2	1300	600	+72,000		4	
3	700	600	+73,000		1	
4	1300	600	+73,000		2	
5	760	600	+75,950		1	
6	900	600	+72,800		1	



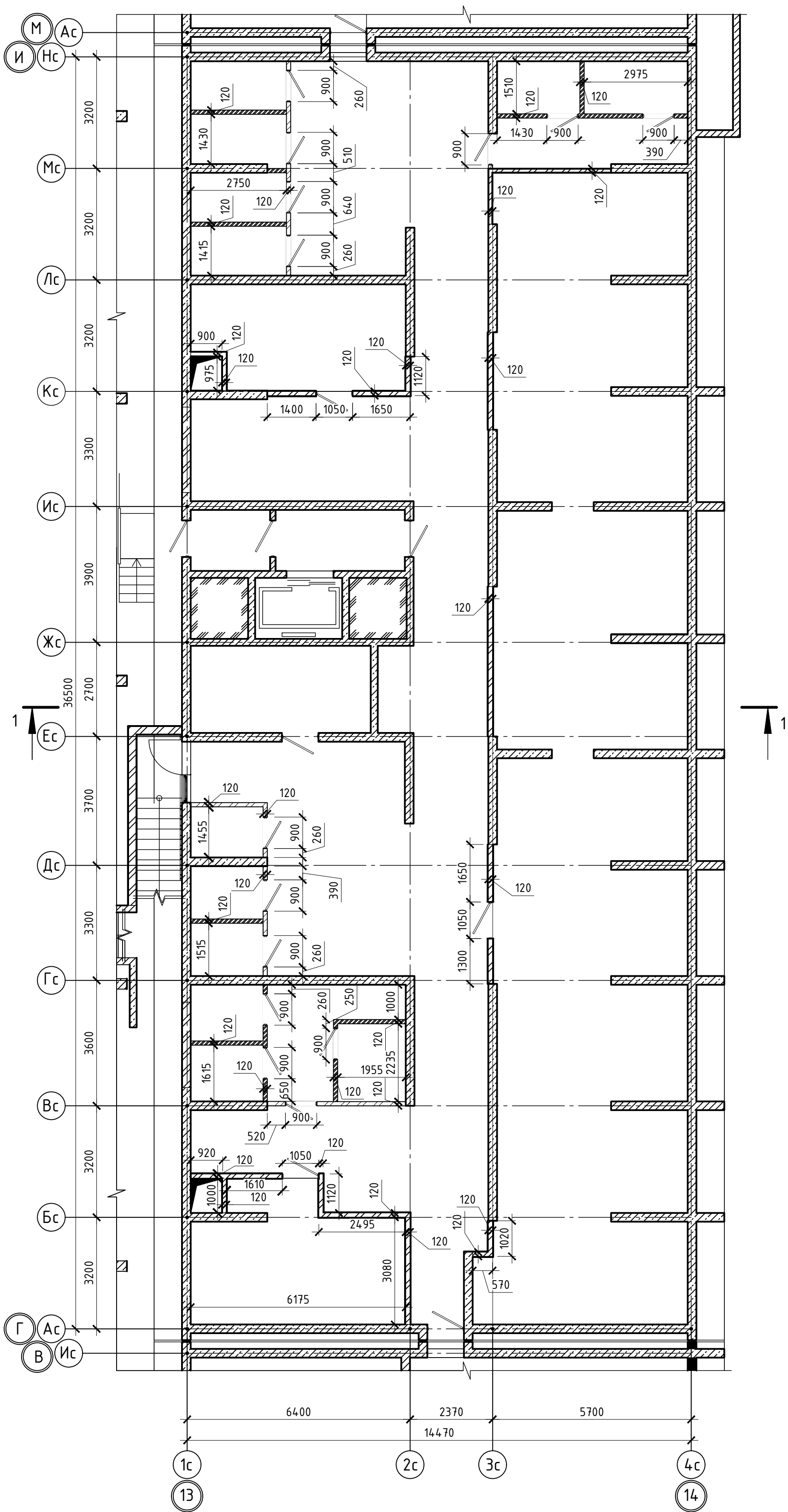
						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Кукичева, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата					
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения		Статья	Лист	Листов
								Р	65	85
Н.контр.		Трубин			02.25	Блок-секция БС-7. План кровли. Фрагмент на отм. +72,850		000 "НПТ"		
ГИП		Ушаков			02.25					

Формат А1

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. инв.№

						02-2023-Р-1-АР		
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения		
						Р	67	85
Н.контр.	Трубин				02.25	Блок-секция БС-8. Кладочный план на отм. -4,600		
ГИП	Ушаков				02.25			



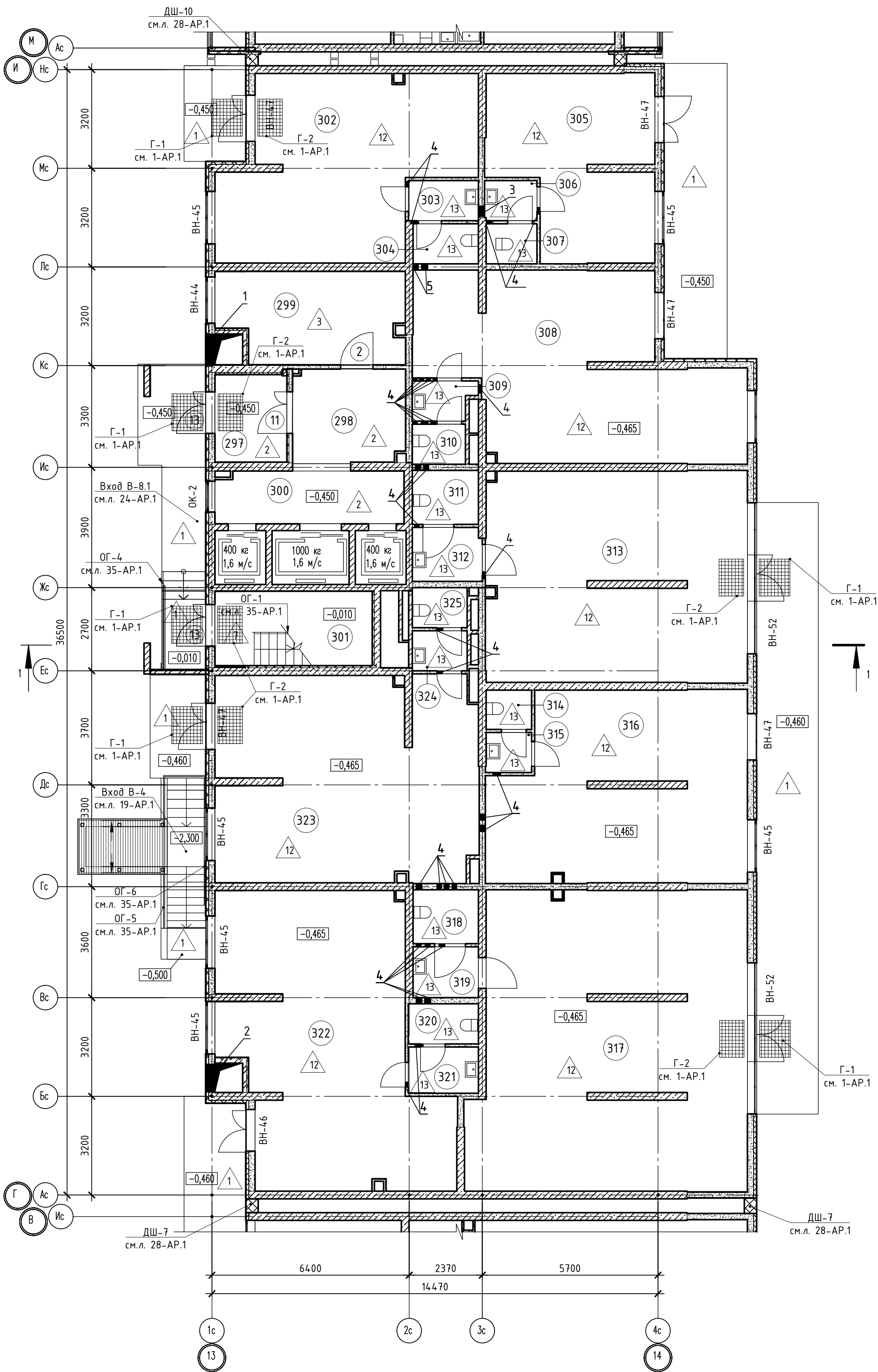
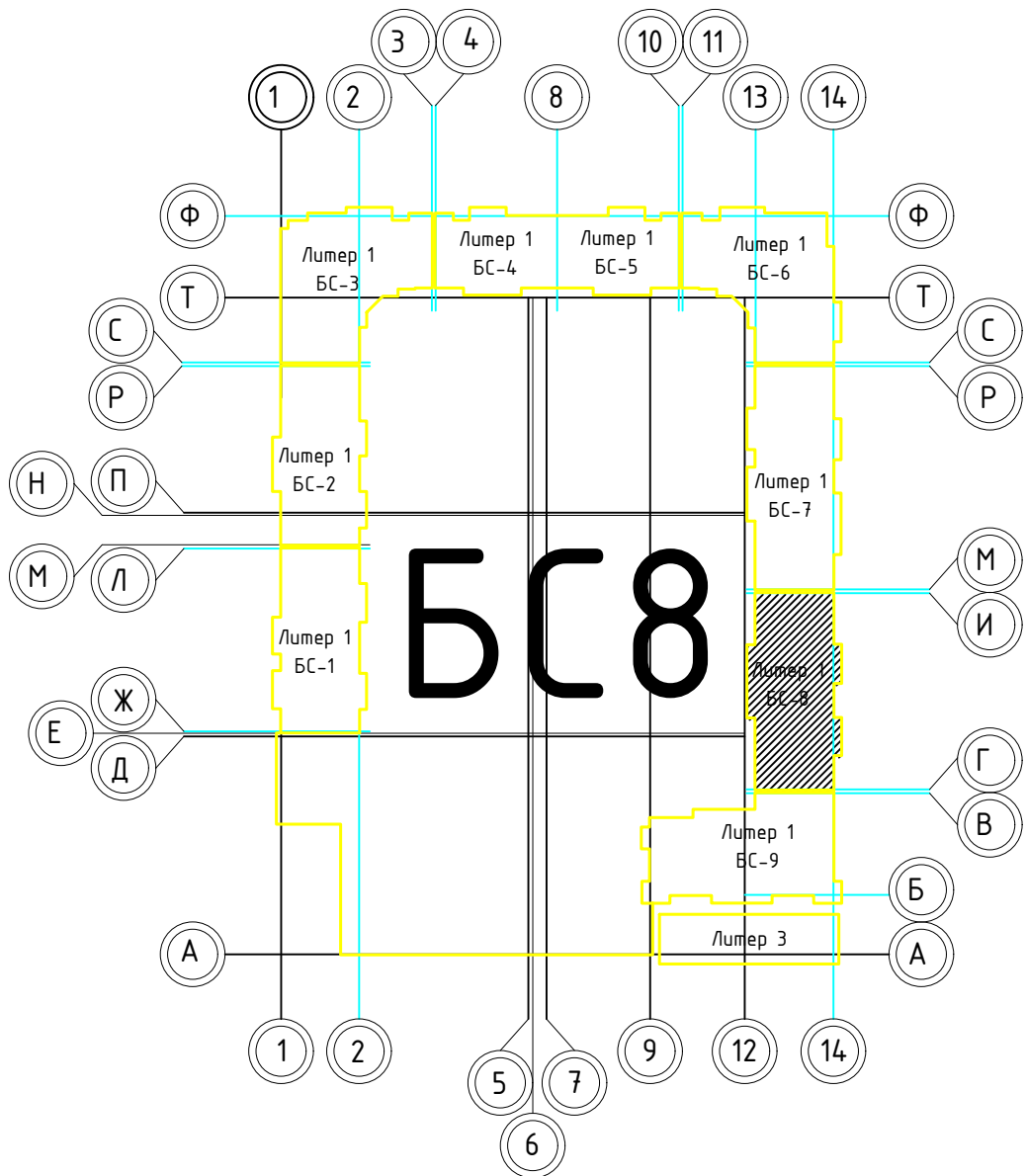


Таблица отверстий

Номер отв.	Размеры мм В (ширина)	Размеры мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назначение	Кол-во	Примечание
1	950	1550	+1,150 от потолка	ОВ	1	
2	950	1250	+1,150 от потолка		1	
3	400	200	-0,250 от потолка		1	
4	200	200	-0,250 от потолка		32	
5	200	200	-0,500 от потолка		1	







1. В отверстиях №1 установить дверные блоки стальные с маркой 30 (см.л. 128-АР).

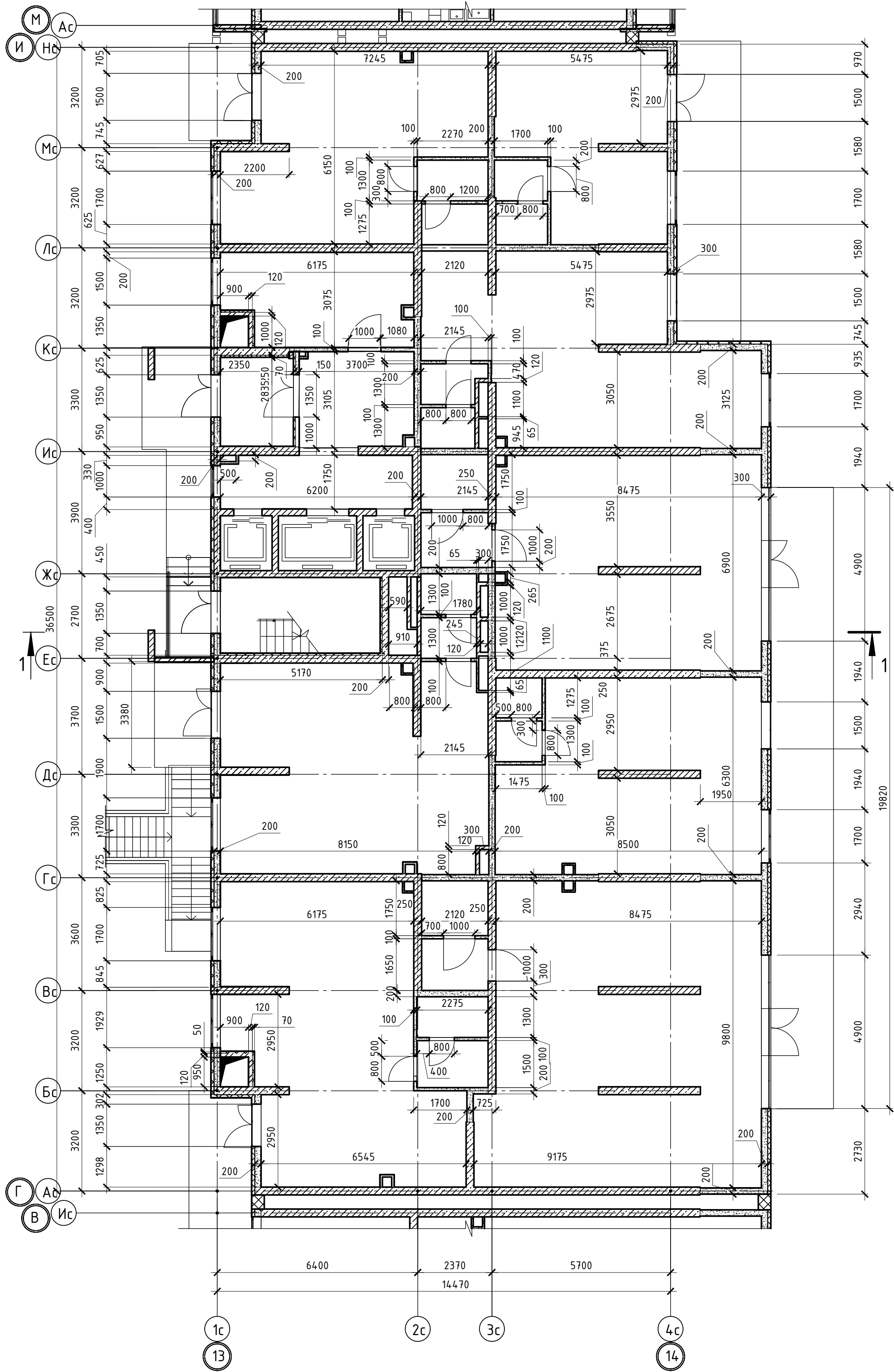
02-2023-Р-1-АР						Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3		
1	-	Зам	01-25	02.25		Архитектурные решения	Стадия	Лист
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Разраб.	Гамма			02.25		Р	68	85
Н.контр. ГИП						Блок-секция БС-8. План 1-го этажа		
						000 "НПТ"		

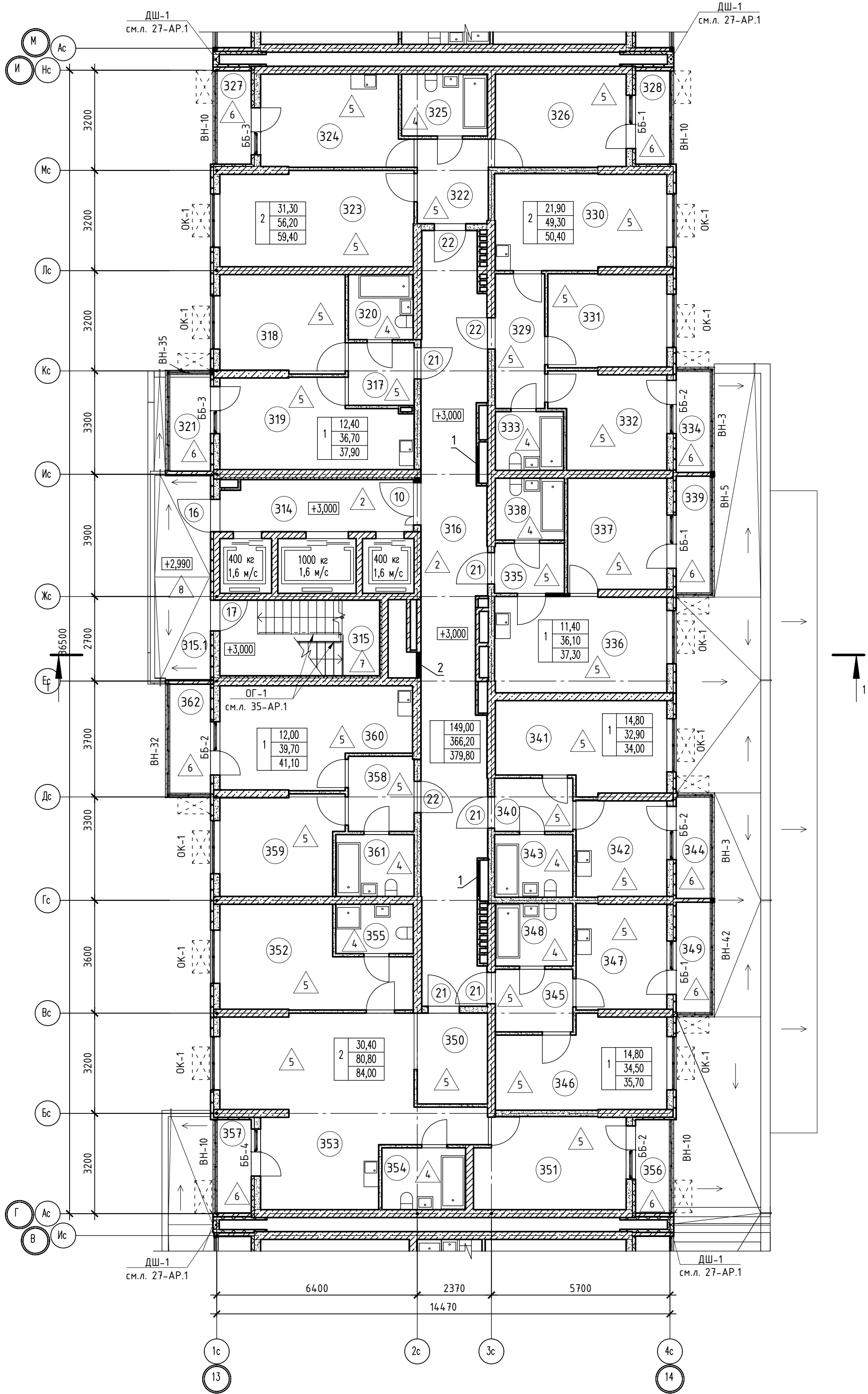
Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата

Взам. инв.№

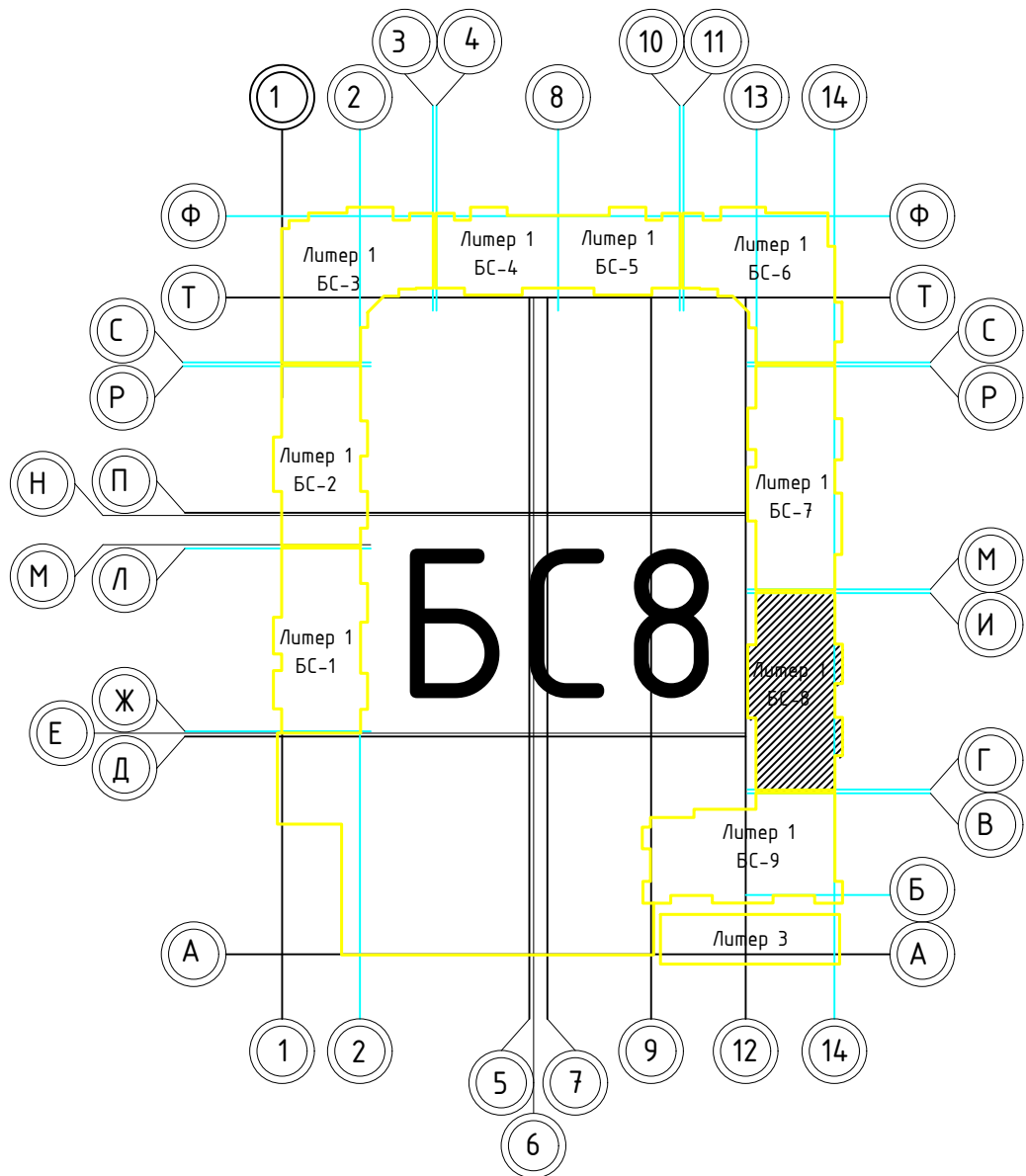
						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
								Р	69	85
						Блок-секция БС-8. Кладочный план 1-го этажа		ООО "НПТ"		
Н.контр.		Трубин			02.25					
ГИП		Ушаков			02.25					









Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м2	Кат. помеще-ния	Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м2	Кат. помеще-ния
1 Помещения жилого дома				1 - н о комнатная квартира №5			
314	Лифтовый холл	10,10		358	Прихожая	5,00	
315	Незадымляемая лестничная клетка	12,20		359	Жилая комната	12,00	
315.1	Незадымляемый переходной балкон	11,60		360	Кухня	17,90	
316	Общий коридор	4,70		361	Санузел	4,80	
Итого:		81,60		362	Балкон	1,40	
1 - н о комнатная квартира №1				Итого:			
317	Прихожая	4,20		2 - х комнатная квартира №1			
318	Жилая комната	12,40		322	Прихожая	6,10	
319	Кухня	15,90		323	Жилая комната	18,80	
320	Санузел	4,20		324	Кухня	13,50	
321	Балкон	1,20		325	Санузел	5,30	
Итого:		37,90		326	Жилая комната	12,50	
1 - н о комнатная квартира №2				327	Лоджия	1,60	
335	Прихожая	3,60		328	Лоджия	1,60	
336	Кухня	16,80		Итого:			
337	Жилая комната	11,40		2 - х комнатная квартира №2			
338	Санузел	4,30		329	Прихожая	6,80	
339	Балкон	1,20		330	Кухня	16,60	
Итого:		37,30		331	Жилая комната	11,30	
1 - н о комнатная квартира №3				332	Жилая комната	10,60	
340	Прихожая	4,30		333	Санузел	4,00	
341	Жилая комната	14,80		334	Балкон	1,10	
342	Кухня	8,90		Итого:			
343	Санузел	4,90		2 - х комнатная квартира №3			
344	Балкон	1,10		350	Прихожая	6,70	
Итого:		34,00		351	Жилая комната	13,90	
1 - н о комнатная квартира №4				352	Жилая комната	16,50	
345	Прихожая	5,00		353	Кухня	34,70	
346	Жилая комната	14,80		354	Санузел	5,20	
347	Кухня	9,80		355	Санузел	3,80	
348	Санузел	4,90		356	Лоджия	1,60	
349	Балкон	1,20		357	Лоджия	1,60	
Итого:		35,70		Итого:			

Таблица отверстий					
Номер отв.	Размеры мм В (ширина)	Размеры мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назна-чение	Кол-во
1	1000	1000	+0,200 от потолка	ОВ	2
2	800	600	-0,650 от потолка		1

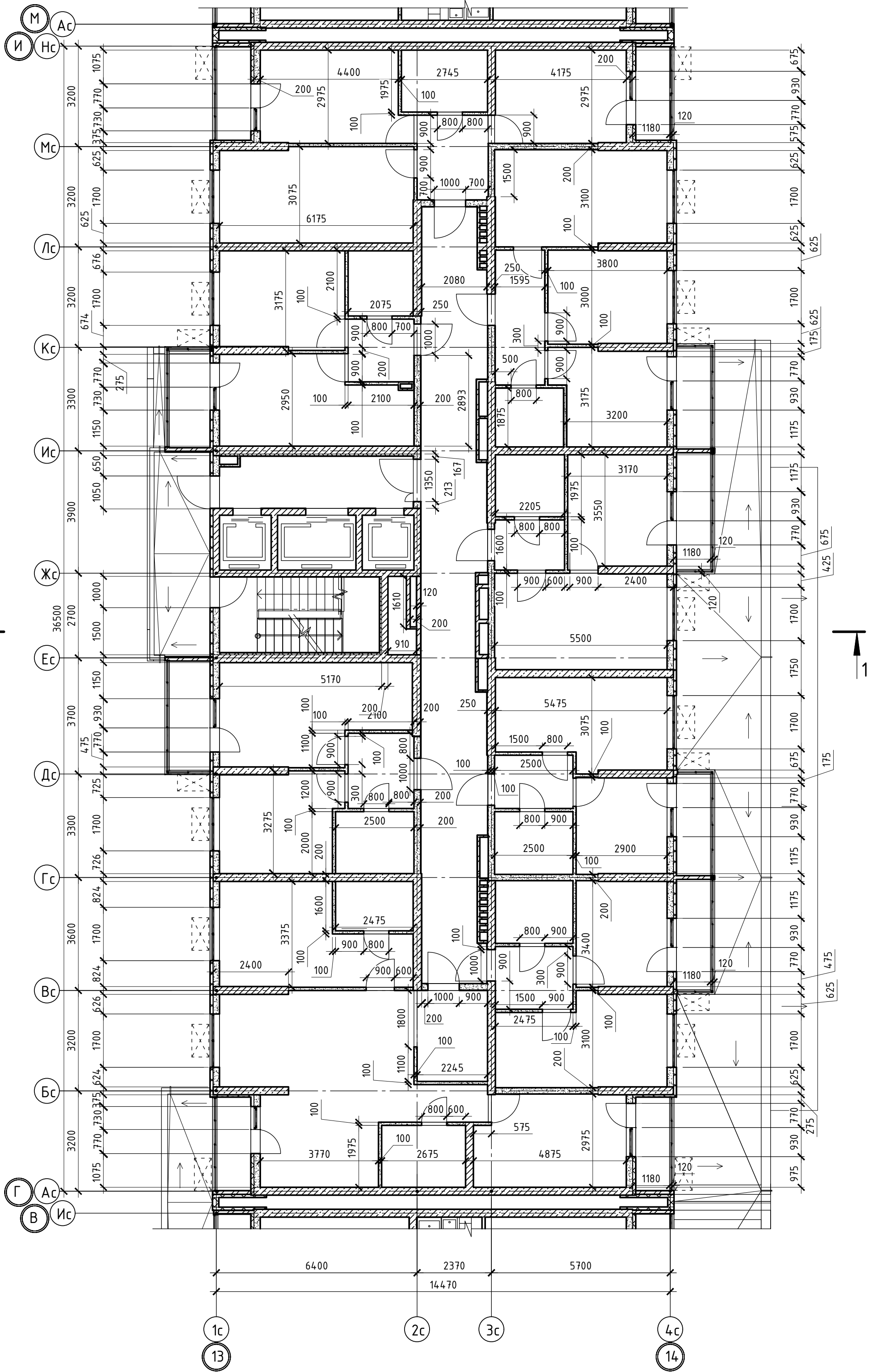


1. В отверстиях №1 установить дверные блоки стальные с маркой 30 (см.л. 128-AP).

						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 1-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата					
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения		Студия	Лист	Листов
								Р	70	85
Н.контр.		Трубин			02.25	Блок-секция БС-8. План 2-го этажа		000 "НПТ"		
ГИП		Ушаков			02.25					

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. инв.№



						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
					Р			71	85	
						Блок-секция БС-8. Кладочный план 2-го этажа		ООО "НПТ"		
Н.контр.		Трубин			02.25					
ГИП		Ушаков			02.25					

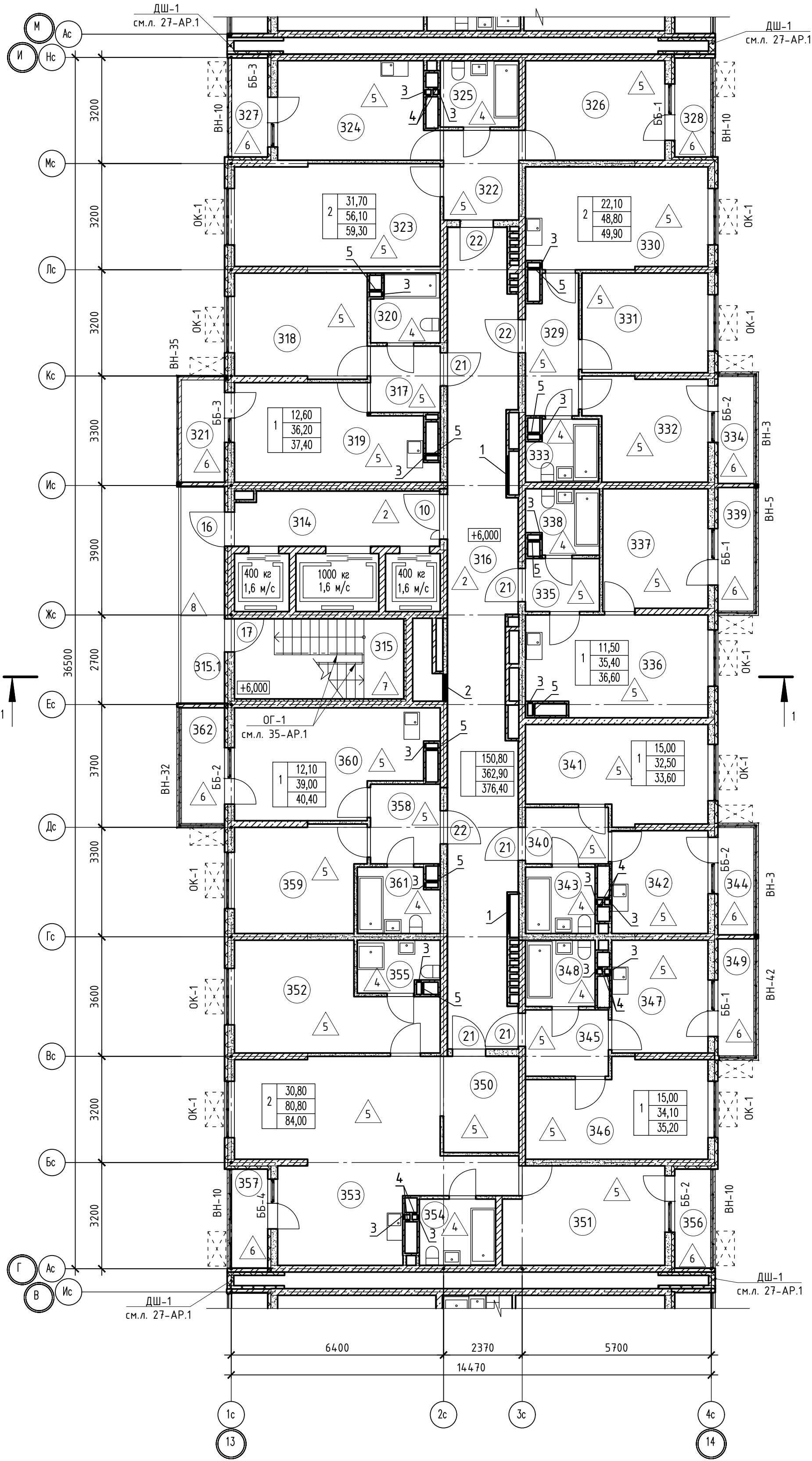
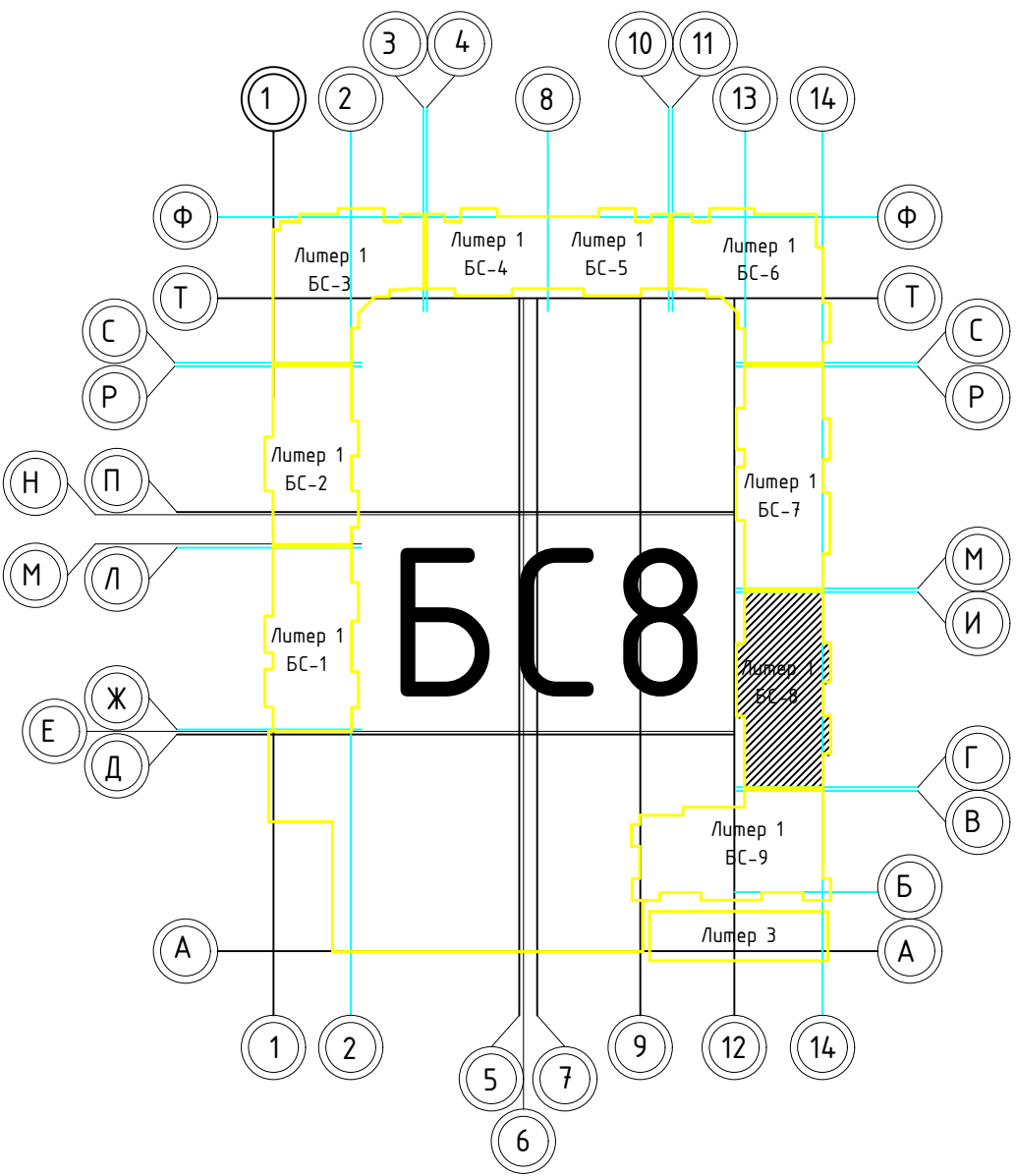


Таблица отверстий

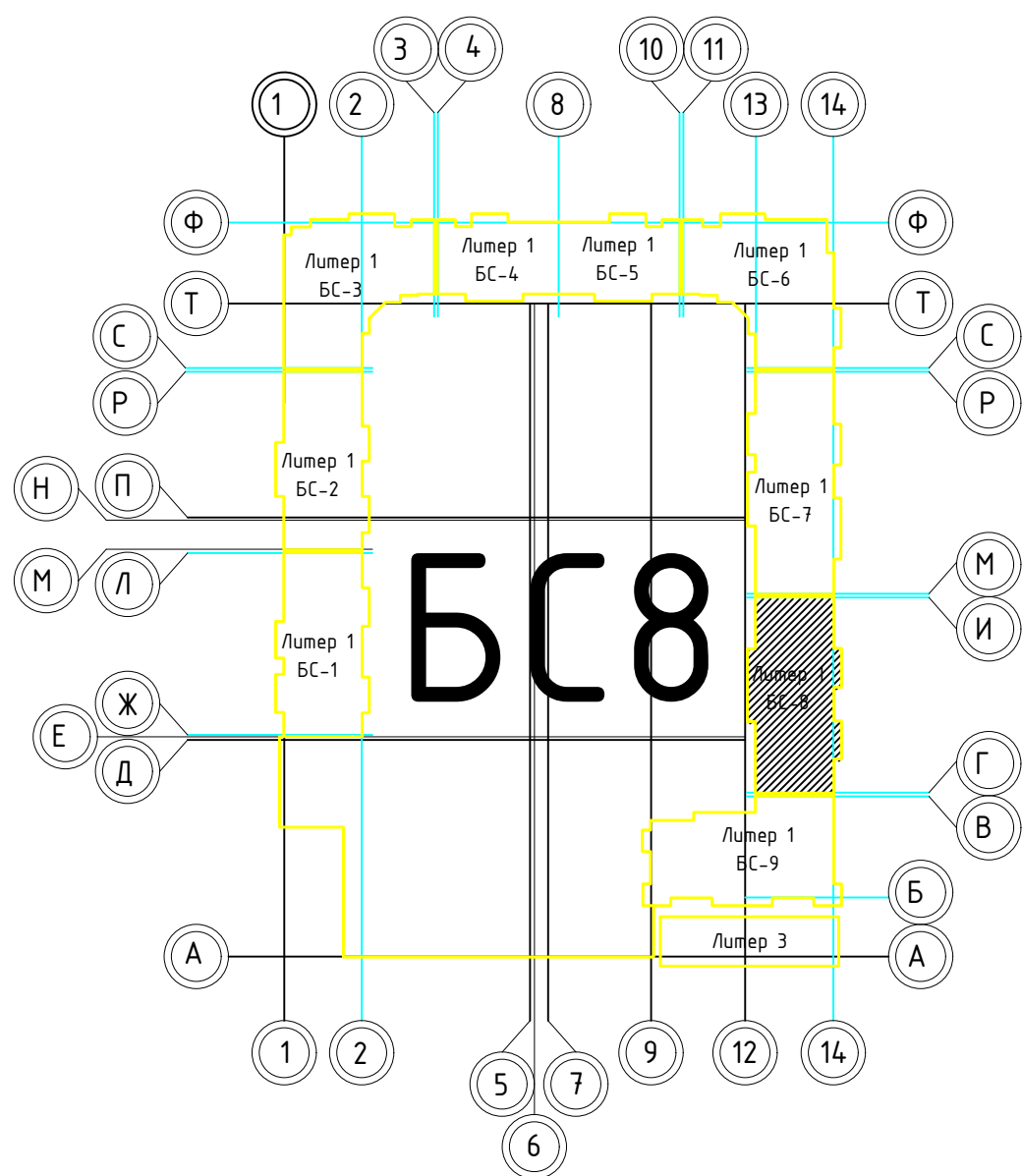
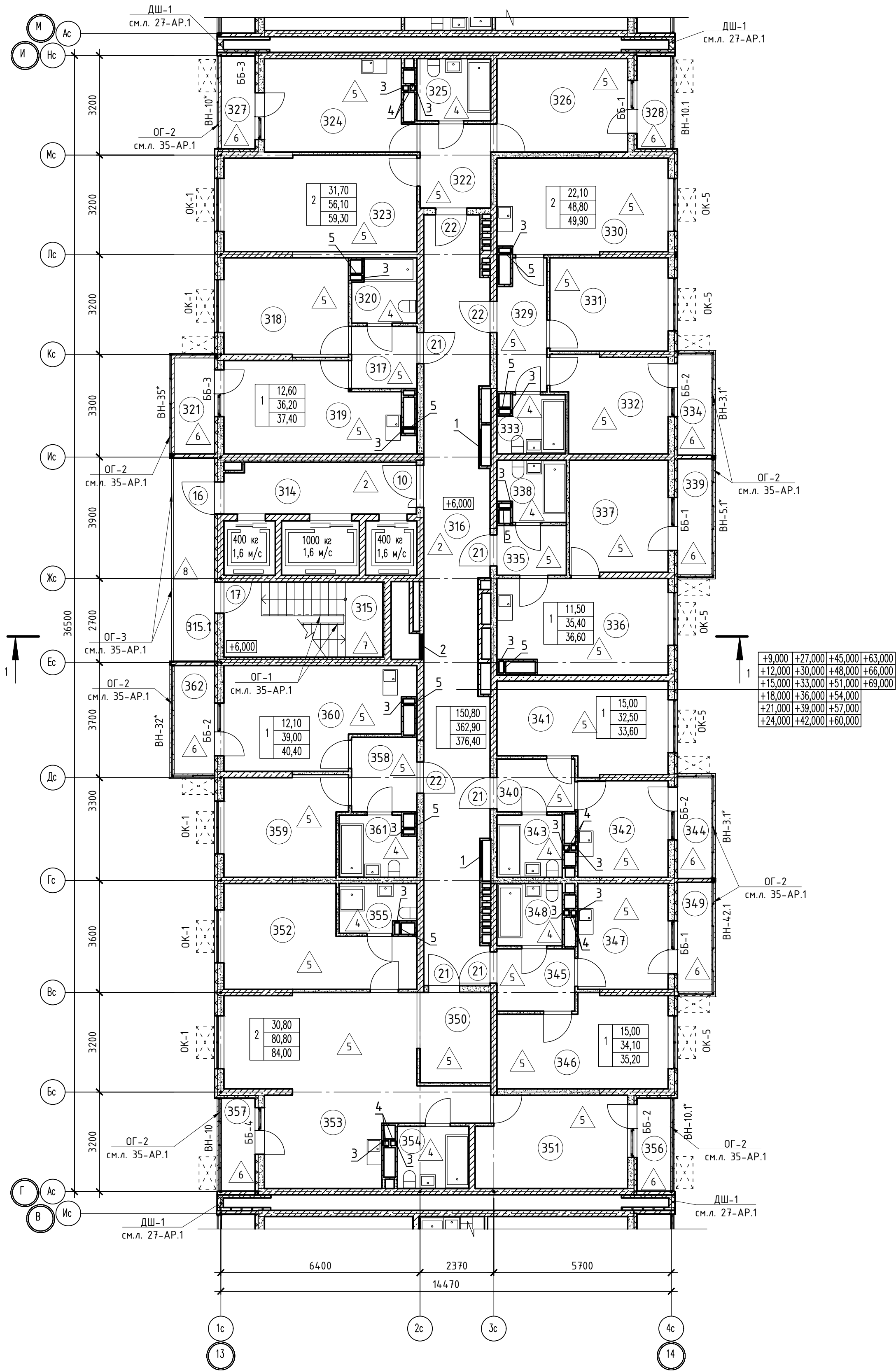
Номер отв.	Размеры мм В (ширина)	Размеры мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назначе-ние	Кол-во	Примечание
1	1000	1000	+0,200 от потолка	ОВ	2	
2	800	600	-0,650 от потолка		1	
3	150	300	-0,400 от потолка		17	
4	150	270	-0,760 от потолка		8	
5	370	270	-0,760 от потолка		9	



Номер поме-щения	Наименование	Площадь, м2	Кат. поме-щен.
1 Помещения жилого дома			
314	Лифтовый холл	10,10	
315	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
315.1	Незадымляемый переходной балкон	8,50	
316	Общий коридор	48,00	
Итого:		78,80	
1 - н о комнатная квартира №1			
317	Прихожая	4,20	
318	Жилая комната	12,60	
319	Кухня	15,40	
320	Санузел	4,00	
321	Балкон	1,20	
Итого:		37,40	
1 - н о комнатная квартира №2			
335	Прихожая	3,60	
336	Кухня	16,30	
337	Жилая комната	11,40	
338	Санузел	4,00	
339	Балкон	1,20	
Итого:		36,60	
1 - н о комнатная квартира №3			
340	Прихожая	4,30	
341	Жилая комната	15,00	
342	Кухня	9,00	
343	Санузел	4,20	
344	Балкон	1,10	
Итого:		33,60	
1 - н о комнатная квартира №4			
345	Прихожая	5,00	
346	Жилая комната	15,00	
347	Кухня	9,90	
348	Санузел	4,20	
349	Балкон	1,10	
Итого:		35,20	
1 - н о комнатная квартира №5			
358	Прихожая	5,00	
359	Жилая комната	12,00	
360	Кухня	17,90	
361	Санузел	4,80	
362	Балкон	1,40	
Итого:		41,10	
2 - х комнатная квартира №1			
322	Прихожая	6,10	
323	Жилая комната	19,00	
324	Кухня	13,60	
325	Санузел	4,70	
326	Жилая комната	12,70	
327	Лоджия	1,60	
328	Лоджия	1,60	
Итого:		59,30	
2 - х комнатная квартира №2			
329	Прихожая	6,40	
330	Кухня	16,60	
331	Жилая комната	11,40	
332	Жилая комната	10,70	
333	Санузел	3,70	
334	Балкон	1,10	
Итого:		49,90	
2 - х комнатная квартира №3			
350	Прихожая	6,80	
351	Жилая комната	14,10	
352	Жилая комната	16,70	
353	Кухня	35,00	
354	Санузел	4,60	
355	Санузел	3,60	
356	Лоджия	1,60	
357	Лоджия	1,60	
Итого:		84,00	

1. В отверстиях №1 установить дверные блоки стальные с маркой 30 (см.л. 128-AP).

02-2023-P-1-AP					
1	-	Зам	01-25	02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	
Разраб.	Гамма	И	02.25		Архитектурные решения
Н.контр.	Трудин	02.25			Блок-секция БС-8. План 3-го этажа
ГИП	Ушаков	02.25			
				Стадия	Лист
				P	72
				Листов	85
				000 "НПТ"	



Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м2	Кат. поме-щен.
1 Помещения жилого дома			
314	Лифтовый холл	10,10	
315	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
315.1	Незадымляемый переходной балкон	9,50	
316	Общий коридор	48,00	
Итого:		79,80	
1 - н о комнатная квартира №1			
317	Прихожая	4,20	
318	Жилая комната	12,60	
319	Кухня	15,40	
320	Санузел	4,00	
321	Балкон	1,20	
Итого:		37,40	
1 - н о комнатная квартира №2			
335	Прихожая	3,60	
336	Кухня	16,30	
337	Жилая комната	11,40	
338	Санузел	4,00	
339	Балкон	1,20	
Итого:		36,60	
1 - н о комнатная квартира №3			
340	Прихожая	4,30	
341	Жилая комната	15,00	
342	Кухня	9,00	
343	Санузел	4,20	
344	Балкон	1,10	
Итого:		33,60	
1 - н о комнатная квартира №4			
345	Прихожая	5,00	
346	Жилая комната	15,00	
347	Кухня	9,90	
348	Санузел	4,20	
349	Балкон	1,10	
Итого:		35,20	
1 - н о комнатная квартира №5			
358	Прихожая	5,00	
359	Жилая комната	12,00	
360	Кухня	17,30	
361	Санузел	4,60	
362	Балкон	1,40	
Итого:		40,40	
2 - х комнатная квартира №1			
322	Прихожая	6,10	
323	Жилая комната	19,00	
324	Кухня	13,60	
325	Санузел	4,70	
326	Жилая комната	12,70	
327	Лоджия	1,60	
328	Лоджия	1,60	
Итого:		59,30	
2 - х комнатная квартира №2			
329	Прихожая	6,40	
330	Кухня	16,60	
331	Жилая комната	11,40	
332	Жилая комната	10,70	
333	Санузел	3,70	
334	Балкон	1,10	
Итого:		49,90	
2 - х комнатная квартира №3			
350	Прихожая	6,80	
351	Жилая комната	14,10	
352	Жилая комната	16,70	
353	Кухня	35,00	
354	Санузел	4,60	
355	Санузел	3,60	
356	Лоджия	1,60	
357	Лоджия	1,60	
Итого:		84,00	

1. В отверстиях №1 установить дверные блоки стальные с маркой 30 (см.л. 128-AP).

02-2023-P-1-AP					
Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3					
1	-	Зам	01-25	02.25	
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Гамма	И	02.25		
Архитектурные решения				Стандия	Лист
				Р	73
Блок-секция БС-8. План типового этажа с 4 по 24 этаж				000 "НПТ"	
Н.контр.	Трудин	02.25			
ГИП	Ушаков	02.25			

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. инв.№

02-2023-Р-1-АР

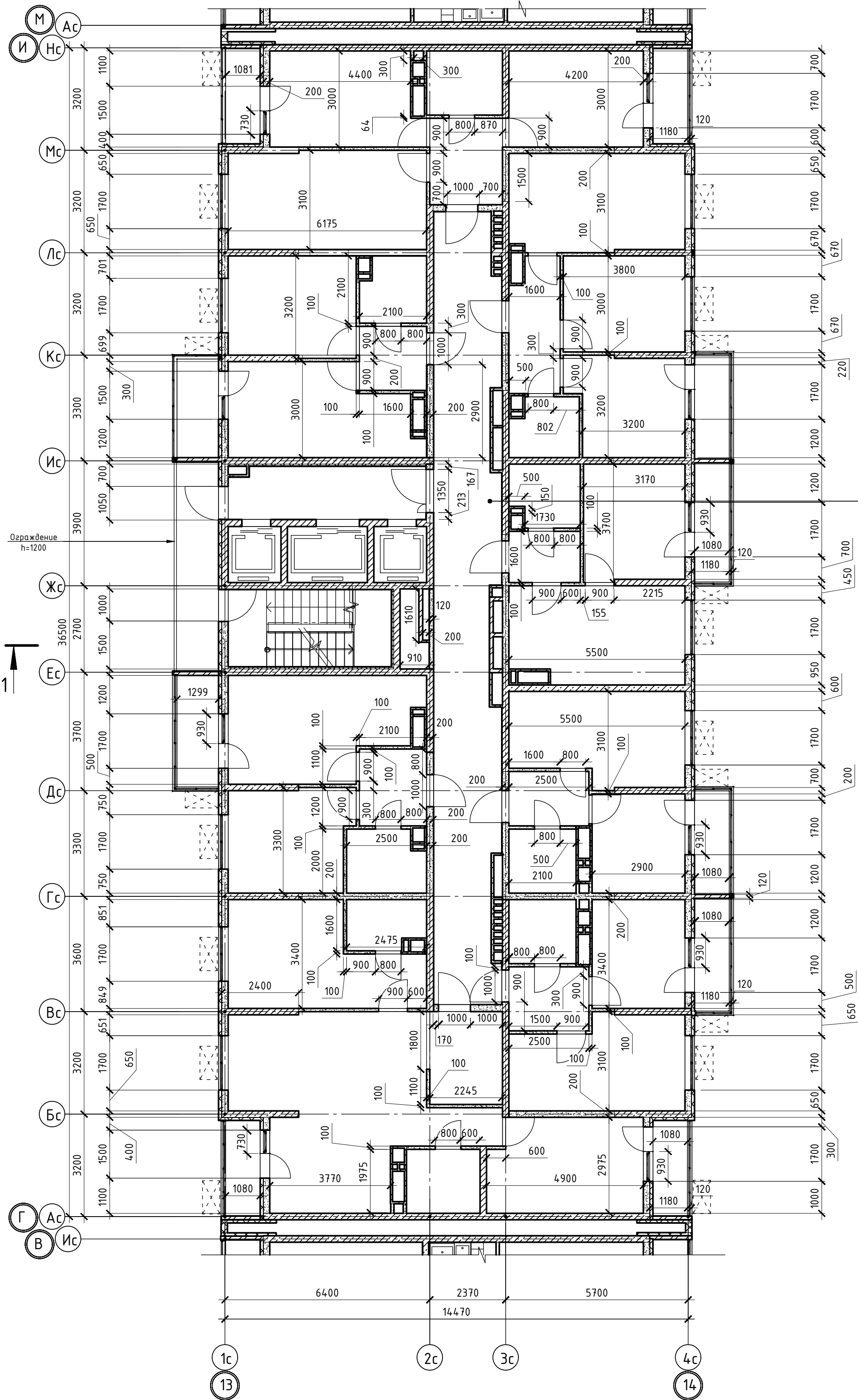
Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47
I-й этап строительства. Корректировка 3

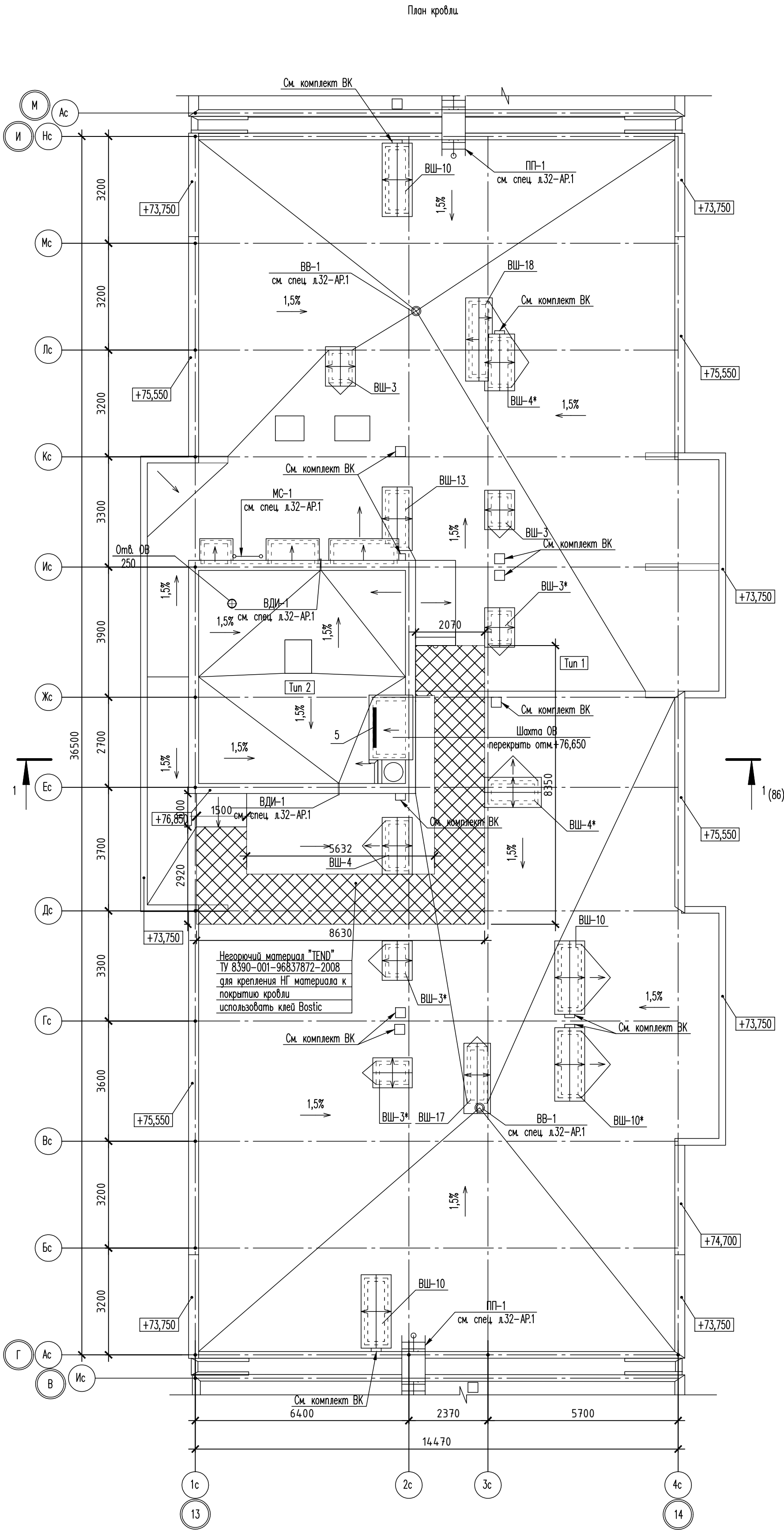
Архитектурные решения

Стадия	Лист	Листов
Р	74	85

Блок-секция БС-8.
Кладочный план типового этажа

Формат А2





Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кол-во помещений
1 Помещения жилого дома			
1	Машинное помещение лифта	22,50	
2	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
Итого:		34,70	

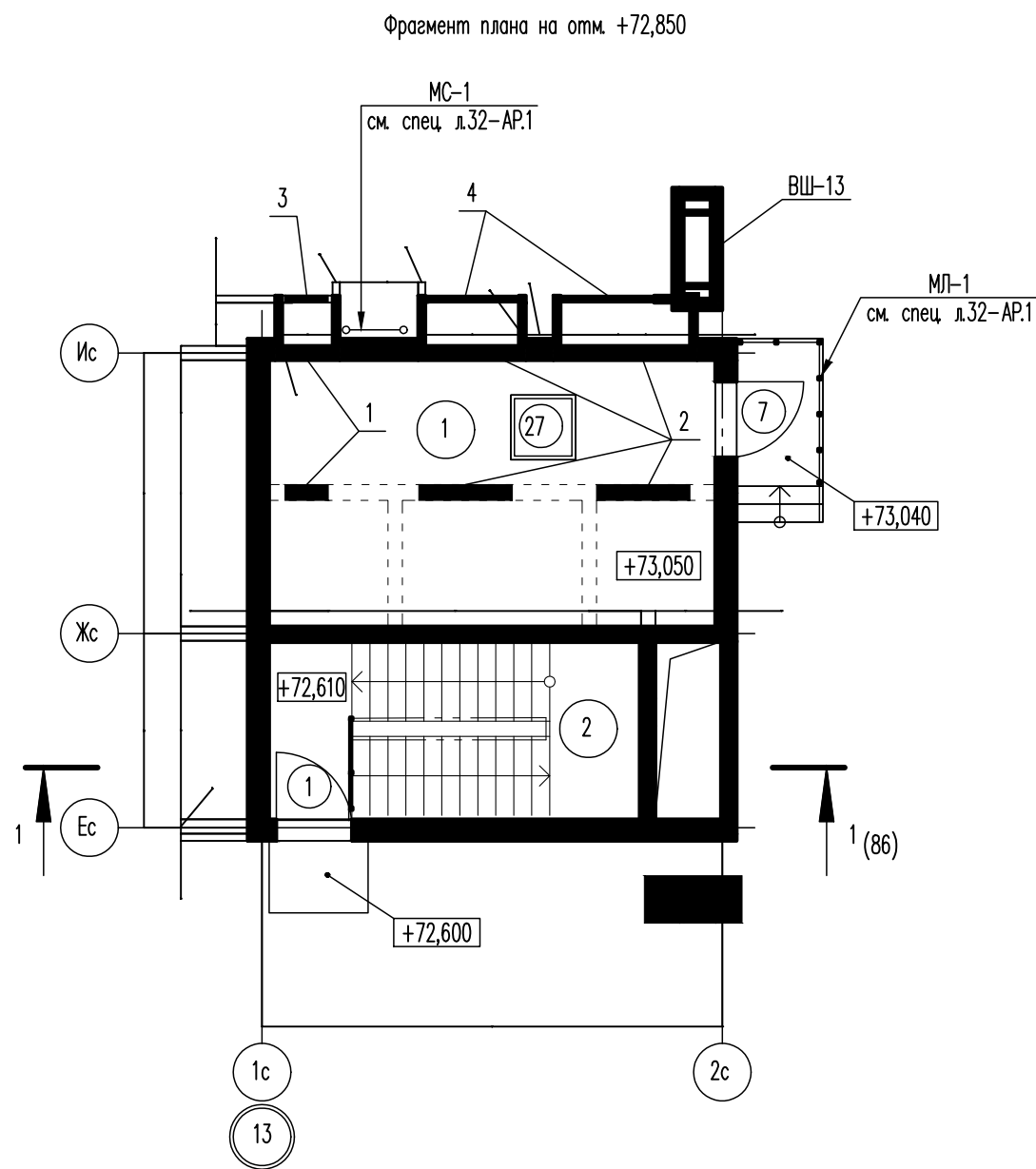
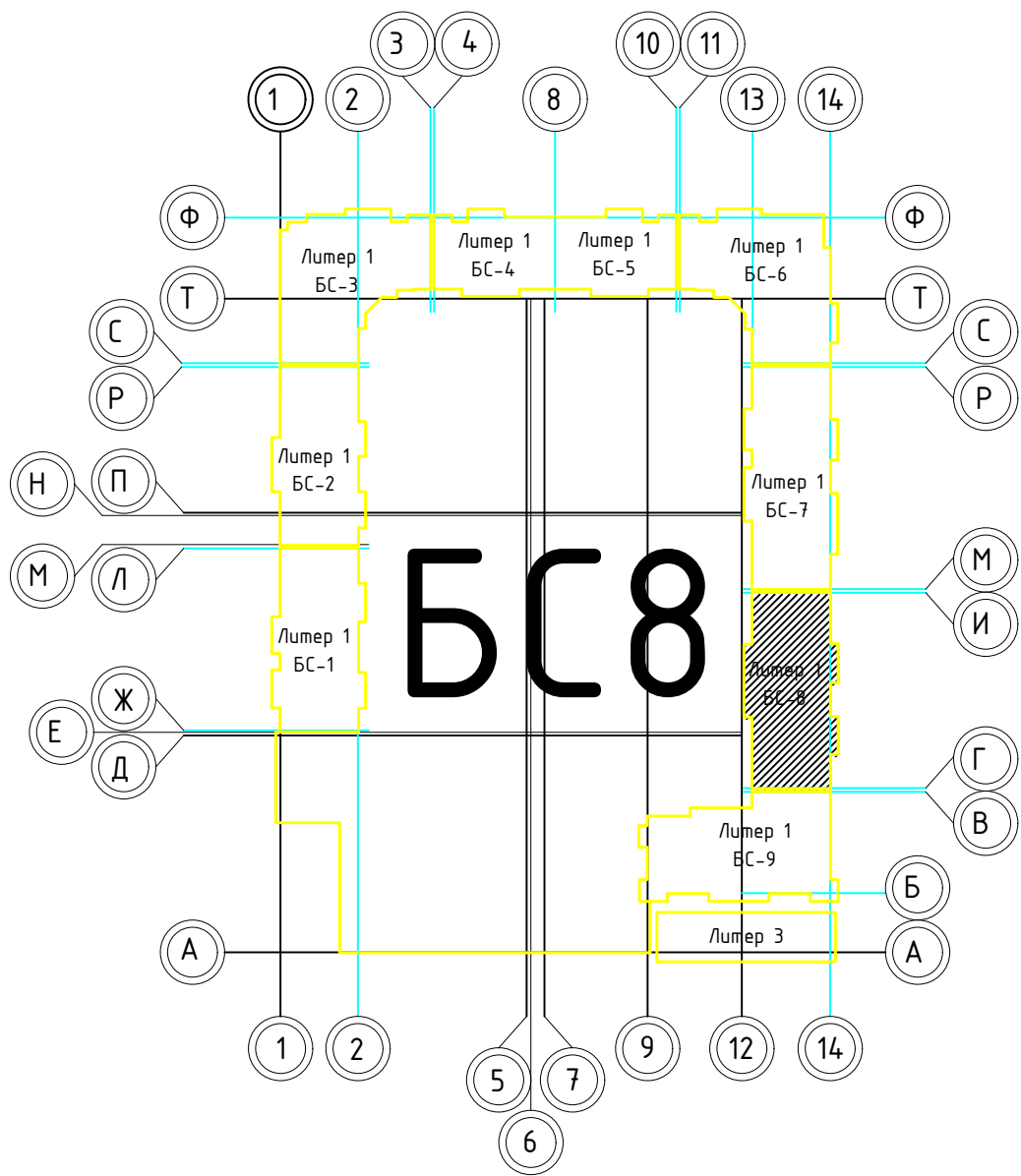


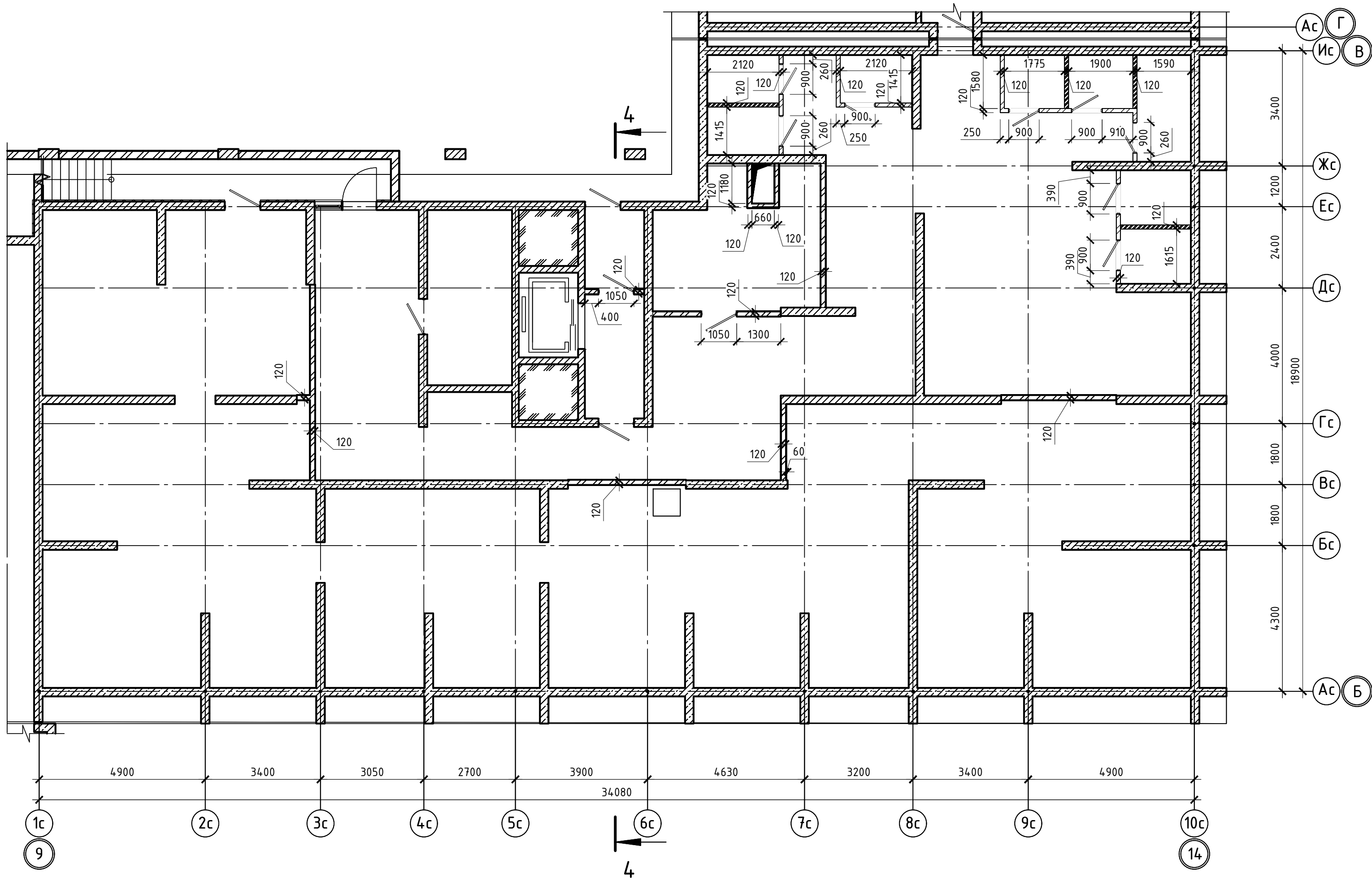
Таблица отверстий						
Номер отв.	Размеры, мм В (ширина)	Размеры, мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назначение	Кол-во	Примечание
1	700	600	+72,000	ОВ	2	
2	1300	600	+72,000		4	
3	700	600	+73,000		1	
4	1300	600	+73,000		2	
5	1200	600	+75,950		1	







02-2023-P-1-AP						
Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-II этап строительства. Корректировка 3						
1	-	Зам.	01-25	02.25	Архитектурные решения	
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись		
Разраб.	Гамма	Ильин	02.25		Стадия	Лист
					Р	75
Н.контр. ГИП					Блок-секция БС-8. План кровли. Фрагмент на отм. +72,850	
					000 "НПТ"	

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. инв.№



						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.	Гамма				02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
					Р			77	85	
						Блок-секция БС-9. Кладочный план на отм. -4,600		ООО "НПТ"		
Н.контр.	Трубин				02.25					
ГИП	Ушаков				02.25					

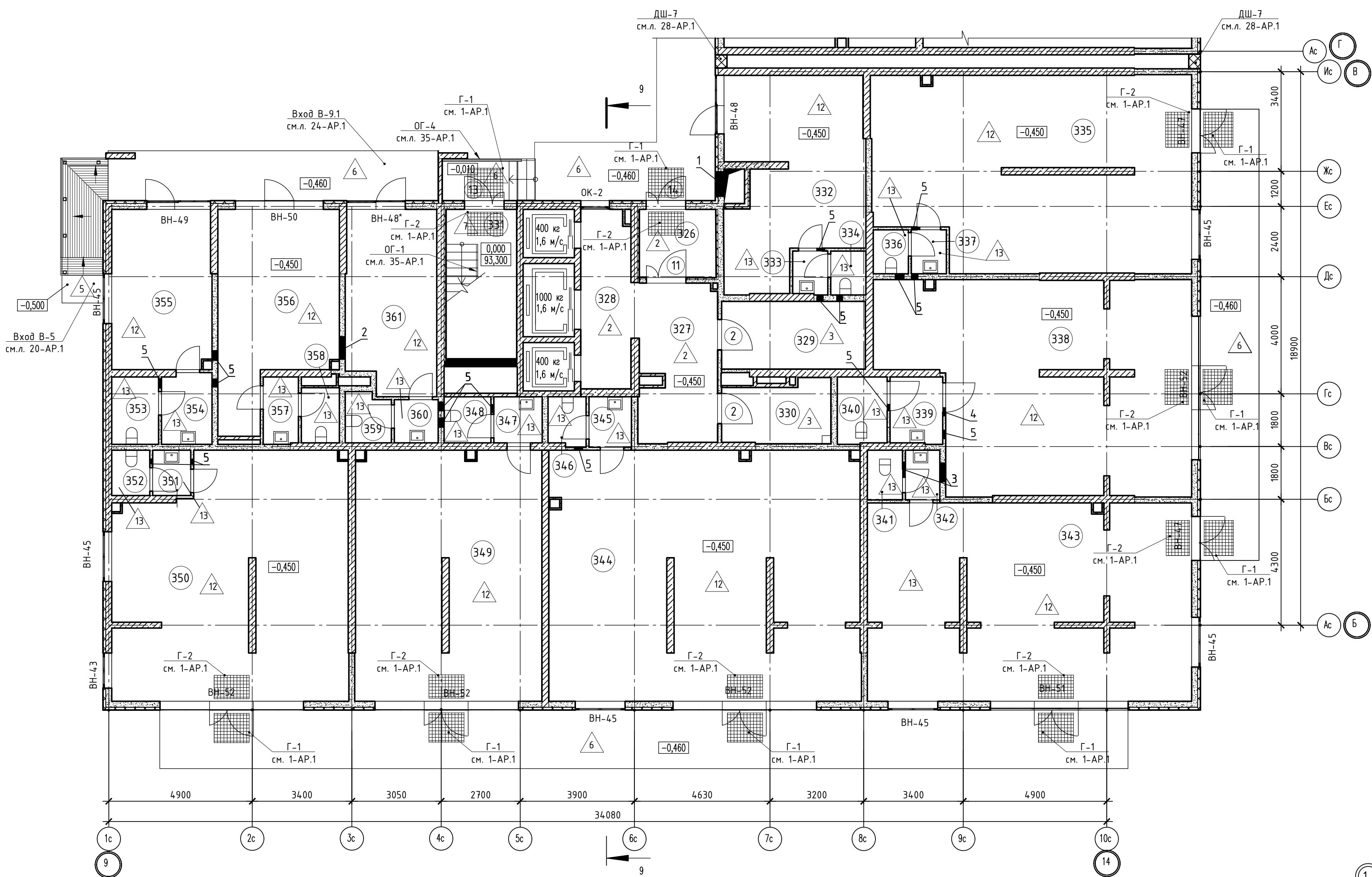
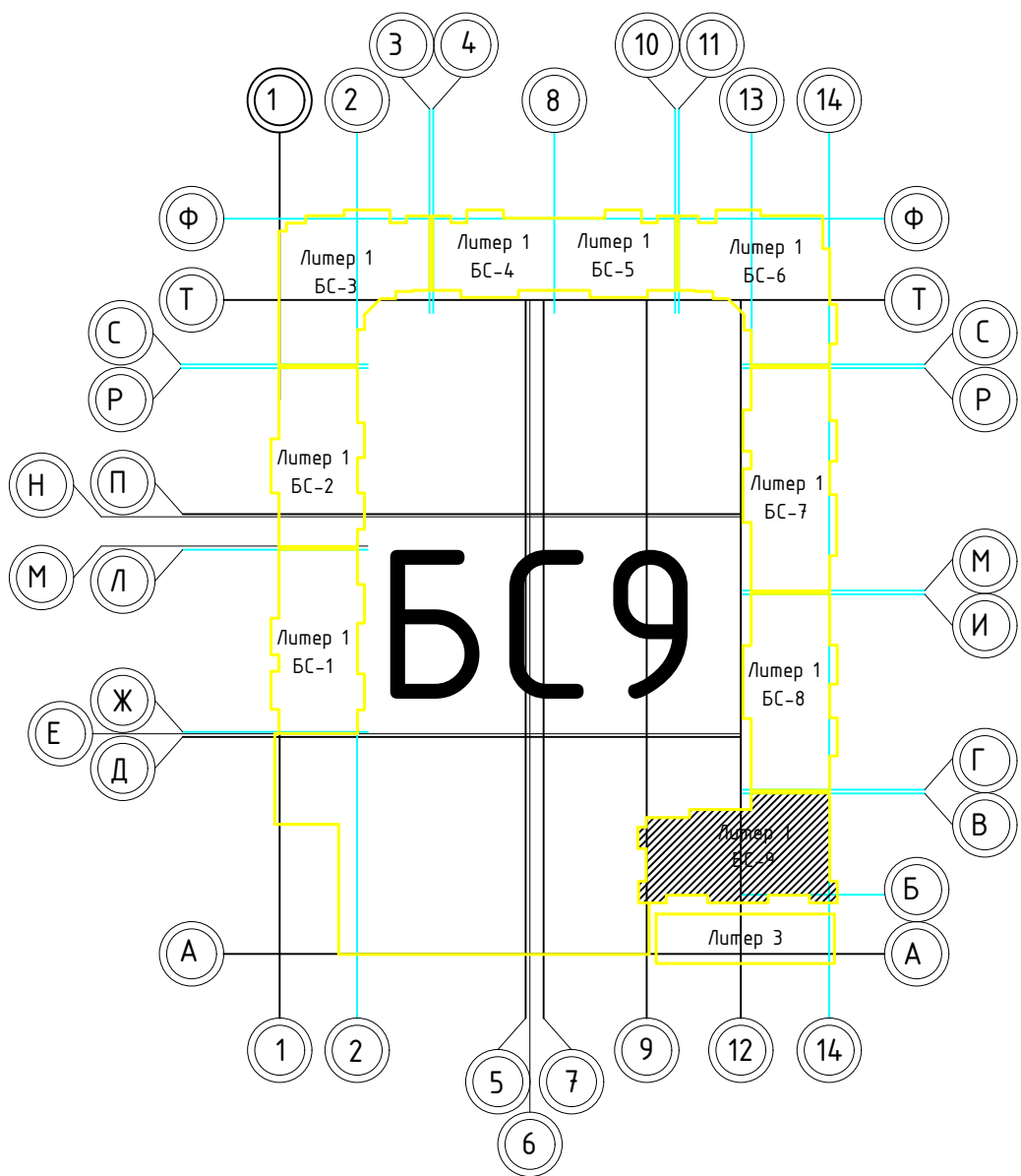


Таблица отверстий						
Номер отв.	Размеры мм В (ширина)	Размеры мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назначение	Кол-во	Примечание
1	950	1250	+1,150 от потолка	ОВ	1	
2	1000	200	-0,250 от потолка		1	
3	600	200	-0,250 от потолка		2	
4	400	200	-0,250 от потолка		2	
5	200	200	-0,250 от потолка		17	



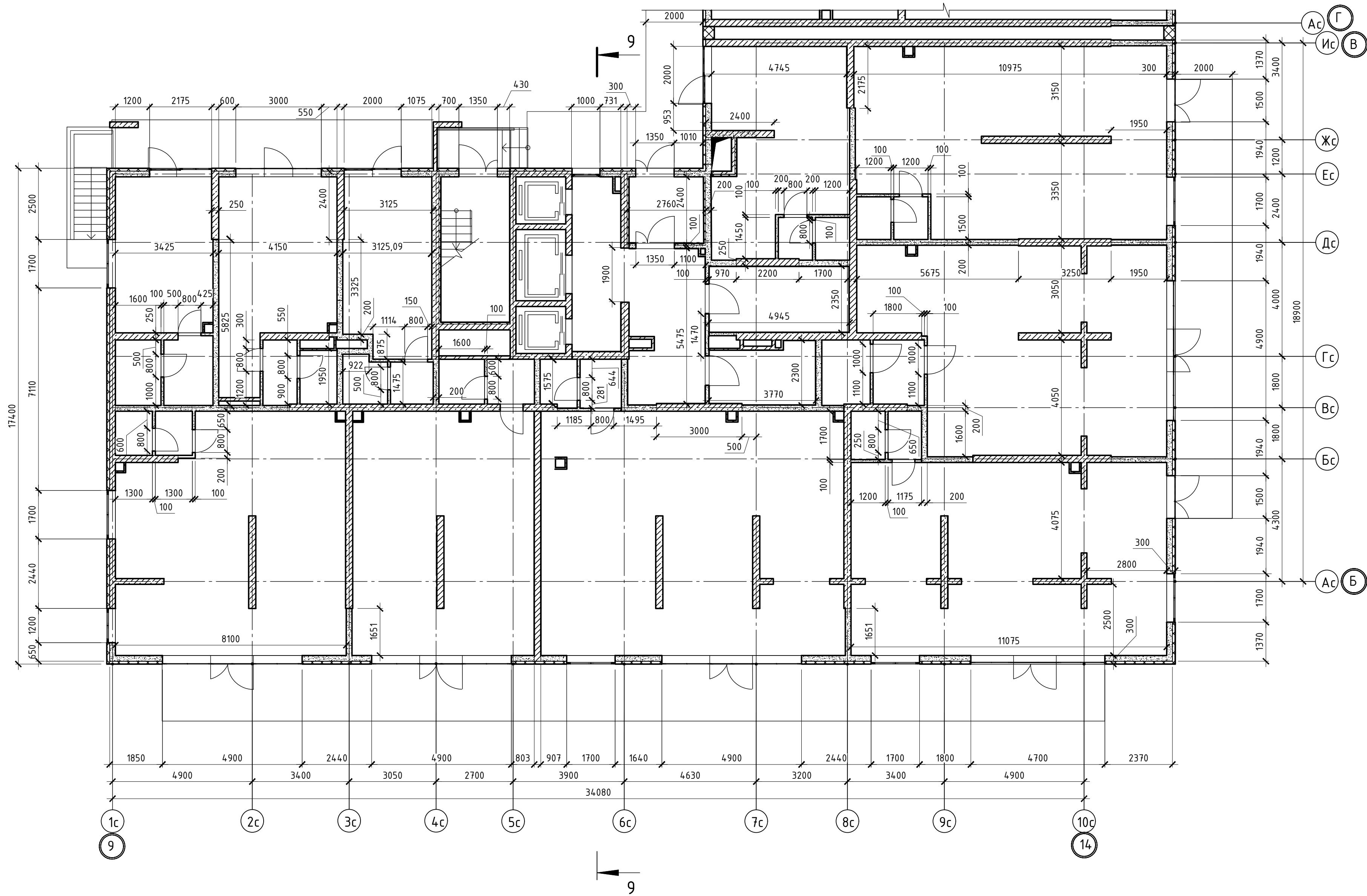
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ.
1 Помещения жилого дома			
326	Тамбур	5,90	
327	Вестибаль	14,20	
328	Лифтовый холл	10,30	
329	Колясочная	11,20	
330	К/УИ	7,30	В4
331	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
Итого:		61,10	
Офис №1			
332	Офис	30,10	
333	Тамбур	1,70	
334	Санузел	1,70	
Итого:		33,50	
Офис №2			
335	Офис	68,50	
336	Санузел	1,70	
337	Тамбур	1,70	
Итого:		71,90	
Офис №3			
338	Офис	70,30	
339	Тамбур	4,00	
340	Санузел	3,80	
Итого:		78,10	
Офис №4			
341	Санузел	1,90	
342	Тамбур	1,90	
343	Офис	73,30	
Итого:		77,10	
Офис №5			
344	Офис	92,40	
345	Тамбур	2,40	
346	Санузел	2,10	
Итого:		96,90	
Офис №6			
347	Тамбур	2,50	
348	Санузел	2,40	
349	Офис	55,00	
Итого:		59,90	
Офис №7			
350	Офис	62,90	
351	Тамбур	1,90	
352	Санузел	1,90	
Итого:		66,70	
Офис №8			
353	Санузел	3,60	
354	Тамбур	4,10	
355	Офис	18,50	
Итого:		26,20	
Офис №9			
356	Офис	25,90	
357	Тамбур	2,70	
358	Санузел	2,40	
Итого:		31,00	
Офис №10			
359	Санузел	2,50	
360	Тамбур	2,10	
361	Офис	19,30	
Итого:		23,90	





1. В отверстиях №1 установить дверные блоки стальные с маркой 30 (см.л. 133-AP).

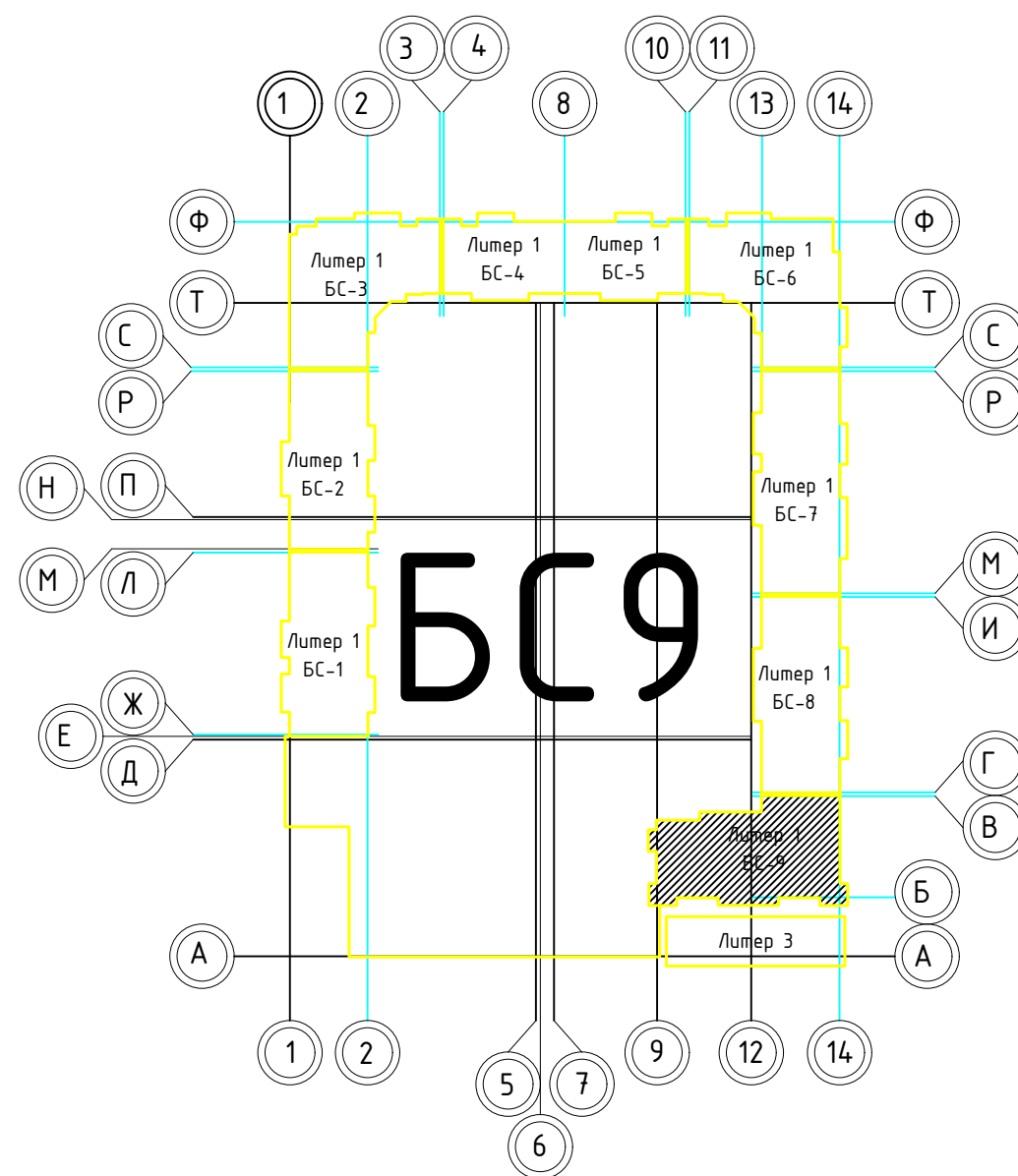
02-2023-P-1-AP					
1	-	Зам	01-25	02-25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Гамма	И.И.	02-25		1-й этап строительства. Корректировка 3
Архитектурные решения				Стадия	Лист
				Р	78
Блок-секция 9. План 1-го этажа				000 "НПТ"	
Н.контр.	Трубин	02-25	02-25		
ГИП	Чукалов	02-25	02-25		

Согласовано





Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. инв.№



						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.	Гамма				02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
								Р	79	85
Н.контр.	Трубин				02.25	Блок-секция БС-9. Кладочный план 1-го этажа		ООО "НПТ"		
ГИП	Ушаков				02.25					

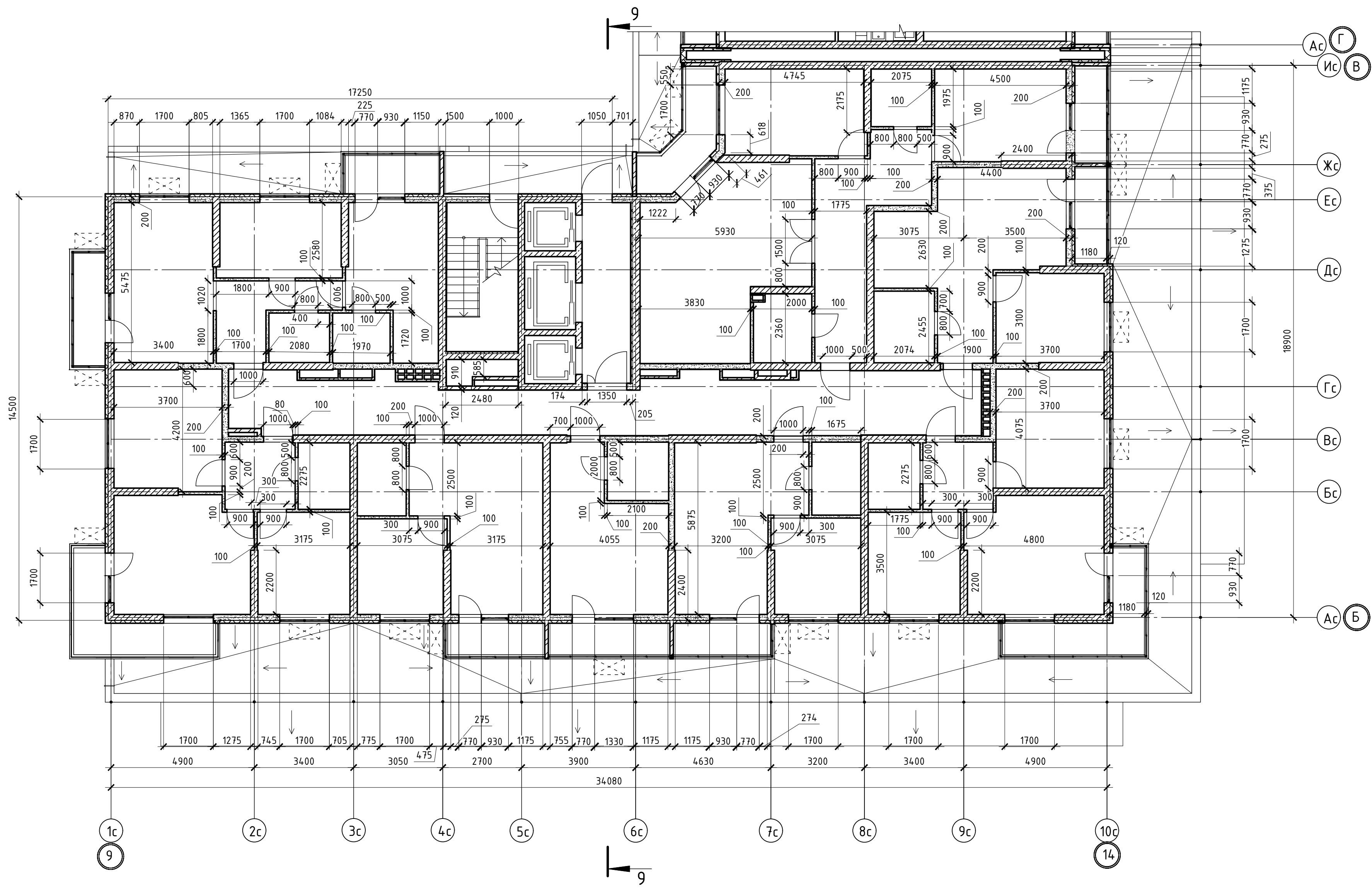


Номер отв.	Размеры мм В (ширина)	Размеры мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назначение	Кол-во	Примечание
1	1000	1000	+0,200 от потолка	ОВ	2	
2	800	600	-0,650 от потолка		1	

						02-2023-Р-1-АР		
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Кунькова, 47		
Изм. Колуч. Лист № док. Подпись Дата						1-й этап строительства. Корректировка 3		
Разраб.	Гамма				02.25	Стадия	Лист	Листов
						Р	80	85
						Архитектурные решения		
Н.контр.	Трубин				02.25	Блок-секция БС-9. План 2-го этажа		
ГИП	Ушаков				02.25			
						000 "НПТ"		

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. инв.№



						02-2023-Р-1-АР			
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Гамма				02.25	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
							Р	81	85
						Блок-секция БС-9. Кладочный план 2-го этажа	ООО "НПТ"		
Н.контр.	Трубин				02.25				
ГИП	Ушаков				02.25				

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ.
1 Помещения жилого дома			
363	Лифтовый холл	10,10	
364	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
364.1	Незадымляемый переходной балкон	8,50	
365	Общий коридор	48,50	
Итого:		79,30	
1 - но комнатная квартира №1			
374	Прихожая	4,90	
375	Жилая комната	11,50	
376	Кухня	22,30	
377	Санузел	4,30	
378	Лоджия	1,80	
Итого:		44,80	
1 - но комнатная квартира №2			
385	Прихожая	4,60	
386	Жилая комната	9,90	
387	Кухня	17,00	
388	Санузел	3,90	
389	Балкон	1,10	
Итого:		36,50	
1 - но комнатная квартира №3			
394	Прихожая	4,60	
395	Жилая комната	9,90	
396	Кухня	17,10	
397	Санузел	3,90	
398	Балкон	1,10	
Итого:		36,60	
2 - х комнатная квартира №1			
366	Прихожая	18,20	
367	Жилая комната	14,40	
368	Жилая комната	14,40	
369	Кухня	32,90	
370	Санузел	3,80	
371	Санузел	3,80	
372	Лоджия	1,80	
373	Лоджия	1,80	
Итого:		91,09	
2 - х комнатная квартира №2			
379	Прихожая	5,50	
380	Жилая комната	15,20	
381	Жилая комната	11,20	
382	Кухня	18,00	
383	Санузел	3,70	
384	Балкон	2,40	
Итого:		56,00	
2 - х комнатная квартира №3			
399	Прихожая	5,50	
400	Жилая комната	15,30	
401	Жилая комната	11,20	
402	Кухня	18,00	
403	Санузел	3,70	
404	Балкон	2,40	
Итого:		56,10	
2 - х комнатная квартира №4			
405	Прихожая	7,50	
406	Жилая комната	14,70	
407	Жилая комната	10,90	
408	Кухня	18,00	
409	Санузел	3,00	
410	Санузел	3,60	
411	Балкон	1,20	
412	Балкон	1,20	
Итого:		60,10	
Студия №1			
390	Прихожая	3,90	
391	Жилая комната	1,50	
392	Санузел	3,40	
393	Балкон	1,40	
Итого:		24,20	

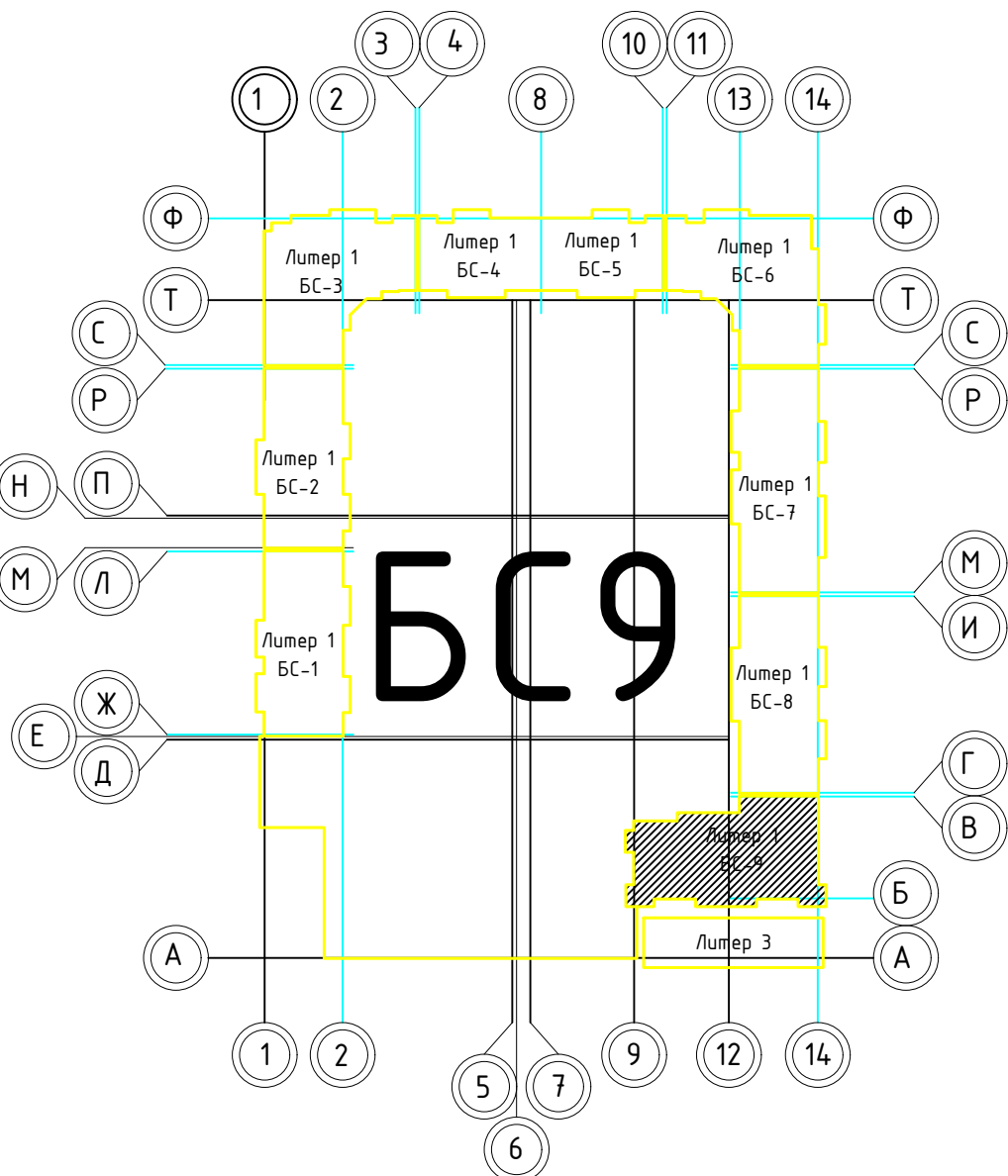
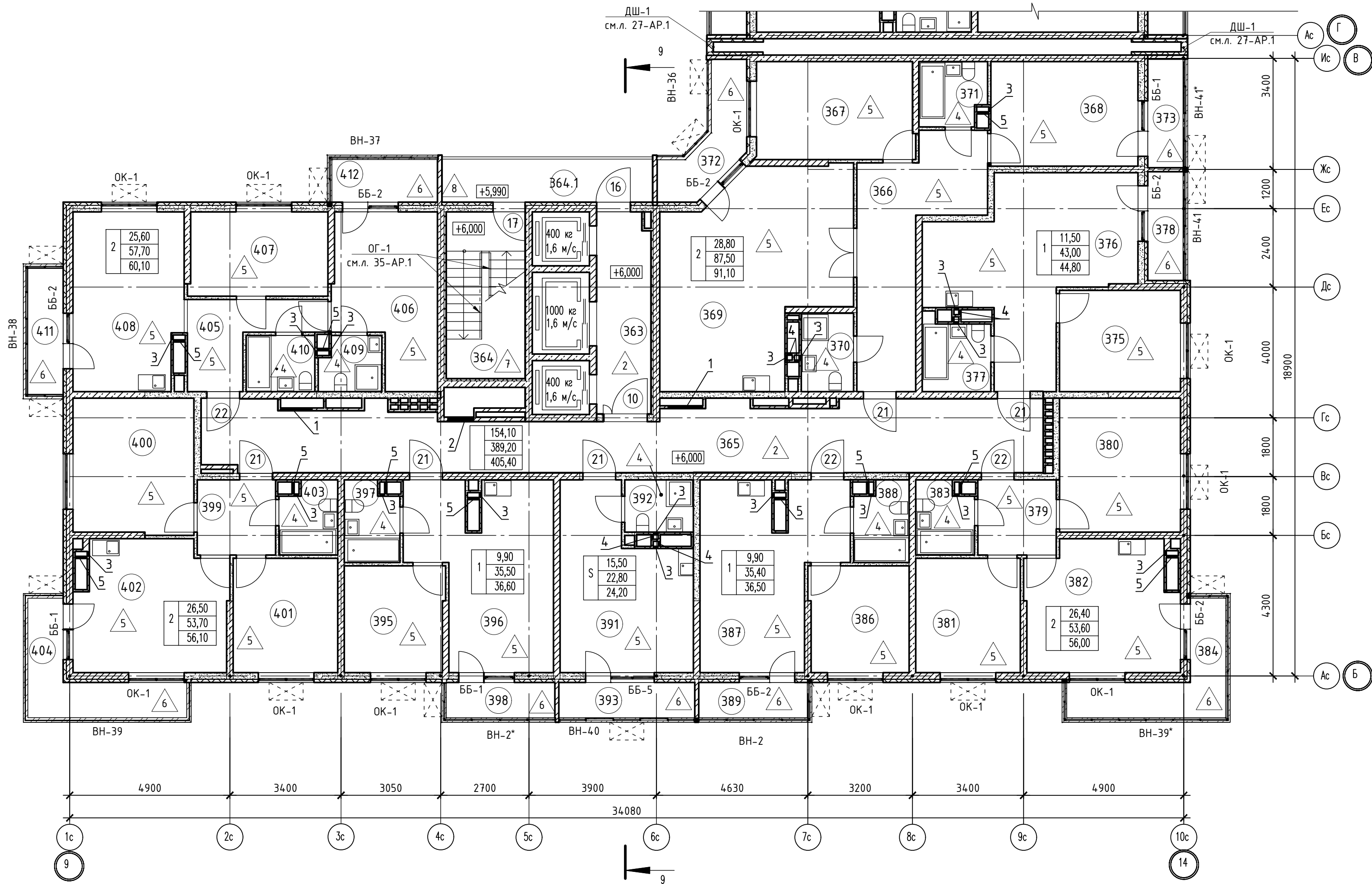


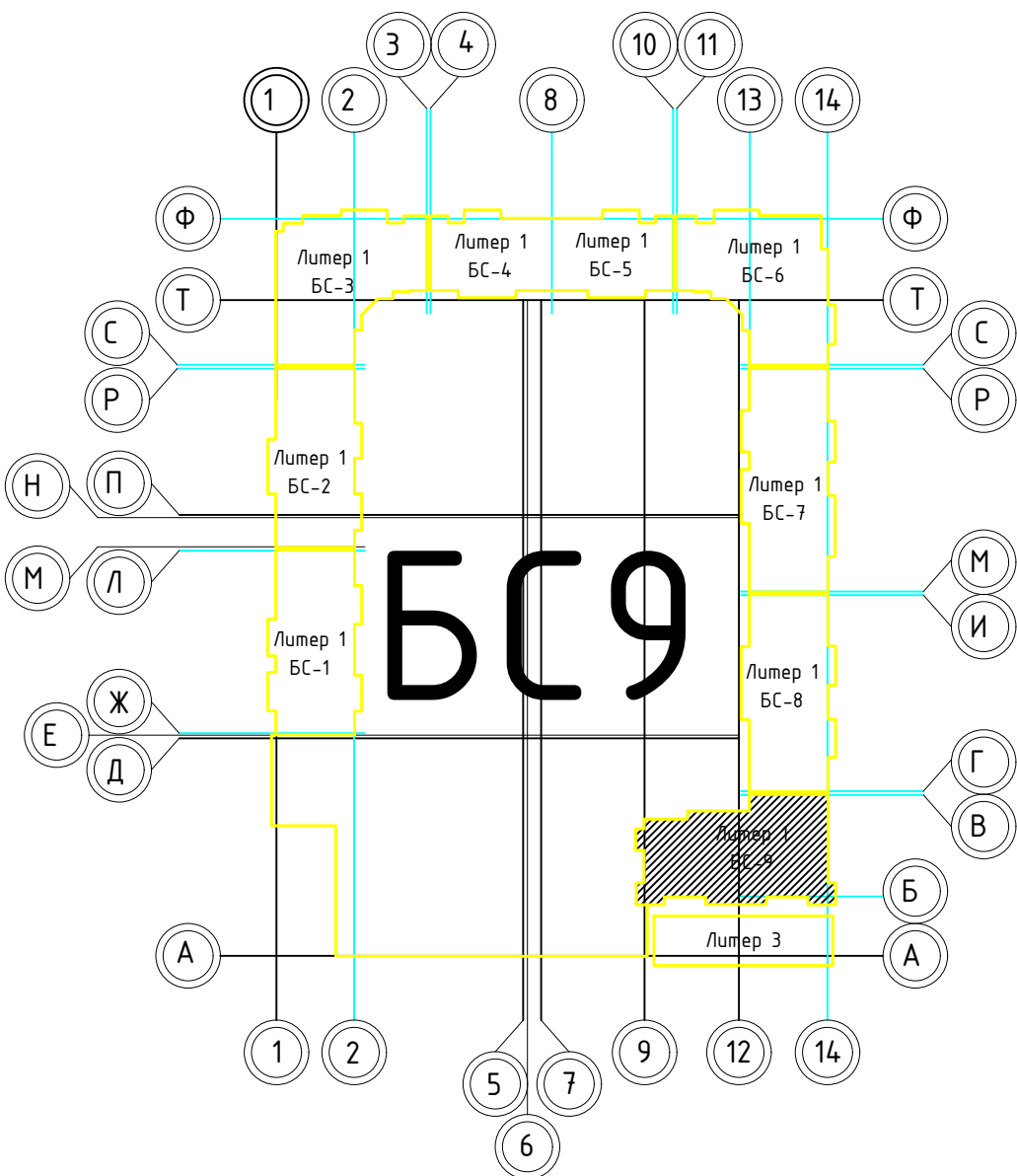
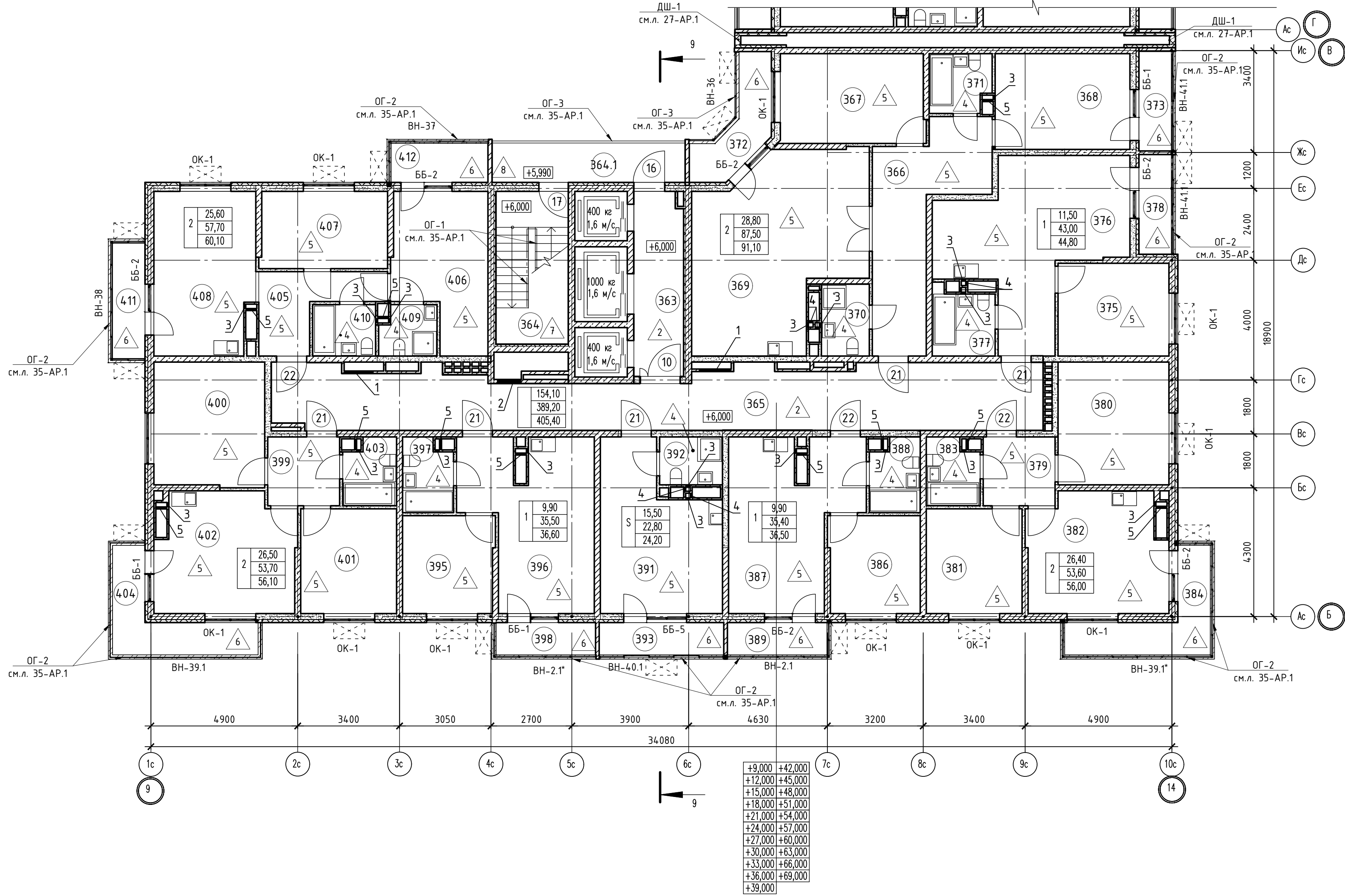
Таблица отверстий

Номер отв.	Размеры мм В (ширина)	Размеры мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назна-чение	Кол-во	Примечание
1	1000	1000	+0,200 от потолка	ОВ	2	
2	800	600	-0,650 от потолка		1	
3	150	300	-0,400 от потолка		18	
4	150	270	-0,760 от потолка		6	
5	370	270	-0,760 от потолка		11	

1. В отверстиях №1 установить оверные блоки стальные с маркой 30 (см.л. 133-AP).

02-2023-P-1-AP						Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3			
1	-	Зам.	01-25	02.25		Изм.	Кол-во	Лист	№ док
Разраб.	Гамма	Иванов	02.25			Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
							Р	82	85
Н.контр.	Трубин	02.25				Блок-секция БС-9. План 3-го этажа	000 "НПТ"		
ГИП	Чушаков	02.25							

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ.
1 Помещения жилого дома			
363	Лифтовый холл	10,10	
364	Незадымляемая лестничная клетка	12,20	
364.1	Незадымляемый переходной балкон	8,40	
365	Общий коридор	48,50	
Итого:		79,20	
1 - нo комнатная квартира №1			
374	Прихожая	4,90	
375	Жилая комната	11,50	
376	Кухня	22,30	
377	Санузел	4,30	
378	Лоджия	1,80	
Итого:		44,80	
1 - нo комнатная квартира №2			
385	Прихожая	4,60	
386	Жилая комната	9,90	
387	Кухня	17,00	
388	Санузел	3,90	
389	Балкон	1,10	
Итого:		36,50	
1 - нo комнатная квартира №3			
394	Прихожая	4,60	
395	Жилая комната	9,90	
396	Кухня	17,10	
397	Санузел	3,90	
398	Балкон	1,10	
Итого:		36,60	
2 - х комнатная квартира №1			
366	Прихожая	18,20	
367	Жилая комната	14,40	
368	Жилая комната	14,40	
369	Кухня	32,90	
370	Санузел	3,80	
371	Санузел	3,80	
372	Лоджия	1,80	
373	Лоджия	1,80	
Итого:		91,09	
2 - х комнатная квартира №2			
379	Прихожая	5,50	
380	Жилая комната	15,20	
381	Жилая комната	11,20	
382	Кухня	18,00	
383	Санузел	3,70	
384	Балкон	2,40	
Итого:		56,00	
2 - х комнатная квартира №3			
399	Прихожая	5,50	
400	Жилая комната	15,30	
401	Жилая комната	11,20	
402	Кухня	18,00	
403	Санузел	3,70	
404	Балкон	2,40	
Итого:		56,00	
2 - х комнатная квартира №4			
405	Прихожая	7,50	
406	Жилая комната	14,70	
407	Жилая комната	10,90	
408	Кухня	18,00	
409	Санузел	3,00	
410	Санузел	3,60	
411	Балкон	1,20	
412	Балкон	1,20	
Итого:		60,10	
Студия №1			
390	Прихожая	3,90	
391	Жилая комната	1,50	
392	Санузел	3,40	
393	Балкон	1,40	
Итого:		24,20	

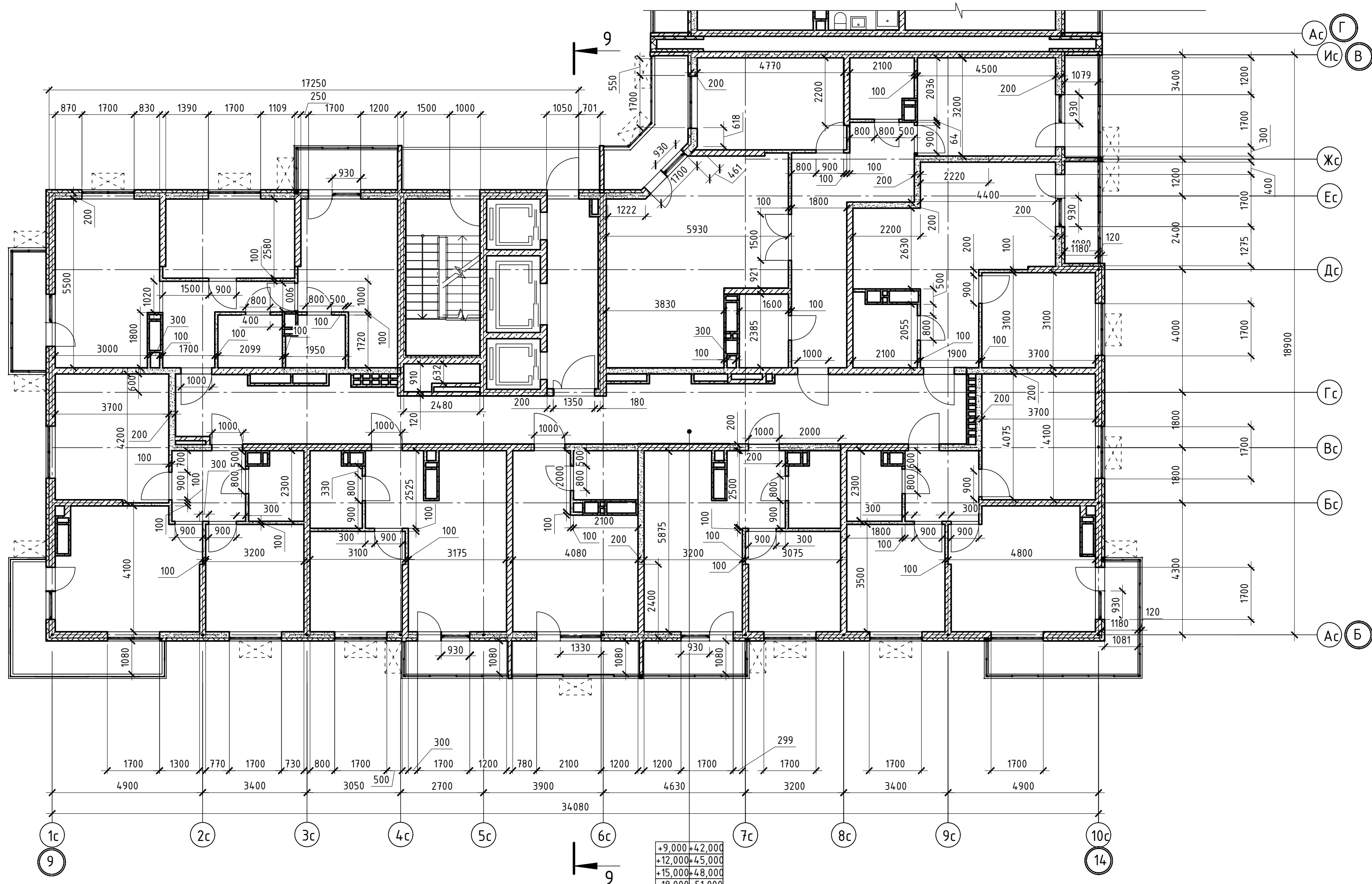


1. В отверстиях №1 установить фибрные блоки стальные с маркировкой 30 (см.л. 133-АР).

02-2023-P-1-AP						Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Кучинова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3			
1	-	Зам	01-25	02.25		Изм.	Колуч	Лист	№ док
Разраб.	Гамма	И	02.25			Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
							Р	83	85
Н.контр.	Трудин	02.25				Блок-секция BC-9. План теплового	000 "НПТ"		
ГИП	Чшаков	02.25				этажа с 4 по 24 этаж			

Согласовано

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. инв.№



02-2023-Р-1-АР					
Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3					
Архитектурные решения				Стадия	Лист
				Р	84
Блок-секция БС-9. Кладочный план типового этажа				000 "НПТ"	
Н.контр.	Трубин			02.25	
ГИП	Ушаков			02.25	

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кот. помещения
1 Помещения жилого дома			
1	Машинное помещение лифта	22,50	
2	Незодмляемая лестничная клетка	12,20	
Итого		34,70	

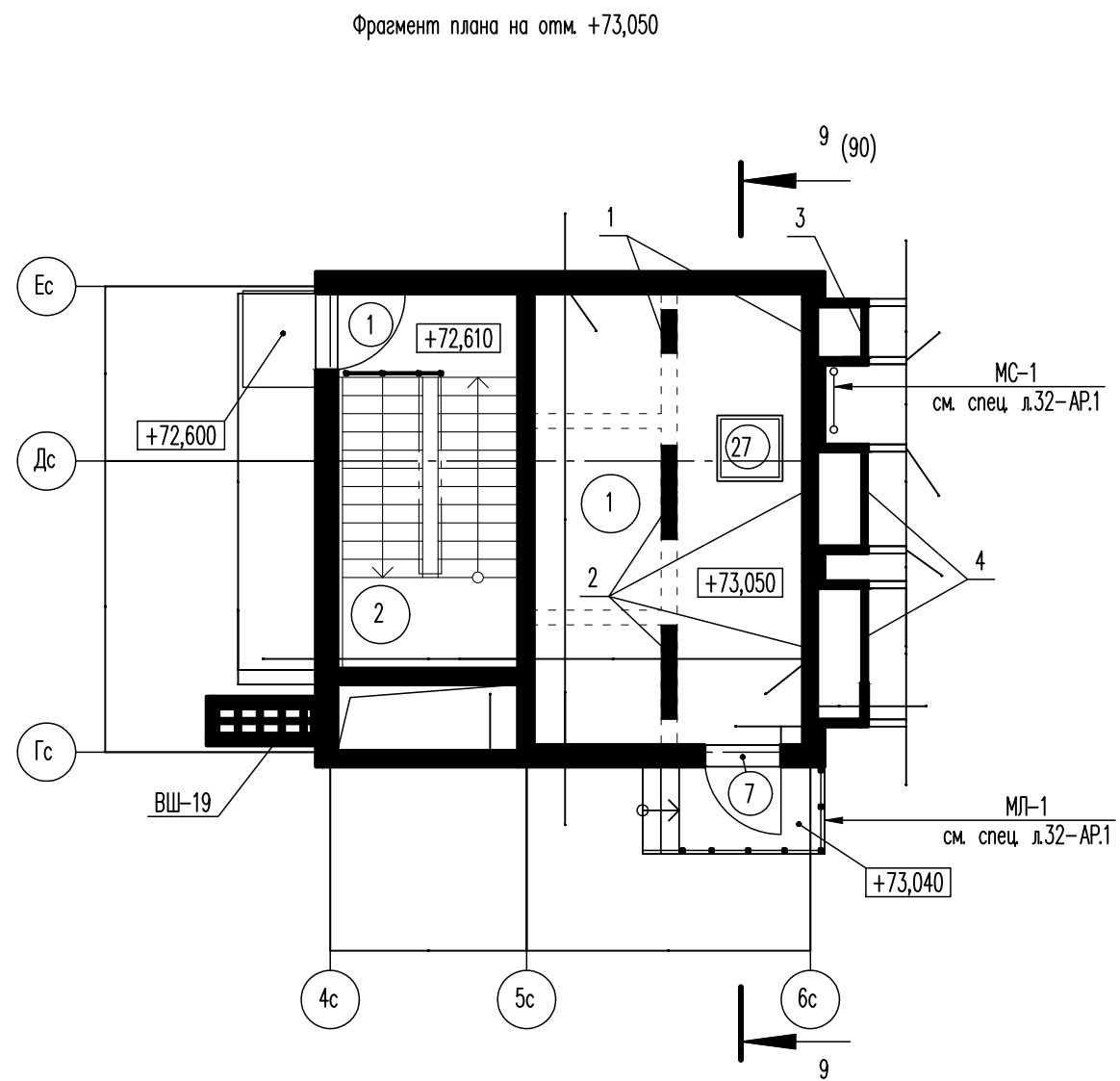
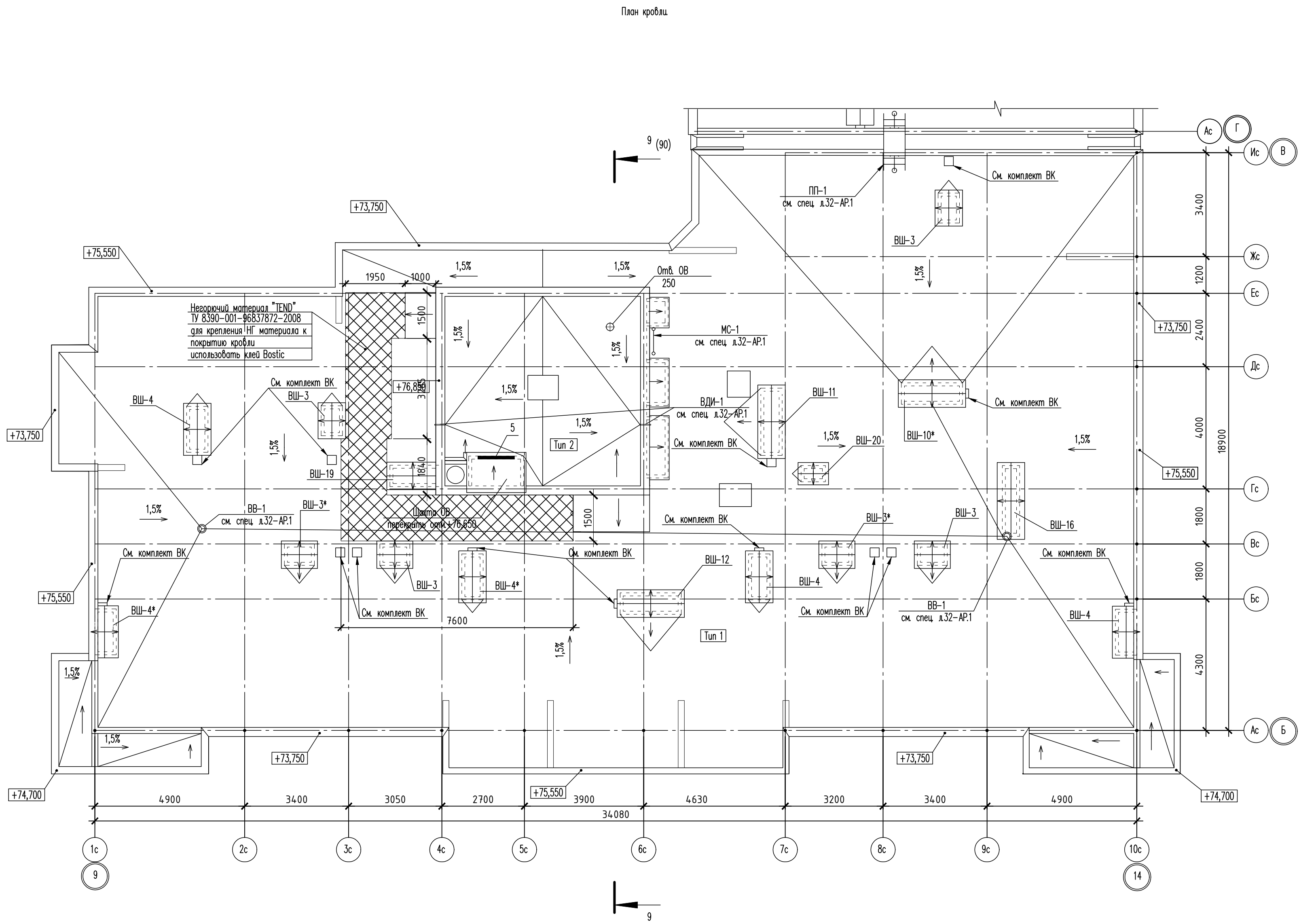
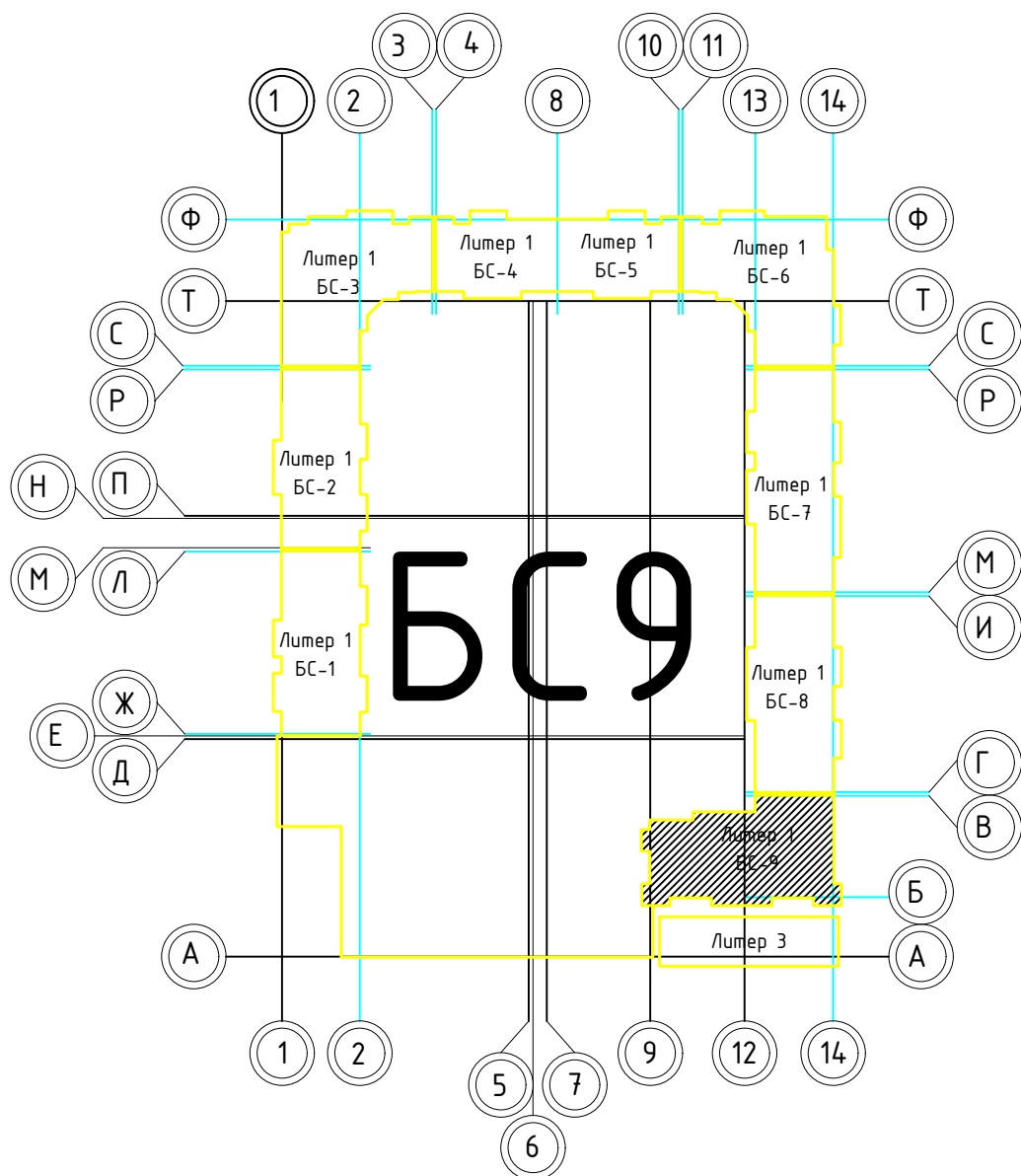




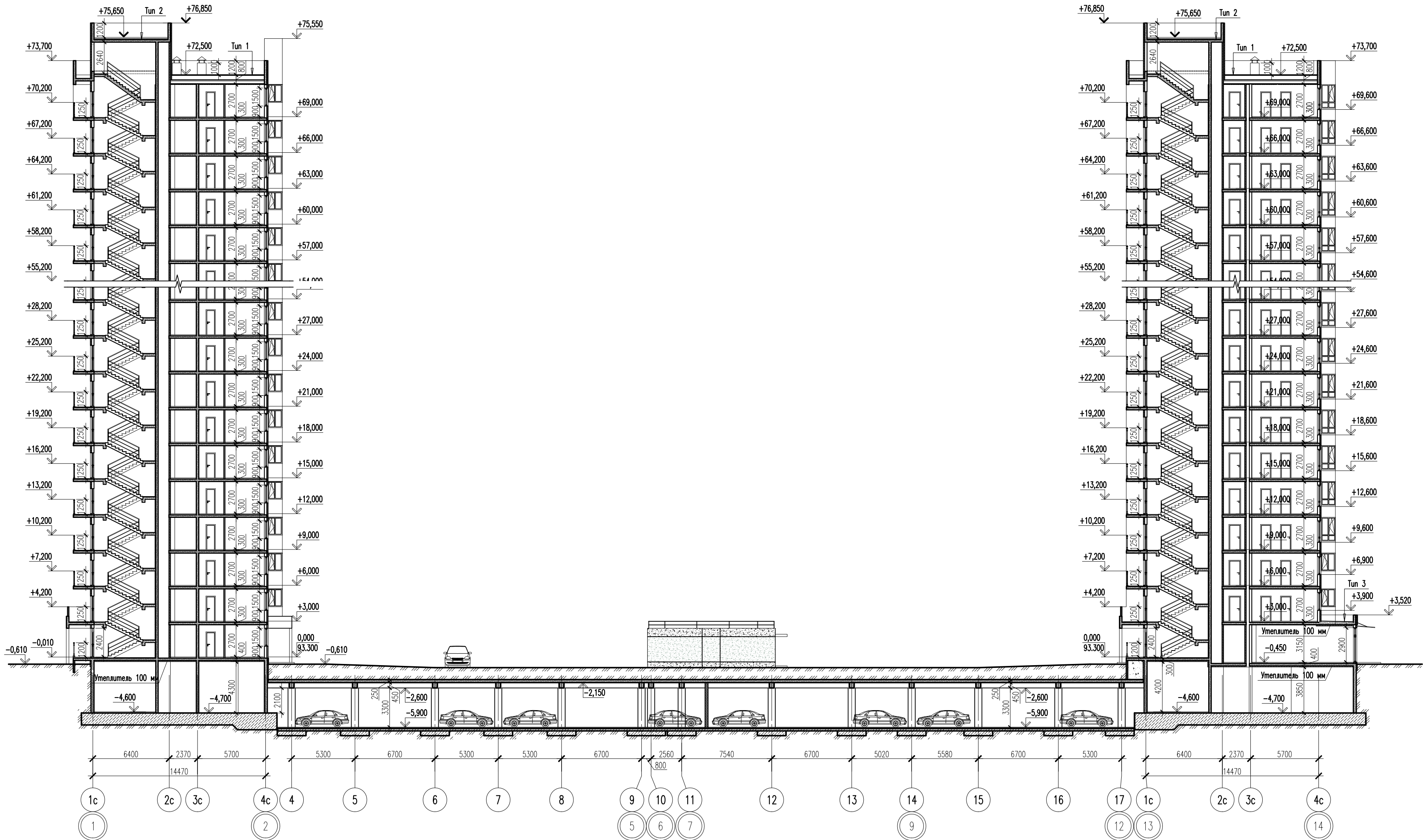


Таблица отверстий

Номер отв.	Размер, мм В (ширина)	Размер, мм Н (высота)	Отметка низа отверстия	Назначение	Кол-во	Примечание
1	700	600	+72,000	ОВ	2	
2	1300	600	+72,000		4	
3	700	600	+73,000		1	
4	1300	600	+73,000		2	
5	1200	600	+75,950		1	

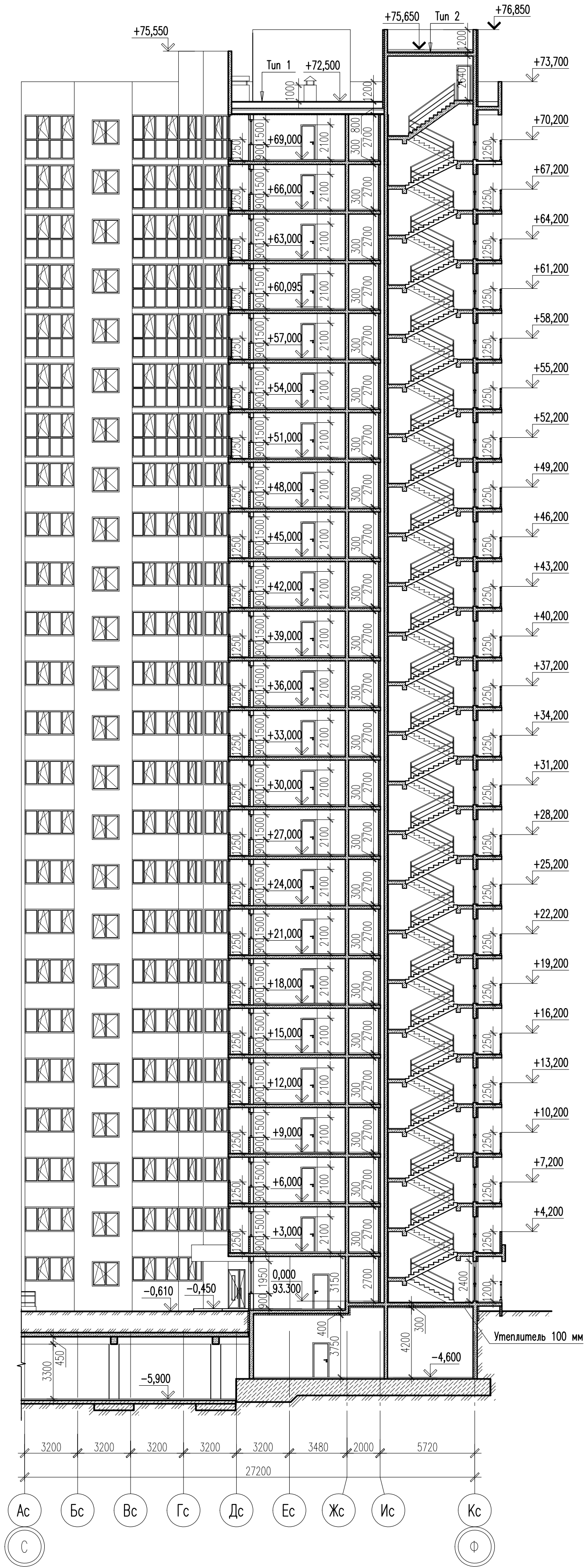
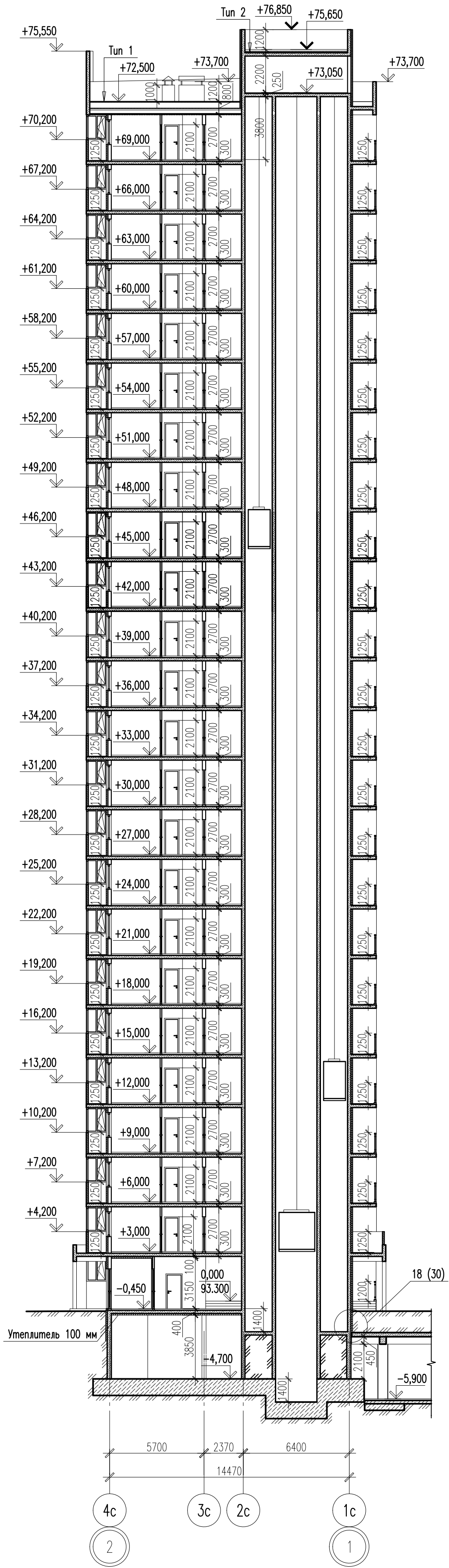


						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Жол.ч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
								Р	85	85
Н.контр.		Трубин			02.25	Блок-секция БС-9. План кровли. Фрагмент на отм. +72,850		000 "НПТ"		
ГИП		Чшаков			02.25					



1. Общие указания см. лист АР-1.
2. Условные обозначения см. лист АР-2.
3. Тип кровли см. лист АР-89.

						02-2023-Р-1-АР			
						Жилая застройка по адресу: г.Новороссийск, ул. Куникова, 47. I-й этап строительства. Корректировка 2			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ершова			05.24		Р	86	
ГИП		Хорошунин			05.24	Литер 1. Блок-секция 1. Блок-секция 8. Литер 2. Разрез 1-1	ИП Бурыкин Д. Н. г. Краснодар		
Норм.контр.		Бурыкин			05.24				

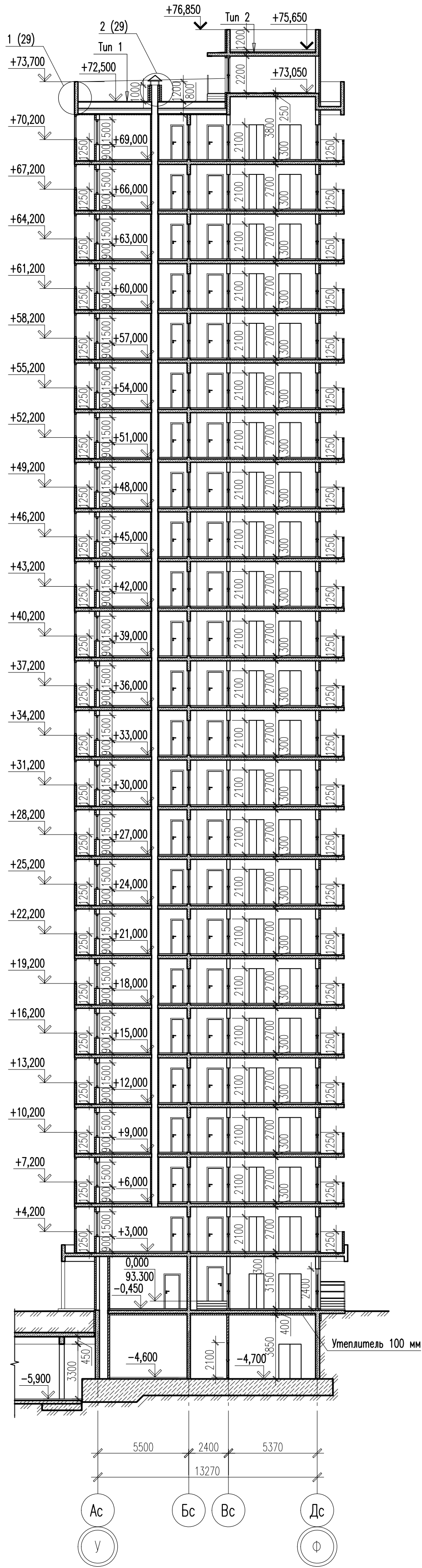


Инв. ? подл.	Погр. и дата	Взам. инв. ?

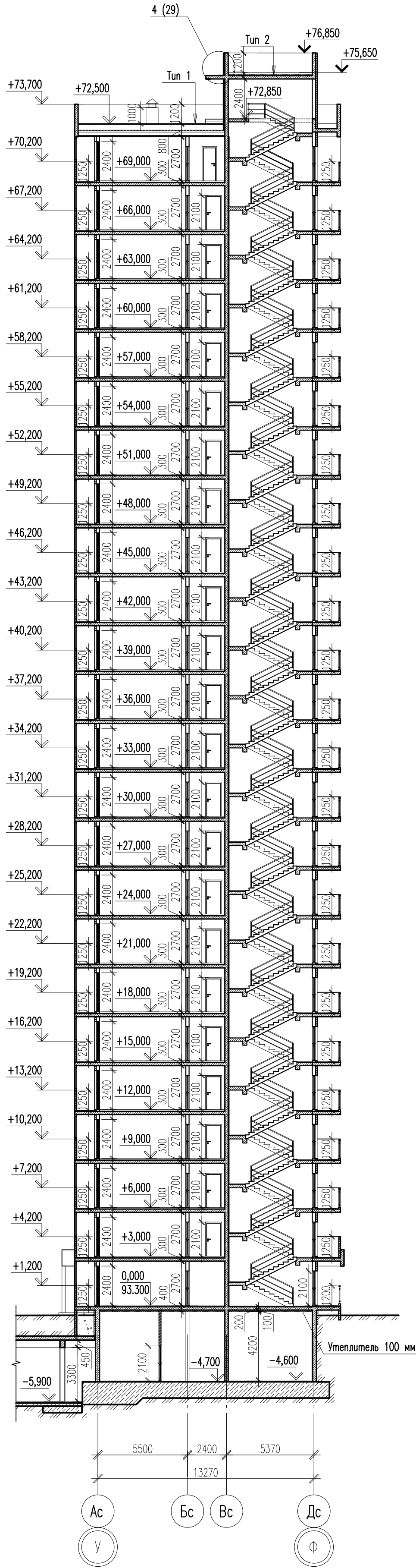
1. Общие указания см. лист АР-1.
2. Условные обозначения см. лист АР-2.
3. Тип кровли см. лист АР-89.

02-2023-Р-1-АР					
Жилая застройка по адресу: г.Новороссийск, ул. Куникова, 47. I-й этап строительства. Корректировка 2					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	ЕРШОВА				05.24
ГИП	Хорошунин				05.24
Архитектурные решения				Стадия	Лист
				Р	87
Литер 1. Блок-секция 2. Разрез 2-2. Блок-секция 3. Разрез 3-3				ИП Бурякин Д. Н. г. Краснодар	
Норм. контр.	Бурякин				05.24

Инв. ? подл.	Попр. и дата	Взам. инв. ?



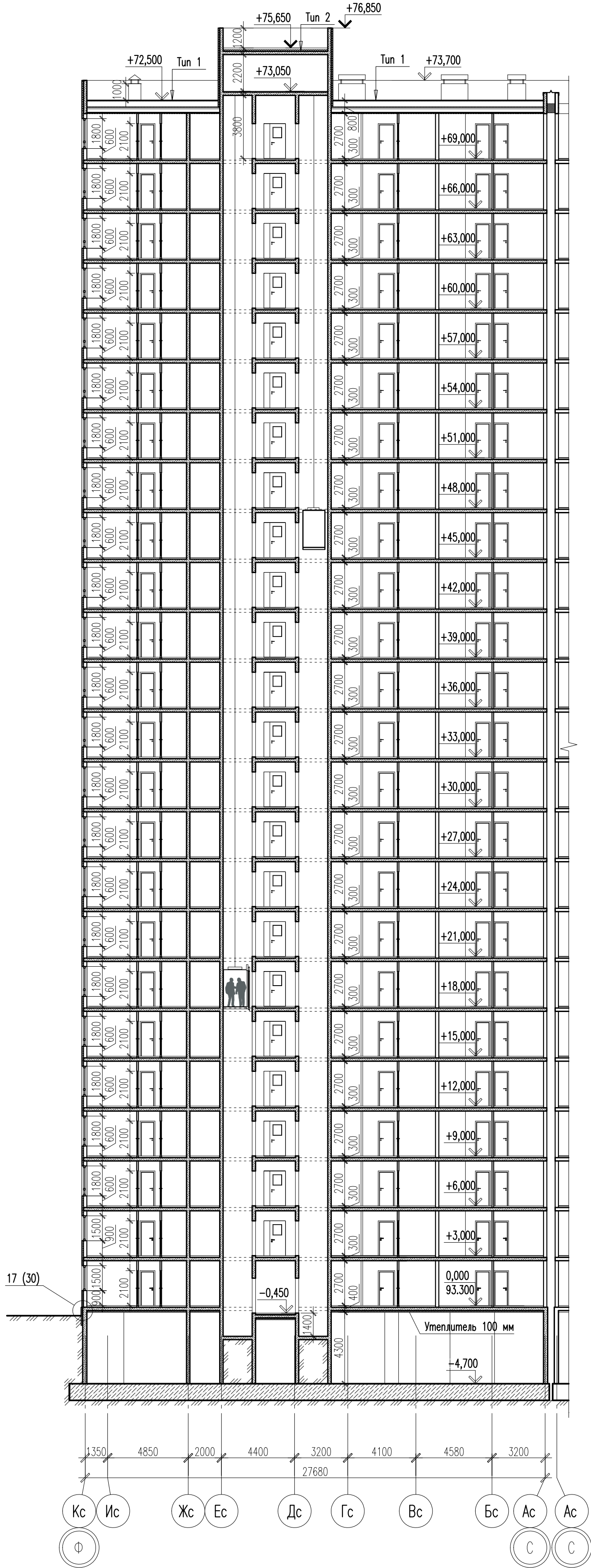
1. Общие указания см. лист АР-1.
2. Условные обозначения см. лист АР-2.
3. Тип кровли см. лист АР-89.



						02-2023-Р-1-АР			
						Жилая застройка по адресу: г.Новороссийск, ул. Куникова, 47. I-й этап строительства. Корректировка 2			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ершова			05.24		Р	88	
ГИП		Хорошунин			05.24	Литер 1. Блок-секция 4. Разрез 4-4. Блок-секция 5. Разрез 5-5	ИП Бурякин Д. Н. г. Краснодар		
Норм.контр.		Бурякин			05.24				

1.Общие указания см. лист АР-1.
2.Условные обозначения см. лист АР-2.
3.Необходимо использовать слой огнезащиты из каменной ваты ТехноНИКОЛЬ, закрепленного по нижнему поясу профилированных листов, конструкция будет иметь класс пожарной опасности КО(30) и предел огнестойкости RE30.

						02-2023-Р-1-АР			
						Жилая застройка по адресу: г.Новороссийск, ул. Куникова, 47. I-й этап строительства. Корректировка 2			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ершова			05.24		Р	89	
ГИП		Хорошунин			05.24				
Норм.контр.		Бурыкин			05.24	Литер 1. Блок-секция 6. Разрез 6-6			
							ИП Бурыкин Д. Н. г. Краснодар		

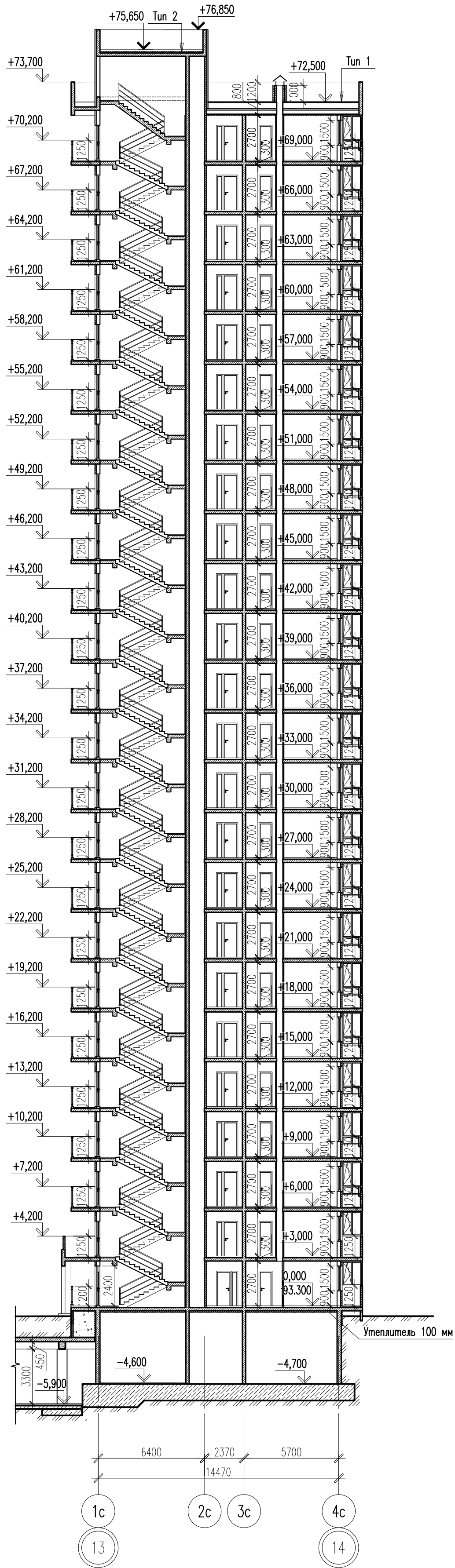


Тун 1
Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ
Плиты теплоизоляционные LOGIC PIR – 50 мм (или аналог)
Уклонообразующий слой – PIR SLOPE
от 10 мм до проектной отметки
Минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ Н 40 – 50 мм
(или аналог)
Пароизоляционный слой – Мегасол D
Профилированный лист – 75 мм
Металлическая конструкция кровли см. комплект КР
Минераловатный утеплитель – 40 мм
Конструкция подвесного потолка 2 слоя ГВЛ – 25мм

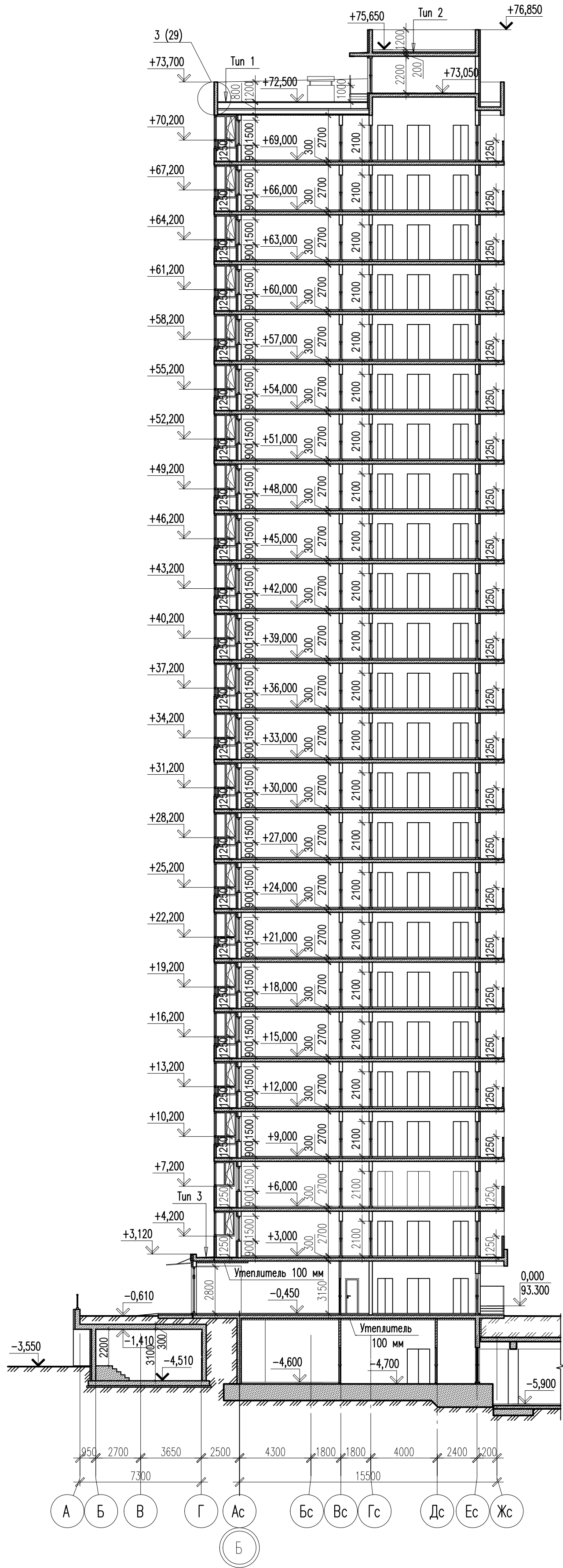
Тун 2
Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB
Клеевой состав LOGICROOF Spray Клей контактный
Плиты клиновидные PIR SLOPE CXM/CXM
от 10 мм до проектной отметки
Клеевой состав LOGICROOF Spray Клей-пена
Плиты теплоизоляционные PIR CXM/CXM – 50 мм
Клеевой состав LOGICROOF Spray Клей-пена
Пароизоляционный слой Унифлекс С ЭМС
Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ N01
Железобетонная плита перекрытия толщ. 200 мм

Тун 3
Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB
Клеевой состав LOGICROOF Spray Клей контактный
Уклонообразующий слой из цементно-песчаной
стяжки от 30 мм до проектной отметки
Пароизоляционный слой Унифлекс С ЭМС
Железобетонная плита перекрытия толщ. 200 мм
Минераловатный утеплитель толщ.100 мм
Штукатурка по сетке

Инв. ? подл.	Погр. и дата	Взам. инв. ?



1. Общие указания см. лист АР-1.
2. Условные обозначения см. лист АР-2.
3. Тип кровли см. лист 89.

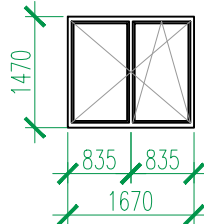
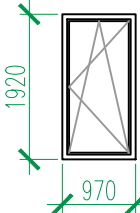
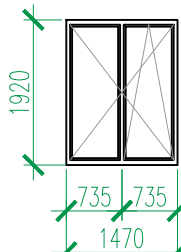
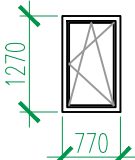
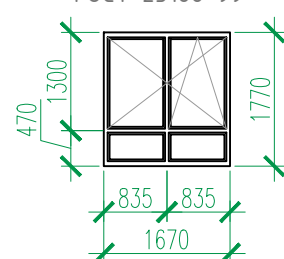
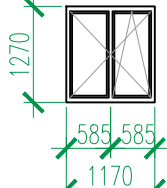


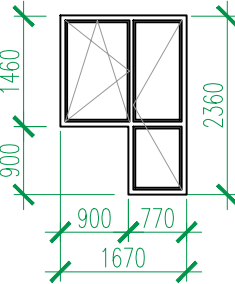
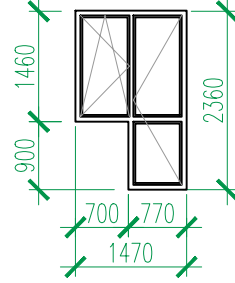
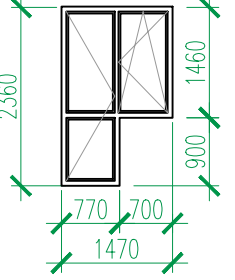
						02-2023-Р-1-АР			
						Жилая застройка по адресу: г.Новороссийск, ул. Куникова, 47. I-й этап строительства. Корректировка 2			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ершова			05.24		Р	90	
ГИП		Хорошунин			05.24	Литер 1. Блок-секция 7. Разрез 7-7. Блок-секция 9. Разрез 9-9	ИП Бурякин Д. Н. г. Краснодар		
Норм.контр.		Бурякин			05.24				

Блок-секция 1. Спецификация элементов заполнения проемов (начало)						
Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество		Примечание
				Блок-секция 1		
				1-3 эт.	4-24 эт.	
					Всего	

ВН-1	см. лист АР-136-137 ГОСТ 23166-99		Индивидуальный витраж остекления	3	–	3	
ВН-1.1			Индивидуальный витраж остекления	–	21	21	
ВН-3			Индивидуальный витраж остекления	3	21	24	
ВН-4			Индивидуальный витраж остекления	3	21	24	
ВН-4*			Индивидуальный витраж остекления	2	21	23	
ВН-5			Индивидуальный витраж остекления	3	21	24	
ВН-6			Индивидуальный витраж остекления	3	–	3	
ВН-6.1			Индивидуальный витраж остекления	–	21	21	
ВН-8			Индивидуальный витраж остекления	2	–	2	
ВН-8.1			Индивидуальный витраж остекления	–	21	21	
ВН-8*			Индивидуальный витраж остекления	2	–	2	
ВН-8.1*			Индивидуальный витраж остекления	–	21	21	
ВН-8.2			Индивидуальный витраж остекления	1	–	1	

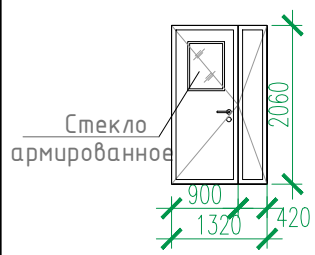
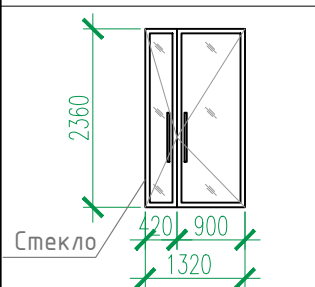
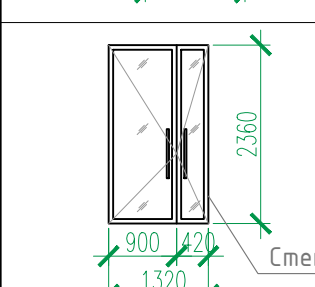
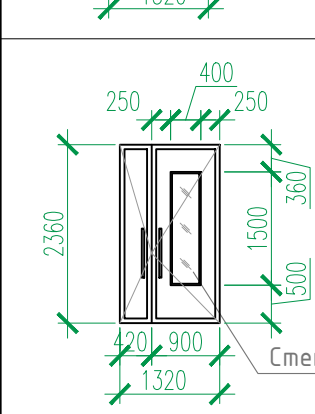
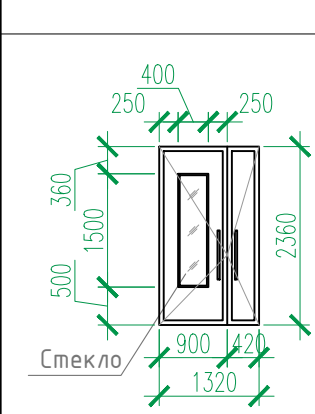
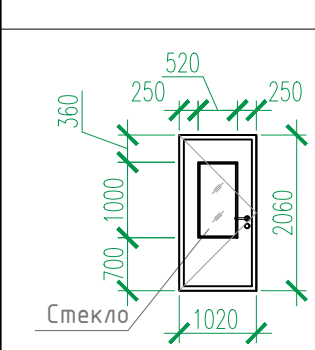
						02-2023-Р-1-АР			
						Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47. I-й этап строительства. Корректировка 2			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Ершова			05.24	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Хорошунин			05.24		Р	91	
						Блок-секция 1. Спецификация элементов заполнения проемов (начало)	ИП Бурыкин Д.Н. г. Краснодар		
Н.контр.		Бурыкин			05.24				

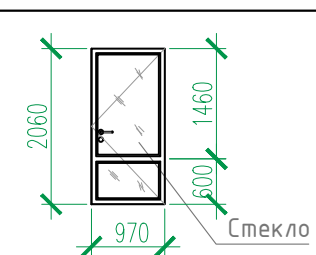
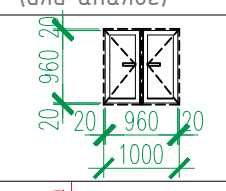
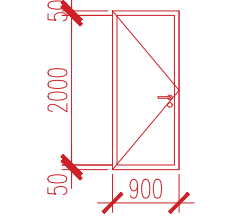
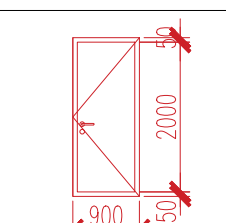
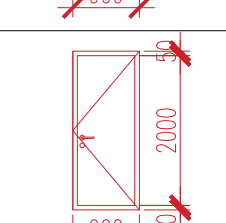
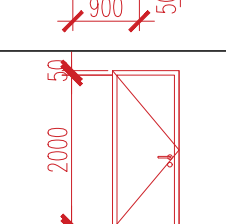
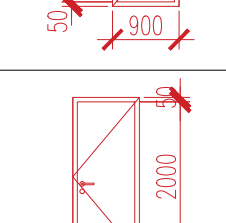
Блок-секция 1. Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)									
Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество				Всего	Примечание
				Блок-секция 1					
				–1 эт.	1 эт.	2,3 эт.	4–24 эт		
ОК-1	ГОСТ 23166-99 	1700x1500	ОП ОСП 15-17 ПО-СВ	–	11	24	126	161	
		30x200x1800	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК-2	ГОСТ 23166-99 	1000x1950	ОП ОСП 19,5-10 ПО Л	–	1	–	–	1	
		30x200x1050	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК-3	ГОСТ 23166-99 	1500x1950	ОП ОСП 19,5-15 ПО-СВ	–	1	–	–	1	
		30x200x1600	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК-4	ГОСТ 23166-99 	800x1300	ОП ОСП 13-8 ПО Л	1	–	–	–	1	см. прим. 3
		30x200x850	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК-5	ГОСТ 23166-99 	1700x1800	ОП ОСП 18-17 ПО-СВ	–	–	–	126	126	
		30x200x1800	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК-6	ГОСТ 23166-99 	1200x1300	ОП ОСП 13-12 ПО-СВ	1	–	–	–	1	см. прим. 3

Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество				Всего	Примечание
				Блок-секция 1					
				–1 эт.	1 эт.	2,3 эт.	4–24 эт		
ББ-1	<p>ГОСТ 23166-99</p> 	1700x2400	БП ОСП 24-17 ПО-СВ	-	2	4	42	48	
		30x200x950	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ББ-2	<p>ГОСТ 23166-99</p> 	1700x2400	БП ОСП 24-17 ПО-СВ	-	2	4	42	48	
		30x200x950	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ББ-3	<p>ГОСТ 23166-99</p> 	1500x2400	БП ОСП 24-15 ПО-СВ	-	1	4	42	47	
		30x200x750	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ББ-4	<p>ГОСТ 23166-99</p> 	1500x2400	БП ОСП 24-15 ПО-СВ	-	1	4	42	47	
		30x200x750	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						





1. Общие указания см. л.2, л.116.
2. Данный лист см. совместно с л. 3, 5, 7, 9, 10.
3. Окна в подвале предусмотреть с функцией проветривания и закрыть снаружи москитной сеткой.
4. Использование оконных блоков из ПВХ с однокамерными стеклопакетами из стекла толщиной 4мм, приведенное сопротивление теплопередачи которых составляет 0,51 м² С/Вт.
Эксплуатационные характеристики окон:
Класс по показателю сопротивления теплопередаче – Г1
Класс по показателю воздухо- и водопроницаемости – Б
Класс по показателю звукоизоляции – Г
Класс по показателю общего коэффициента пропускания света – Б
Класс по показателю сопротивления ветровой нагрузке – А
Морозостойкое исполнение не требуется.

						02-2023-Р-1-АР						
						Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3						
1	-	Зам	01-25		02.25							
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата							
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения				Стадия	Лист	Листов
										Р	92	
						Блок-секция 1. Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)				ООО "НПТ"		
Н.контр.		Трубин			02.25							
ГИП		Ушаков			02.25							

Блок-секция 1. Спецификация элементов заполнения проемов (окончание)										
Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество					Всего	Примечание
				Блок-секция 1						
				Подвал	1 эт.	2,3 эт.	4–24 эт.	Кровля		
1	НПО “ПУЛЬС” ТУ 5262-001-47935838-99 (или аналог)	1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(EI30)-Пр	2	-	-	-	1	3	примеч. 4
2		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(EI30)-Л	2	1	-	-	-	3	примеч. 4
3		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(EIS30)-Пр в дымогазонепроницаемом исполнении	2	-	-	-	-	2	примеч. 4
5		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/60(EIS60)-Пр в дымогазонепроницаемом исполнении	1	-	-	-	-	1	примеч. 4
7		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/60(EI60)-Пр	-	-	-	-	1	1	примеч. 4
10	НПО “ПУЛЬС” ТУ 5262-001-47935838-99 (или аналог) 	1350X2100	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-ПУЛЬС-02/30(EIS30)-Л в дымогазонепроницаемом исполнении	1	-	2	21	-	23	примеч. 4, остекленная
11		1350x2400	Алюминиевый профиль	-	1	-	-	-	1	примеч. 4 остекленная
12		1350x2400	Алюминиевый профиль	-	1	-	-	-	1	примеч. 4 остекленная
13		1350x2400	ДСН, Дп, Брг, Пр, Н, Псп, МЗ, О ГОСТ 31173-2016	-	2	-	-	-	2	остекленная, примеч. 2,4,5
14		1350x2400	ДСН, Дп, Брг, Л, Н, Псп, МЗ, О ГОСТ 31173-2016	-	1	-	-	-	1	остекленная, примеч. 2,4,5
16		1050x2100	ДСН, Оп, Брг, Л, Н, Псп, МЗ, О ГОСТ 31173-2016	-	-	2	21	-	23	остекленная, примеч. 3,4

Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество					Всего	Примечание
				Блок-секция 1						
				Подвал	1 эт.	2,3 эт.	4–24 эт.	Кровля		
17		1000х2100	ДПН, О, Оп, Бпр, Пр, Вн, Р ГОСТ 30970-2014	-	-	2	21	-	23	остекленная, примеч. 3,4
21	ГОСТ 31173-2016	1000х2100	ДСВх, Оп, Прг, Пр, Н, Псп, О	-	4	10	105	-	119	
22		1000х2100	ДСВх, Оп, Прг, Л, Н, Псп, О	-	3	6	63	-	72	
23		1000х2100	ДСН, Оп, Прг, Пр, Н, Псп, О	1	-	-	-	-	1	
27	НПО “ПУЛЬС” ТУ 5262-001-47935838-99 (или аналог)	900х900	Люк противопожарный металлический однопольная ЛПМ-ПУЛЬС-01/60(EI60)	-	-	-	-	1	1	примеч. 4
30		1000х1000	Дверной блок стальной, противовандальный с замком	-	2	4	42	-	48	
31		900Х2100	ДСВ, Оп, Прг, Л, Н, О ГОСТ 31173-2016	3	-	-	-	-	3	примеч. 7
32		900Х2100	ДСВ, Оп, Прг, Пр, Н, О ГОСТ 31173-2016	11	-	-	-	-	11	примеч. 7
33		900Х2100	ДСВ, Оп, Прг, Пр, Вн, О ГОСТ 31173-2016	5	-	-	-	-	5	примеч. 7
34		900Х2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(EI30)-Л	9	-	-	-	-	9	примеч. 8
35		900Х2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(EI30)-Пр	6	-	-	-	-	6	примеч. 8

1. Общие указания см. л.2, л.116.
- Наружные двери в жилой дом укомплектовать кодовыми замками и доводчиками 1 класса безотказности и 1-го класса коррозионной стойкости 1 по ГОСТ 561777-2014. Общий класс доводчика определяется по таб.3 ГОСТ 56177-2014 в зависимости от массы дверного полотна.
2. Заполнение остекленной части дверных проемов лестничных клеток армированным стеклом по (ГОСТ 7481-2013) толщиной 6 мм.
3. Противопожарные, наружные двери, двери в лестничных клетках на всех этажах выполнять с уплотнением в притворах и оборудовать приборами для самозакрывания – доводчиками 1 класса безотказности и 1-го класса коррозионной стойкости 1 по ГОСТ 561777-2014.
4. Согласно СП 59.13330.2020 “В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. Нижняя часть стеклянных дверных полотен на высоту не менее 0,3 м от уровня пола должна быть защищена противоударной полосой.
5. Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м.”
6. Данный лист см. совместно с л. 3, 5, 7, 9, 10, 12.
7. В помещении кладовых устанавливаются глухие двери, RAL 9005.
8. Противопожарные двери выполнить с выпадающим порогом.

						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
								Р	93	
						Блок-секция 1. Спецификация элементов заполнения проемов (окончание)		ООО "НПТ"		
Н.контр.		Трубин			02.25					
ГИП		Ушаков			02.25					

Инд. № подл.





Подп. и дата

Взам. инв. №

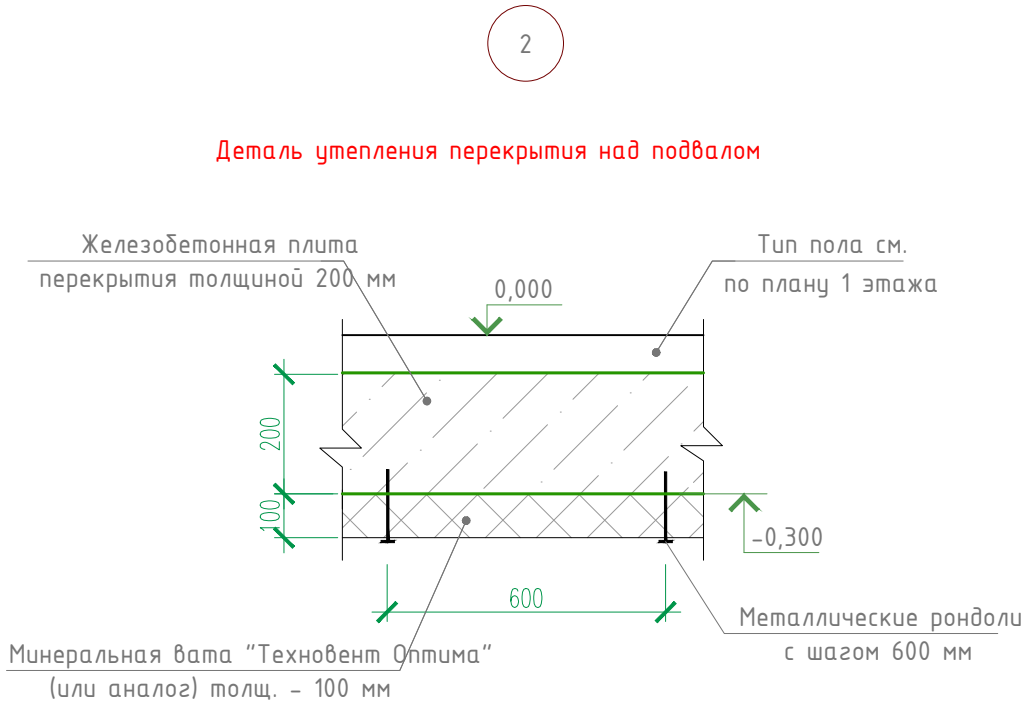
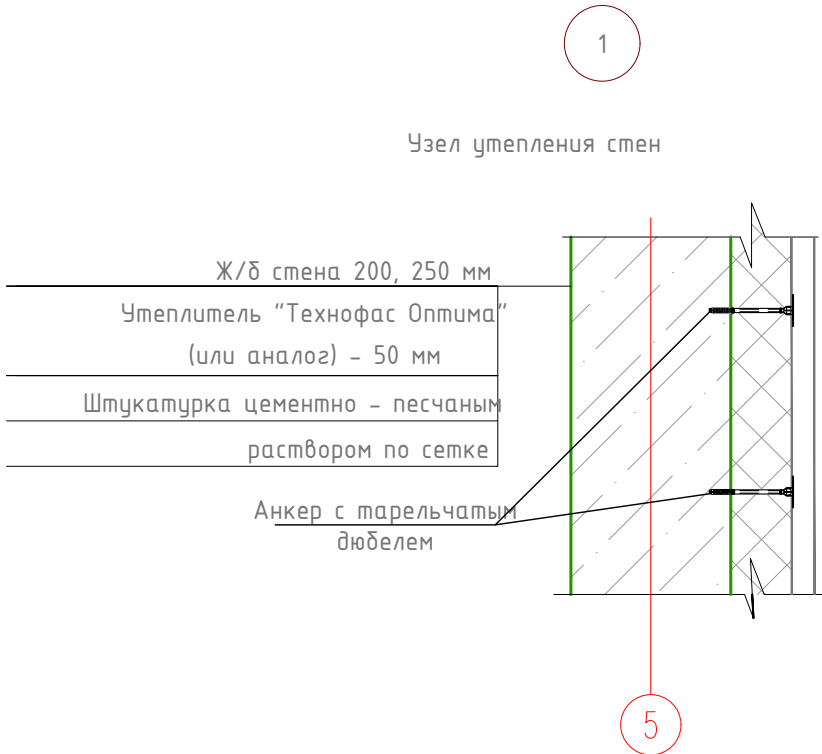
Блок-секция 1. Экспликация полов					
Номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м ²	Примечание
Крыльца, спуск в подвал	1		<div>- Покрытие – керамическая плитка на морозостойком клею – 15 мм (ГОСТ 13996-2019)</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 (выравнивающая) – 15 мм</div> <div>- Ж.б. конструкция</div> <div>h пола = 30 мм</div> <div>Площадки</div> <div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996-2019)</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 – 35(75) мм</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50(90) мм</div>	51.00	см. отметки площадок на планах
Вне-квартирные коридоры, вестибюль, лифтовые холлы, тамбуры	2		<div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 20 мм (ГОСТ 13996-2019)</div> <div>- Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 70 мм (ТУ 5745-001-49316849-05)</div> <div>- Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) – 8 мм (ТУ 2244-001-78041477-2005)</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 100 мм</div>	1660,00	
Комната уборочного инвентаря, колясочная	3		<div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 20 мм (ГОСТ 13996-2019)</div> <div>- Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 70 мм (ТУ 5745-001-49316849-05)</div> <div>- Гидроизоляция – обмазочная “Ceresit Cr65” (или аналог) – 2 слоя</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 90 мм</div>	16,6	
Санузлы в квартирах	4		<div>- Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 50 мм (ТУ 5745-001-49316849-05)</div> <div>- Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) (ТУ 2244-001-78041477-2005) – 8 мм</div> <div>- Гидроизоляция – обмазочная “Ceresit Cr65” (или аналог) – 2 слоя</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 60 мм</div>	813,40	
Жилые комнаты, кухни, прихожие, квартирные коридоры	5		<div>- Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 70 мм (ТУ 5745-001-49316849-05)</div> <div>- Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) (ТУ 2244-001-78041477-2005) – 8 мм</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 80 мм</div>	710,4	
Балконы и лоджии в квартирах	6		<div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 40 мм</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 40 мм</div>	671,47	

1. Общие указания см. л. 2.
2. Условные обозначения см. лист л. 1.
3. Данный лист см. совместно с л. 3, 5, 7, 9, 10, 12.

Номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м ²	Примечание
Лестницы (проступи, подступенки, площадки)	7		<div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996-2019)</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 –15 мм</div> <div>- Ж.б. плита конструкция</div> <div>h пола = 30 мм</div> <div>Площадки</div> <div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996-2019)</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 – 35 мм</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	380,1	
Балконы незадымляемых лестничных клеток	8		<div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996-2019)</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 – 35 мм</div> <div>- Гидроизоляция – обмазочная “Ceresit Cr65” (или аналог) – 2 слоя</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	222.10	
Машинное помещение лифтов	9		<div>- Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 40 мм (ТУ 5745-001-49316849-05)</div> <div>- Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) (ТУ 2244-001-78041477-2005) – 8 мм</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	23.00	
Помещения подвала					
Тамбур-шлюзы, коридоры	10		<div>- Шлифовка Ж.б. фундаментной плиты / плиты перекрытия</div>	370,27	
Технические помещения	11		<div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе –20 мм (ГОСТ 13996-2019)</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора с уклоном в сторону дверного проема или прямка (если таковой есть)</div> <div>- Ж.б. фундаментная плита / плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	59,40	
Прямки	14		<div>- Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB (завести на 300 мм на стены прямки)</div> <div>- Клеевой состав LOGICROOF Spray Клей контактный</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 по уклону</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	2.20	





						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.	Гамма				02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
								Р	94	
						Блок-секция 1. Экспликация полов		ООО "НПТ"		
Н.контр.	Трубин				02.25					
ГИП	Ушаков				02.25					

Ведомость отделки помещений (блок-секция 1)								
Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородок/панель			Примечания
	Площ. м ²	Вид отделки	Площ. м ²	Вид отделки	Площ. м ²	Вид отделки	Высота мм	
План подвала.								
Коридоры, тамбур-шлюзы	378.50 -	УШП 2 ПП	1087.00 98.30	ПБС ПКС				
Технические помещения	59.40 -	УШП 2 ПП	140.50 127.60 268.10	ПБС ПКС ВО				
План 1 этажа.								
Вестибюль, тамбуры, внеквартирные коридоры, лифтовый холл	88.60 12.00	ПП, ВО УШП1, ВО	109.40 40.30 81.30 24.20 6.60 11.60 13.20 286.60	ПБС ПКС ПКРС УЛБ1 УЛБ2 ПГС ВО	-	-	-	
Комната уборочного инвентаря, колясочная	17.60	ПП, ВО	24.80 20.30 7.10 23.30	ПБС ПКРС УЛГ ВО ПГС	28.90	ОКП	1800	
Планы 2-24 этажей								
Внеквартирные коридоры, лифтовые холлы	1538.50	ПП, ВО	1514.10 780.00 1347.80 379.90 - - 4039.80	ПБС ПКС ПКРС УЛБ1 УЛБ2 ПГС ВО	-	-	-	
Машинное помещение лифтов	23.00	ПП, ВО	31.60 9.80 41.40	ПБС ПКРС ВО	-	-	-	
Лестницы								
Лестничная клетка жилого дома	458.30	ПП, ВО	374.90 276.20 535.70 1186.80	ПБС ПКРС УЛБ ВО	-	-	-	
Балкон незадымляемой лестничной клетки	231.80	Отшлифованная бетонная поверхность, грунтовка, ВО	-	-	-	-	-	



Расшифровка кодов видов работ			
Код	Наименование	Код	Наименование
ПП	Подготовка бетонных поверхностей потолков: 1. грунтовка адгезионная Бетонконтакт ВД-АК 014 (или аналог) 2. шпатлевка "Консолит 565" b=5 мм (или аналог)	ПКС	Подготовка кирпичных поверхностей стен: 1. грунтовка акриловая "Дюобиндер" (или аналог) 2. штукатурка известково-цементным раствором 3. грунтовка акриловая "Дюобиндер" (или аналог) 4. шпатлевка "Консолит 565" b=5 мм (или аналог)
УШП1	Утепление бетонной поверхности потолков (тамбуры) с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата "Технофас" – 100 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке	ПКРС	Подготовка блоков из ячеистого бетона и керамзитобетонных поверхностей стен: 1. грунтовка акриловая "Дюобиндер" (или аналог) 2. штукатурка известково-цементным раствором 3. грунтовка акриловая "Дюобиндер" (или аналог) 4. шпатлевка "Консолит 565" b=5 мм (или аналог)
УШП2	Утепление бетонной поверхности потолков : 1. минеральная вата "Техноверм" – 100 мм (или аналог)	УЛБ1	Утепление бетонной поверхности стен с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата "Технофас" – 50 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке
ПБС	Подготовка бетонных поверхностей стен: 1. грунтовка адгезионная Бетонконтакт ВД-АК 014 (или аналог) 2. шпатлевка "Консолит 565" b=5мм (или аналог)	УЛГ	Утепление газобетонной поверхности стен с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата "Технофас" – 50 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке
ОКП	Облицовка керамической плиткой ГОСТ 13996-2019 на клею		
ВО	Окраска поверхности стен водоэмульсионной краской		
ПГС	Подготовка гипсокартонных поверхностей стен: 1. грунтовка акриловая "Дюобиндер" (или аналог) 2. шпатлевка "Консолит 565" b=5 мм (или аналог) 3. грунтовка акриловая "Дюобиндер" (или аналог)	УЛБ2	Утепление поверхности стен из ячеистого бетона с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата "Технофас" – 50 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке

2. Общие указания см. лист л. 2.
 2. Условные обозначения см. лист л. 1.
 3. Подготовка и окраска поверхностей красящими составами должна соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия" для улучшенной отделки.
 4. На путях эвакуации для внутренней отделки применяются материалы, удовлетворяющие материалам СП 1.13130.2109 по горючести, воспламеняемости, дымообразующей способности и токсичности.
 5. Согласно "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности " № 123-ФЗ для отделки стен, потолков не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем КМ0 (Г1; В1; Д2; Т2) – для лестничных клеток, лифтовых холлов; КМ1 (Г1; В1; Д2; Т2) – для общих коридоров, холлов.
 6. Материалы для отделки стен, потолков должны иметь сертификат соответствия и гигиенический сертификат.
 7. Облицовку керамической плиткой кирпичных и бетонных поверхностей выполнить на цементно-песчаном растворе.
 8. Отделка торцов и низа лестничных маршей учтена в отделке потолков.
 9. Расход материалов в ведомости отделки по всем видам работ приведен с 5%-ным запасом.
 10. Заделку стояков проводить после прокладки коммуникаций.
 11. Газобетонные и керамзитобетонные стены и перегородки выполнить с армированием. Армирование газобетонных и керамзитобетонных стен и перегородок см. комплект **02-2023-Р-1.1-КЖ1.1**.
 12. Отделка квартир выполняется на усмотрение и силами собственника.
 13. Примыкание полов к стенам, перегородкам выполнить по серии 2.144-/88.
 14. Керамические плитки применяемые для покрытий полов в помещениях с мокрым режимом и на крыльцах (в т.ч. пандусах) должны иметь рифленую лицевую поверхность, исключающую скольжение.
 15. В коридорах, площадках лестничной клетки, лифтовых холлах, внеквартирных помещениях, технических помещениях выполнить керамический плитпус Длина плитпуса БС-1 – 1535.60 п.м. , в т.ч. в технических помещениях подвала – 62.70 п.м. высотой 100 мм.
 16. Гидроизоляция в местах примыкания пола к стенам непрерывно продолжать на высоту 300 мм.
 17. Устройство полов выполнять в соответствии со СП 29.13330.2011.
 18. Полы на балконах незадымляемых лестничных клеток выполнять переменными за счет уклона прослойки из цементно-песчаного раствора, толщ. 20-30 мм.
 19. Расход утеплителя по потолку подвала – 438,40 м²
- (Расход утеплителя рассчитан по всей плоскости потолка подвала – в коридорах, тамбур-шлюзах и технических помещениях, включая опуски).**

						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
								Р	95	
						Литер 1. Блок-секция 1. Ведомость отделки помещений		ООО "НПТ"		
Н.контр.	Трубин				02.25					
ГИП	Ушаков				02.25					

Блок–секция 2. Спецификация элементов заполнения проемов (начало)

Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество			Примечание
				Блок–секция 2		Всего	
				1–3 эт.	4–24 эт.		
ВН–2	см. лист АР–136–137 ГОСТ 23166–99		Индивидуальный витраж остекления	3	21	24	
ВН–4			Индивидуальный витраж остекления	3	21	24	
ВН–4*			Индивидуальный витраж остекления	5	42	47	
ВН–7			Индивидуальный витраж остекления	3	–	3	
ВН–7.1			Индивидуальный витраж остекления	–	21	21	
ВН–9			Индивидуальный витраж остекления	3	–	3	
ВН–9.1			Индивидуальный витраж остекления	–	21	21	
ВН–10*			Индивидуальный витраж остекления	3	–	3	
ВН–10.1*			Индивидуальный витраж остекления	–	21	21	
ВН–11			Индивидуальный витраж остекления	3	–	3	
ВН–11.1			Индивидуальный витраж остекления	–	21	21	
ВН–12			Индивидуальный витраж остекления	3	21	24	

1. Общие указания см. л.2, л.116.
2. Данный лист см. совместно с планами этажей л. АР–15, 17, 19, 20.





Инб. ? подл.	Погн. и дата	Взам. инб. ?

						02–2023–Р–1–АР				
						Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47. I–й этап строительства. Корректировка 2				
Изм.	Кол. уч.	Лист	N° док.	Погн.	Дата					
Разраб.		Ершова			05.24	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
ГАП		Хорошунин			05.24			Р	96	
						Блок–секция 2. Спецификация элементов заполнения проемов (начало)		ИП Бурькин Д.Н. г. Краснодар		
Н.контр.		Бурькин			05.24					

Блок-секция 2. Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)									
Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество				Всего	Примечание
				Блок-секция 2					
				–1 эт.	1 эт.	2,3 эт.	4–24 эт		
ОК-1	<p>ГОСТ 23166-99</p>	1700x1500	ОП ОСП 15-17 ПО-СВ	–	8	18	105	131	
		30x200x1800	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК-3	<p>ГОСТ 23166-99</p>	1500x1950	ОП ОСП 19,5-15 ПО-СВ	–	1	–	–	1	
		30x200x1600	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК-4	<p>ГОСТ 23166-99</p>	800x1300	ОП ОСП 13-8 ПО Л	1	–	–	–	1	см. прим. 3
		30x200x850	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК-5	<p>ГОСТ 23166-99</p>	1700x1800	ОП ОСП 18-17 ПО-СВ	–	–	–	84	84	
		30x200x1800	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК-6	<p>ГОСТ 23166-99</p>	1200x1300	ОП ОСП 13-12 ПО-СВ	1	–	–	–	1	см. прим. 3

Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество				Всего	Примечание
				Блок-секция 2					
				–1 эт.	1 эт.	2,3 эт.	4–24 эт.		
ББ-1	<p>ГОСТ 23166-99</p>	1700х2400	БП ОСП 24–17 ПО–СВ	–	2	4	42	48	
		30х200х950	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ББ-2	<p>ГОСТ 23166-99</p>	1700х2400	БП ОСП 24–17 ПО–СВ	–	2	4	42	48	
		30х200х950	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ББ-3	<p>ГОСТ 23166-99</p>	1500х2400	БП ОСП 24–15 ПО–СВ	–	1	4	42	47	
		30х200х750	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ББ-4	<p>ГОСТ 23166-99</p>	1500х2400	БП ОСП 24–15 ПО–СВ	–	3	6	63	72	
		30х200х750	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						

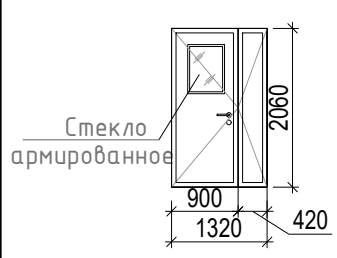
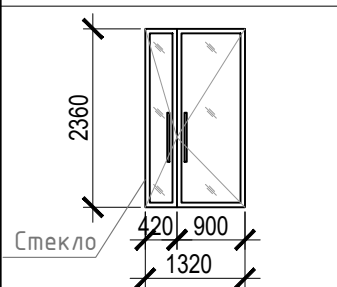
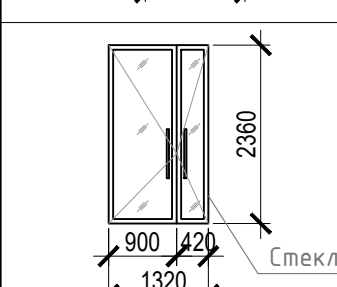
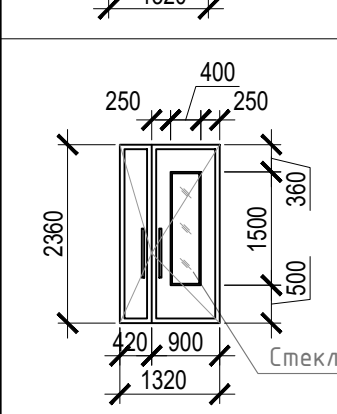
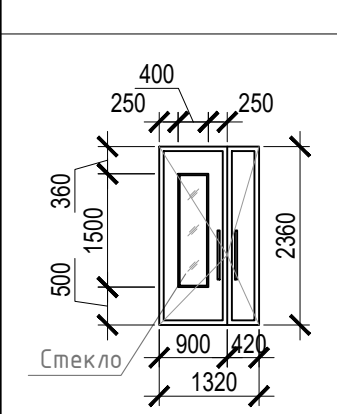
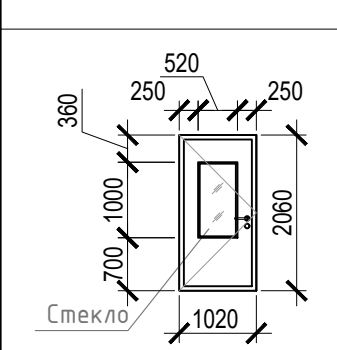
1. Общие указания см. л.2, л.116.
2. Данный лист см. совместно с л. 13, 15, 17, 19, 20.
3. Окна в подвале предусмотреть с функцией проветривания и закрыть снаружи москитной сеткой.
4. Использование оконных блоков из ПВХ с однокамерными стеклопакетами из стекла толщиной 4мм, приведенное сопротивление теплопередачи которых составляет 0,51 м² С/Вт.
Эксплуатационные характеристики окон:
Класс по показателю сопротивления теплопередаче – Г1
Класс по показателю воздухо- и водопроницаемости – Б
Класс по показателю звукоизоляции – Г
Класс по показателю общего коэффициента пропускания света – Б
Класс по показателю сопротивления ветровой нагрузке – А
Морозостойкое исполнение не требуется.

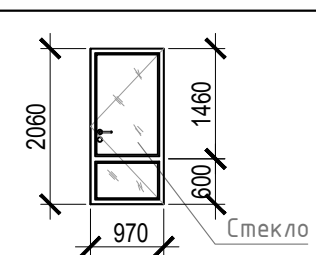
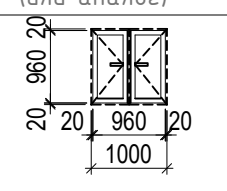
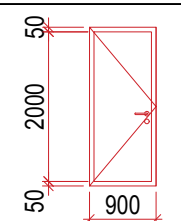
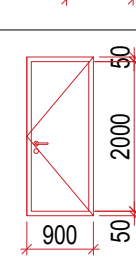
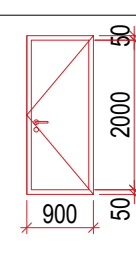
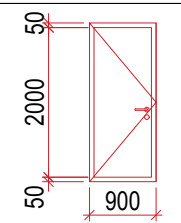
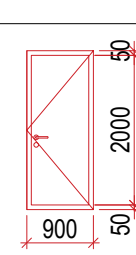
						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
					Р			97		
						Блок-секция 2. Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)		ООО "НПТ"		
Н.контр.		Трубин			02.25					
ГИП		Ушаков			02.25					

Взам. инв. №





Подп. и дата

Инв. № подл.

Блок-секция 2. Спецификация элементов заполнения проемов (окончание)										
Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество					Всего	Примечание
				Литер 1. Блок-секция 2						
				Подвал	1 эт.	2,3 эт.	4–24 эт.	Кровля		
1	НПО “ПУЛЬС” ТУ 5262-001-47935838-99 (или аналог)	1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(EI30)–Пр	1	–	–	–	1	2	примеч. 4
2		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(EI30)–Л	2	1	–	–	–	3	примеч. 4
3		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(EIS30)–Пр в дымогазонепроницаемом исполнении	2	–	–	–	–	2	примеч. 4
5		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/60(EIS60)–Пр в дымогазонепроницаемом исполнении	1	–	–	–	–	1	примеч. 4
7		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/60(EI60)–Пр	–	–	–	–	1	1	примеч. 4
10	НПО “ПУЛЬС” ТУ 5262-001-47935838-99 (или аналог) 	1350X2100	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-ПУЛЬС-02/30(EIS30)–Л в дымогазонепроницаемом исполнении	1	–	2	21	–	23	примеч. 4, остекленная
11		1350x2400	Алюминиевый профиль	–	1	–	–	–	1	примеч. 4 остекленная
12		1350x2400	Алюминиевый профиль	–	1	–	–	–	1	примеч. 4 остекленная
13		1350x2400	ДСН, Дп, Брг, Пр, Н, Псп, МЗ, О ГОСТ 31173–2016	–	2	–	–	–	2	остекленная, примеч. 2,4,5
14		1350x2400	ДСН, Дп, Брг, Л, Н, Псп, МЗ, О ГОСТ 31173–2016	–	1	–	–	–	1	остекленная, примеч. 2,4,5
16		1050x2100	ДСН, Оп, Брг, Л, Н, Псп, МЗ, О ГОСТ 31173–2016	–	–	2	21	–	23	остекленная, примеч. 3,4

Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество					Всего	Примечание
				Литер 1. Блок-секция 2						
				Подвал	1 эт.	2,3 эт.	4–24 эт.	Кровля		
17		1000х2100	ДПН, О, Оп, Бпр, Пр, Вн, Р ГОСТ 30970-2014	-	-	2	21	-	23	остекленная, примеч. 3,4
21	ГОСТ 31173-2016	1000х2100	ДСВх, Оп, Прг, Пр, Н, Псп, О	-	3	8	84	-	95	
22		1000х2100	ДСВх, Оп, Прг, Л, Н, Псп, О	-	5	10	105	-	120	
23		1000х2100	ДСН, Оп, Прг, Пр, Н, Псп, О	1	-	-	-	-	1	
27	НПО "ПУЛЬС" ТУ 5262-001-47935838-99 (или аналог)	900х900	Люк противопожарный металлический однопольная ЛПМ-ПУЛЬС-01/60(EI60)	-	-	-	-	1	1	примеч. 4
30		1000х1000	Дверной блок стальной, противовандальный с замком	-	2	4	42	-	48	
31		900Х2100	ДСВ, Оп, Прг, Л, Н, О ГОСТ 31173-2016	9	-	-	-	-	9	примеч. 7
32		900Х2100	ДСВ, Оп, Прг, Пр, Н, О ГОСТ 31173-2016	7	-	-	-	-	7	примеч. 7
33		900Х2100	ДСВ, Оп, Прг, Пр, Вн, О ГОСТ 31173-2016	2	-	-	-	-	2	примеч. 7
34		900Х2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(EI30)-Л	6	-	-	-	-	6	примеч. 8
35		900Х2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(EI30)-Пр	10	-	-	-	-	10	примеч. 8

1. Общие указания см. л.2, л.116.
– Наружные двери в жилой дом укомплектовать кодовыми замками и доводчиками 1 класса безотказности и 1-го класса коррозионной стойкости 1 по ГОСТ 561777–2014. Общий класс доводчика определяется по таб.3 ГОСТ 56177–2014 в зависимости от массы дверного полотна.
2. Заполнение остекленной части дверных проемов лестничных клеток армированным стеклом по (ГОСТ 7481–2013) толщиной 6 мм.
3. Противопожарные, наружные двери, двери в лестничных клетках на всех этажах выполнить с уплотнением в притворах и оборудовать приборами для самозакрывания – доводчиками 1 класса безотказности и 1-го класса коррозионной стойкости 1 по ГОСТ 561777–2014.
4. Согласно СП 59.13330.2020 “В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. Нижняя часть стеклянных дверных полотен на высоту не менее 0,3 м от уровня пола должна быть защищена противоударной полосой.
5. Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м.”
6. Данный лист см. совместно с л. 13, 15, 17, 19, 20, 22.
7. В помещении кладовых устанавливаются глухие двери, RAL 9005.
8. Противопожарные двери выполнить с выпадающим порогом.

						02-2023-Р-1-АР					
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Гамма			02.25				Р	98	
						Блок-секция 2. Спецификация элементов заполнения проемов (окончание)			ООО "НПТ"		
Н.контр.	Трубин				02.25						
ГИП	Ушаков				02.25						

Блок-секция 2. Экспликация полов					
Номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м ²	Примечание
Крыльца, спуск в подвал	1		<div>- Покрытие – керамическая плитка на морозостойком клею – 15 мм (ГОСТ 13996–2019)</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 (выравнивающая) – 15 мм</div> <div>- Ж.б. конструкция</div> <div>h пола = 30 мм</div> <div>Площадки</div> <div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996–2019)</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 – 35(75) мм</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50(90) мм</div>	46.80 в том числе: - выше 0.000: 16.71 - Вход В-2: 30.12	см. отметки площадок на планах
Вне-квартирные коридоры, вестибюль, лифтовые холлы, тамбуры	2		<div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 20 мм (ГОСТ 13996–2019)</div> <div>- Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 70 мм (ТУ 5745–001-49316849–05)</div> <div>- Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) – 8 мм (ТУ 2244–001-78041477–2005)</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 100 мм</div>	1583.70	
Комната уборочного инвентаря, колясочная	3		<div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 20 мм (ГОСТ 13996–2019)</div> <div>- Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 70 мм (ТУ 5745–001-49316849–05)</div> <div>- Гидроизоляция – обмазочная “Ceresit Cr65” (или аналог) – 2 слоя</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 90 мм</div>	11.90	
Санузлы в квартирах	4		<div>- Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 50 мм (ТУ 5745–001-49316849–05)</div> <div>- Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) (ТУ 2244–001-78041477–2005) – 8 мм</div> <div>- Гидроизоляция – обмазочная “Ceresit Cr65” (или аналог) – 2 слоя</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 60 мм</div>	868,56	
Жилые комнаты, кухни, прихожие, квартирные коридоры	5		<div>- Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 70 мм (ТУ 5745–001-49316849–05)</div> <div>- Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) (ТУ 2244–001-78041477–2005) – 8 мм</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 80 мм</div>	6496,73	
Балконы и лоджии в квартирах	6		<div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 40 мм</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 40 мм</div>	668,47	

1. Общие указания см. л. 2.
2. Условные обозначения см. л. 1.
3. Данный лист см. совместно с л. 13, 15, 17, 19, 20, 22.

Номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м ²	Примечание
Лестницы (проступи, подступенки, площадки)	7		<div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996–2019)</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 –15 мм</div> <div>- Ж.б. плита конструкция</div> <div>h пола = 30 мм</div> <div>Площадки</div> <div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996–2019)</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 – 35 мм</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	380,1	
Балконы незадымляемых лестничных клеток	8		<div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996–2019)</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 – 35 мм</div> <div>- Гидроизоляция – обмазочная “Ceresit Cr65” (или аналог) – 2 слоя</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	218.20	
Машинное помещение лифтов	9		<div>- Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 40 мм (ТУ 5745–001-49316849–05)</div> <div>- Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) (ТУ 2244–001-78041477–2005) – 8 мм</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	23.00	
Помещения подвала					
Тамбур-шлюзы, коридоры	10		<div>- Шлифовка Ж.б. фундаментной плиты / плиты перекрытия</div>	391,63	
Технические помещения	11		<div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе –20 мм (ГОСТ 13996–2019)</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора с уклоном в сторону дверного проема или прямка (если таковой есть)</div> <div>- Ж.б. фундаментная плита / плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	29.00	
Прямки	14		<div>- Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB (завести на 300 мм на стены прямки)</div> <div>- Клеевой состав LOGICROOF Spray Клей контактный</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 по уклону</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	2.20	

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000

1001

1002

1003

1004

1005

1006

1007

1008

1009

1010

1011

1012

1013

1014

1015

1016

1017

1018

1019

1020

1021

1022

1023

1024

1025

1026

1027

1028

1029

1030

1031

1032

1033

1034

1035

1036

1037

1038

1039

1040

1041

1042

1043

1044

1045

1046

1047

1048

1049

1050

1051

1052

1053

1054

1055

1056

1057

1058

1059

1060

1061

1062

1063

1064

1065

1066

1067

1068

1069

1070

1071

1072

1073

1074

1075

1076

1077

1078

1079

1080

1081

1082

1083

1084

1085

1086

1087

1088

1089

1090

1091

1092

1093

1094

1095

1096

1097

1098

1099

1100

1101

1102

1103

1104

1105

1106

1107

1108

1109

1110

1111

1112

1113

1114

1115

1116

1117

1118

1119

1120

1121

1122

1123

1124

1125

1126

1127

1128

Ведомость отделки помещений (блок-секция 2)										Расшифровка кодов видов работ										
Наименование или номер помещения		Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородок/панель			Примечания	Код	Наименование				Код	Наименование				
		Площ. м²	Вид отделки	Площ. м²	Вид отделки	Площ. м²	Вид отделки	Высота мм		ПП	Подготовка бетонных поверхностей потолков: 1. грунтовка адгезионная Бетонконтакт ВД-АК 014 (или аналог) 2. шпатлевка "Консолит 565" b=5 mm (или аналог)				ПКС	Подготовка кирпичных поверхностей стен: 1. грунтовка акриловая "Диобиндер" (или аналог) 2. штукатурка известково-цементным раствором 3. грунтовка акриловая "Диобиндер" (или аналог) 4. шпатлевка "Консолит 565" b=5 mm (или аналог)				
План подвала.										ЧШП1	Утепление бетонной поверхности потолков (тамбуры) с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата "Технофас" – 100 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке				ПКРС	Подготовка блоков из ячеистого бетона и керамзитобетонных поверхностей стен: 1. грунтовка акриловая "Диобиндер" (или аналог) 2. штукатурка известково-цементным раствором 3. грунтовка акриловая "Диобиндер" (или аналог) 4. шпатлевка "Консолит 565" b=5 mm (или аналог)				
Коридоры, тамбур–шлюзы		400.50 –	УШП 2 ПП	1084.00 43.80	ПБС ПКС							ЧЛБ1	Утепление бетонной поверхности стен с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата "Технофас" – 50 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке							
Технические помещения		29.00 –	УШП 2 ПП	92.70 44.90 137.60	ПБС ПКС ВО								Утепление газобетонной поверхности стен с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата "Технофас" – 50 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке							
План 1 этажа.										ПБС	Подготовка бетонных поверхностей стен: 1. грунтовка адгезионная Бетонконтакт ВД-АК 014 (или аналог) 2. шпатлевка "Консолит 565" b=5mm (или аналог)				ЧЛГ	Утепление поверхности стен из ячеистого бетона с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата "Технофас" – 50 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке				
Вестибюль, тамбуры, внеквартирные коридоры, лифтовый холл		77.40 6.60	ПП, ВО УШП1, ВО	89.30 34.80 48.50 33.10 8.40 6.30 220.40	ПБС ПКС ПКРС УЛБ1 УЛБ2 ПГС ВО	–	–	–												
Комната уборочного инвентаря, колясочная		11.90	ПП, ВО	11.90 26.90 7.10 45.90	ПБС ПКРС УЛГ ВО ПГС	26.90	ОКП	1800												
Планы 2–24 этажей										ОКП	Облицовка керамической плиткой ГОСТ 13996–2019 на клею				ВО	Окраска поверхности стен водоэмульсионной краской				
Внеквартирные коридоры, лифтовые холлы		1500.30	ПП, ВО	1761.80 709.90 785.70 354.00 43.40 53.40 3708.20	ПБС ПКС ПКРС УЛБ1 УЛБ2 ПГС ВО	–	–	–												
Машинное помещение лифтов		23.00	ПП, ВО	31.60 9.80 41.40	ПБС ПКРС ВО	–	–	–												
Лестницы										ПБС	Подготовка бетонных поверхностей потолков (тамбуры) с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата "Технофас" – 100 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке				ЧЛБ2	Утепление поверхности стен из ячеистого бетона с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата "Технофас" – 50 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке				
Лестничная клетка жилого дома		458.30	ПП, ВО	374.90 276.20 535.70 1186.80	ПБС ПКРС УЛБ ВО	–	–	–												
Балкон незадымляемой лестничной клетки		228.00	Отшпательованная бетонная поверхность, грунтовка, ВО		–	–	–	–												
<div><div><div>1</div><div>Узел утепления стен</div><div><div>Ж/б стена 200, 250 мм</div><div>Утеплитель "Технофас Оптима" (или аналог) – 50 мм</div><div>Штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке</div><div>Анкер с тарельчатым дюбелем</div><div>5</div></div></div><div><div>2</div><div>Деталь утепления перекрытия над подвалом</div><div><div>Железобетонная плита перекрытия толщиной 200 мм</div><div>0,000</div><div>Тип пола см. по плану 1 этажа</div><div>200</div><div>100</div><div>600</div><div>–0,300</div><div>Минеральная вата "Технобент Оптима" (или аналог) толщ. – 100 мм</div><div>Металлические рандолы с шагом 600 мм</div></div></div></div>										<div>1. Общие указания см. л. 2. 2. Условные обозначения см. лист л. 1. 3. Подготовка и окраска поверхностей красящими составами должна соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия" для улучшенной отделки. 4. На путях эвакуации для внутренней отделки применяются материалы, удовлетворяющие материалам СП 1.13130.2109 по горючести, воспламеняемости, дымообразующей способности и токсичности. 5. Согласно "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности " N 123–ФЗ для отделки стен, потолков не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем КМО (4Г) – для лестничных клеток, лифтовых холлов; КМ1 (Г1; В1; Д2; Т2) – для общих коридоров, холлов. 6. Материалы для отделки стен, потолков должны иметь сертификат соответствия и гигиенический сертификат. 7. Облицовку керамической плиткой кирпичных и бетонных поверхностей выполнить на цементно-песчаном растворе. 8. Отделка торцов и низа лестничных маршей учтена в отделке потолков. 9. Расход материалов в ведомости отделки по всем видам работ приведен с 5%-ным запасом. 10. Заделку стояков проводить после прокладки коммуникаций. 11. Газобетонные и керамзитобетонные стены и перегородки выполнить с армированием. Армирование газобетонных и керамзитобетонных стен и перегородок см. комплект 02-2023-Р-1.1-КЖ1.2. 12. Отделка квартир выполняется на усмотрение и силами собственников. 13. Примыкание полов к стенам, перегородкам выполнить по серии 2.144–/88. 14. Керамические плитки применяемые для покрытий полов в помещениях с мокрым режимом и на крыльцах (в т.ч. пандусах) должны иметь рифленую лицевую поверхность, исключающую скольжение. 15. В коридорах, площадках лестничной клетки, лифтовых холлах, внеквартирных помещениях, технических помещениях выполнить керамический плинтус высотой 100 мм. Длина плинтуса БС–2 – 1408.70 п.м. , в т.ч. в технических помещениях подвала – 31.30 п.м. 16. Гидроизоляцию в местах примыкания пола к стенам непрерывно продолжать на высоту 300 мм. 17. Устройство полов выполнять в соответствии со СП 29.13330.2011. 18. Полы на балконах незадымляемых лестничных клеток выполнить переменными за счет уклона прослойки из цементно-песчаного раствора, толщ. 20–30 мм. 19. Расход утеплителя по потолку подвала – 429.50 м² (Расход утеплителя рассчитан по всей плоскости потолка подвала – в коридорах, тамбур-шлюзах и технических помещениях, включая опуски).</div>										

Блок–секция 3. Спецификация элементов заполнения проемов (начало)

Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество			Примечание
				Блок–секция 3		Всего	
				1–3 эт.	4–24 эт.		
ВН–10	см. лист АР–137–139 ГОСТ 23166–99		Индивидуальный витраж остекления	6	14	20	
ВН–10.1			Индивидуальный витраж остекления	–	14	14	
ВН–10.2			Индивидуальный витраж остекления	–	14	14	
ВН–10*			Индивидуальный витраж остекления	3	14	17	
ВН–10.2*			Индивидуальный витраж остекления	–	7	7	
ВН–13			Индивидуальный витраж остекления	3	–	3	
ВН–13.1			Индивидуальный витраж остекления	–	14	14	
ВН–13.2			Индивидуальный витраж остекления	–	7	7	
ВН–14			Индивидуальный витраж остекления	3	–	3	
ВН–14.1			Индивидуальный витраж остекления	–	14	14	
ВН–14.2			Индивидуальный витраж остекления	–	7	7	
ВН–16			Индивидуальный витраж остекления	3	–	3	
ВН–16.1			Индивидуальный витраж остекления	–	14	14	
ВН–16.2			Индивидуальный витраж остекления	–	7	7	
ВН–17			Индивидуальный витраж остекления	3	–	3	
ВН–17.1			Индивидуальный витраж остекления	–	14	14	
ВН–17.2			Индивидуальный витраж остекления	–	7	7	
ВН–18			Индивидуальный витраж остекления	3	–	3	
ВН–18.1			Индивидуальный витраж остекления	–	14	14	
ВН–18.2			Индивидуальный витраж остекления	–	7	7	
ВН–19			Индивидуальный витраж остекления	3	14	17	
ВН–19.1			Индивидуальный витраж остекления	–	7	7	
ВН–20			Индивидуальный витраж остекления	2	14	16	
ВН–20.1			Индивидуальный витраж остекления	–	7	7	

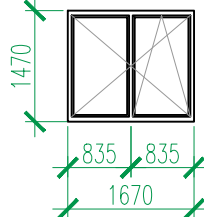
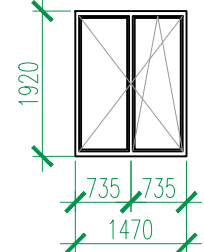
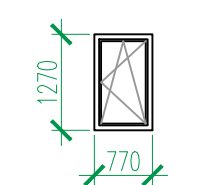
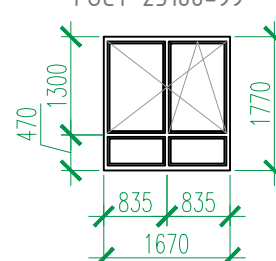
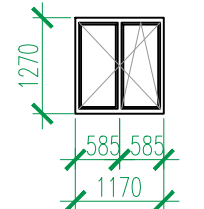
Взам. инв. ?

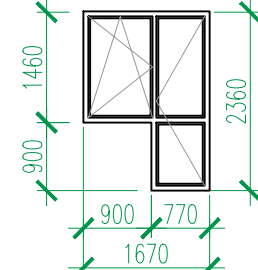
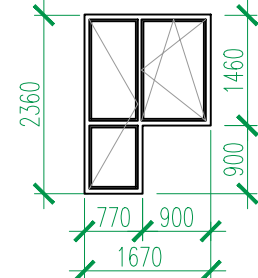
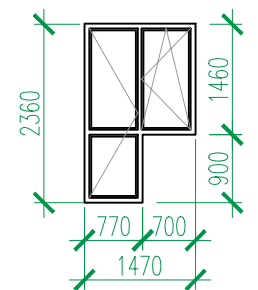
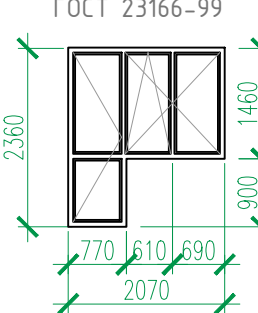
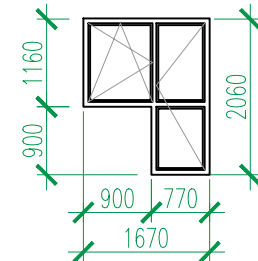
Погн. и дата

Инв. ? подл.





1. Общие указания см. л.2, л.116.
2. Данный лист см. совместно с планами этажей л. АР–25, 27, 29, 30, 31.


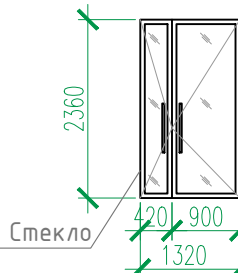
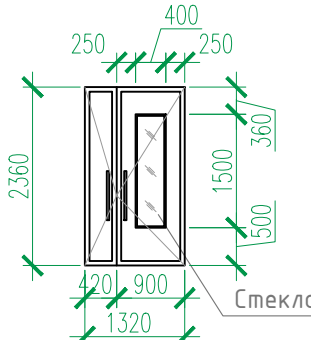
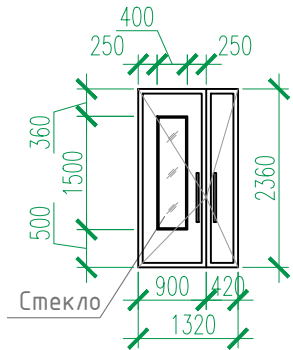
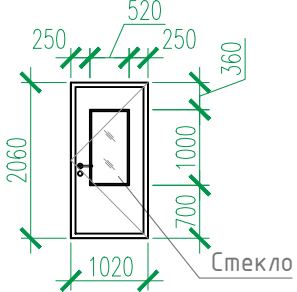
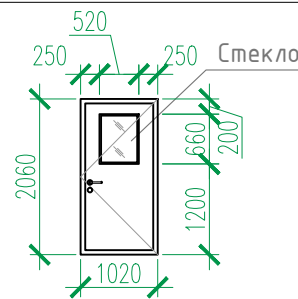
						02–2023–Р–1–АР			
						Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47. I–й этап строительства. Корректировка 2			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Погн.	Дата				
Разраб.		Ершова			05.24	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Хорошунин			05.24		Р	101	
						Блок–секция 3. Спецификация элементов заполнения проемов (начало)	ИП Бурякин Д.Н. г. Краснодар		
Н.контр.		Бурякин			05.24				

Блок-секция 3. Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)									
Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество				Всего	Примечание
				Блок-секция 3					
				–1 эт.	1 эт.	2,3 эт.	4–24 эт		
ОК-1	<p>ГОСТ 23166-99</p> 	1700x1500	ОП ОСП 15-17 ПО-СВ	–	9	20	63	92	
		30x200x1800	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК-3	<p>ГОСТ 23166-99</p> 	1500x1950	ОП ОСП 19,5-15 ПО-СВ	–	1	–	–	1	
		30x200x1600	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК-4	<p>ГОСТ 23166-99</p> 	800x1300	ОП ОСП 13-8 ПО Л	1	–	–	–	1	см. прим. 3
		30x200x850	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК-5	<p>ГОСТ 23166-99</p> 	1700x1800	ОП ОСП 18-17 ПО-СВ	–	–	–	14,7	14,7	
		30x200x1800	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК-6	<p>ГОСТ 23166-99</p> 	1200x1300	ОП ОСП 13-12 ПО-СВ	1	–	–	–	1	см. прим. 3

Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество				Всего	Примечание
				Блок-секция 3					
				–1 эт.	1 эт.	2,3 эт.	4–24 эт.		
ББ-1	<div>ГОСТ 23166-99</div> 	1700x2400	БП ОСП 24-17 ПО-СВ	-	3	8	84	71	
		30x200x950	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ББ-2	<div>ГОСТ 23166-99</div> 	1700x2400	БП ОСП 24-17 ПО-СВ	-	3	6	63	72	
		30x200x950	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ББ-4	<div>ГОСТ 23166-99</div> 	1500x2400	БП ОСП 24-15 ПО-СВ	-	2	4	42	48	
		30x200x750	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ББ-6	<div>ГОСТ 23166-99</div> 	2100x2400	БП ОСП 24-21 ПО-СВ	-	2	4	42	48	
		30x200x1350	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ББ-9	<div>ГОСТ 23166-99</div> 	1700x2100	БП ОСП 21-17 ПО-СВ	-	1	2	21	24	
		30x200x950	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						

1. Общие указания см. л.2, л.116.
2. Данный лист см. совместно с л. 23, 25, 27, 29–31.
3. Окна в подвале предусмотреть с функцией проветривания и закрыть снаружи москитной сеткой.
4. Использование оконных блоков из ПВХ с однокамерными стеклопакетами из стекла толщиной 4мм, приведенное сопротивление теплопередачи которых составляет 0,51 м² С/Вт.
Эксплуатационные характеристики окон:
Класс по показателю сопротивления теплопередаче – Г1
Класс по показателю воздухо- и водопроницаемости – Б
Класс по показателю звукоизоляции – Г
Класс по показателю общего коэффициента пропускания света – Б
Класс по показателю сопротивления ветровой нагрузке – А
Морозостойкое исполнение не требуется.

						02-2023-Р-1-АР					
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Гамма				02.25				Р	102	
						Блок-секция 3. Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)			ООО "НПТ"		
Н.контр.	Трубин				02.25						
ГИП	Ушаков				02.25						

Блок-секция 3. Спецификация элементов заполнения проемов (окончание)											
Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество					Всего	Примечание	
				Литер 1. Блок-секция 3							
				Подвал	1 эт.	2,3 эт.	4–24 эт.	Кровля			
1	НПО “ПУЛЬС” ТУ 5262–001–4.7935838–99 (или аналог)	1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ–ПУЛЬС–01/30(EI30)–Пр	3	1	–	–	1	5	примеч. 4	
2		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ–ПУЛЬС–01/30(EI30)–Л	2	–	–	–	–	2	примеч. 4	
3		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ–ПУЛЬС–01/30(EI30)–Пр в дымогазонепроницаемом исполнении	1	–	–	–	–	1	примеч. 4	
4		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ–ПУЛЬС–01/30(EI30)–Л в дымогазонепроницаемом исполнении	1	–	–	–	–	1	примеч. 4	
5		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ–ПУЛЬС–01/60(EI60)–Пр в дымогазонепроницаемом исполнении	1	–	–	–	–	1	примеч. 4	
8		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ–ПУЛЬС–01/60(EI60)–Л	–	–	–	–	1	1	примеч. 4	
9	НПО “ПУЛЬС” ТУ 5262–001–4.7935838–99 (или аналог) 	1350X2100	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ–ПУЛЬС–02/30(EI30)–Пр в дымогазонепроницаемом исполнении	1	–	2	21	–	23	примеч. 4 остекленная	
11		1350x2400	Алюминиевый профиль	–	2	–	–	–	2	примеч. 4 остекленная	
13		1350x2400	ДСН, Дп, Брз, Пр, Н, Псп, МЗ, О ГОСТ 31173–2016	–	1	–	–	–	1	остекленная, примеч. 2,4,5	
14		1350x2400	ДСН, Дп, Брз, Л, Н, Псп, МЗ, О ГОСТ 31173–2016	–	2	–	–	–	2	остекленная, примеч. 2,4,5	
15		1050x2100	ДСН, Оп, Брз, Пр, Н, Псп, МЗ, О ГОСТ 31173–2016	–	–	4	42	–	46	остекленная, примеч. 3,4	
19		1050x2100	ДСВ, Оп, Брз, Пр, Н, Псп, МЗ, О ГОСТ 31173–2016	–	–	2	21	–	23	остекленная, примеч. 4	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1

–

Зам

01–25

02.25

Изм. Колуч. Лист № док. Подпись Дата

Разраб. Гамма

02.25

Н.контр. Трубин

Ушаков

02.25

02-2023-Р-1-АР

Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47
I-й этап строительства. Корректировка 3

Архитектурные решения

Стадия Р

Лист 103

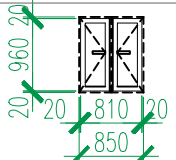
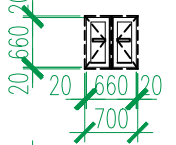
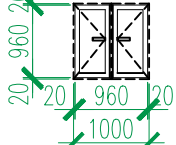
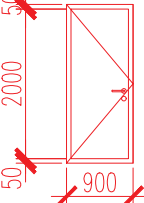
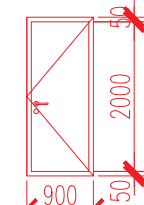
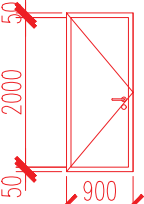
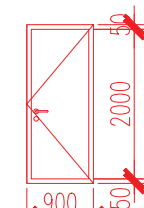
Листов

Блок-секция 3.
Спецификация элементов
заполнения проемов (окончание)

ООО “НПТ”

Копировал





A2

Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество					Всего	Примечание
21	ГОСТ 31173–2016	1000x2100	ДСВх, Оп, Прз, Пр, Н, Псп, О	–	3	6	63	–	72	
		1000x2100	ДСВх, Оп, Прз, Л, Н, Псп, О	–	3	8	84	–	95	
		1000x2100	ДСН, Оп, Прз, Пр, Н, Псп, О	1	–	–	–	–	1	
27	НПО “ПУЛЬС” ТУ 5262-001-47935838-99 (или аналог)	900x900	Люк противопожарный металлический однопольная ЛПМ-ПУЛЬС-01/60(EI60)	–	–	–	–	1	1	примеч. 4
28		850x1000	Дверной блок стальной, противовандальный с замком	–	1	2	21	–	24	
29		700x700	Дверной блок стальной, противовандальный с замком	–	1	–	–	–	1	
30		1000x1000	Дверной блок стальной, противовандальный с замком	–	–	2	21	–	23	
31		900X2100	ДСВ, Оп, Прз, Л, Н, О ГОСТ 31173–2016	13	–	–	–	–	13	примеч. 7
32		900X2100	ДСВ, Оп, Прз, Пр, Н, О ГОСТ 31173–2016	9	–	–	–	–	9	примеч. 7
33		900X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(EI30)–Л	7	–	–	–	–	7	примеч. 8
34		900X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(EI30)–Пр	8	–	–	–	–	8	примеч. 8

Блок-секция 3. Экспликация полов					
Номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м ²	Примечание
Крыльца, спуск в подвал	1		<div>- Покрытие – керамическая плитка на морозостойком клею – 15 мм (ГОСТ 13996–2019)</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 (выравнивающая) – 15 мм</div> <div>- Ж.б. конструкция</div> <div>h пола = 30 мм</div> <div>Площадки</div> <div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996–2019)</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 – 35(75) мм</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50(90) мм</div>	15.60 в том числе: - выше 0.000: 15.54	см. отметки площадок на планах
Вне-квартирные коридоры, вестибюль, лифтовые холлы, тамбуры	2		<div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 20 мм (ГОСТ 13996–2019)</div> <div>- Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 70 мм (ТУ 5745–001-49316849-05)</div> <div>- Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) – 8 мм (ТУ 2244–001-78041477–2005)</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 100 мм</div>	1935.00	
Комната уборочного инвентаря, колясочная	3		<div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 20 мм (ГОСТ 13996–2019)</div> <div>- Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 70 мм (ТУ 5745–001-49316849-05)</div> <div>- Гидроизоляция – обмазочная “Ceresit Cr65” (или аналог) – 2 слоя</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 90 мм</div>	15.86	
Санузлы в квартирах	4		<div>- Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 50 мм (ТУ 5745–001-49316849-05)</div> <div>- Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) (ТУ 2244–001-78041477–2005) – 8 мм</div> <div>- Гидроизоляция – обмазочная “Ceresit Cr65” (или аналог) – 2 слоя</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 60 мм</div>	893.40	
Жилые комнаты, кухни, прихожие, квартирные коридоры	5		<div>- Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 70 мм (ТУ 5745–001-49316849-05)</div> <div>- Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) (ТУ 2244–001-78041477–2005) – 8 мм</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 80 мм</div>	8018,76	
Балконы и лоджии в квартирах	6		<div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 40 мм</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 40 мм</div>	1021.50	

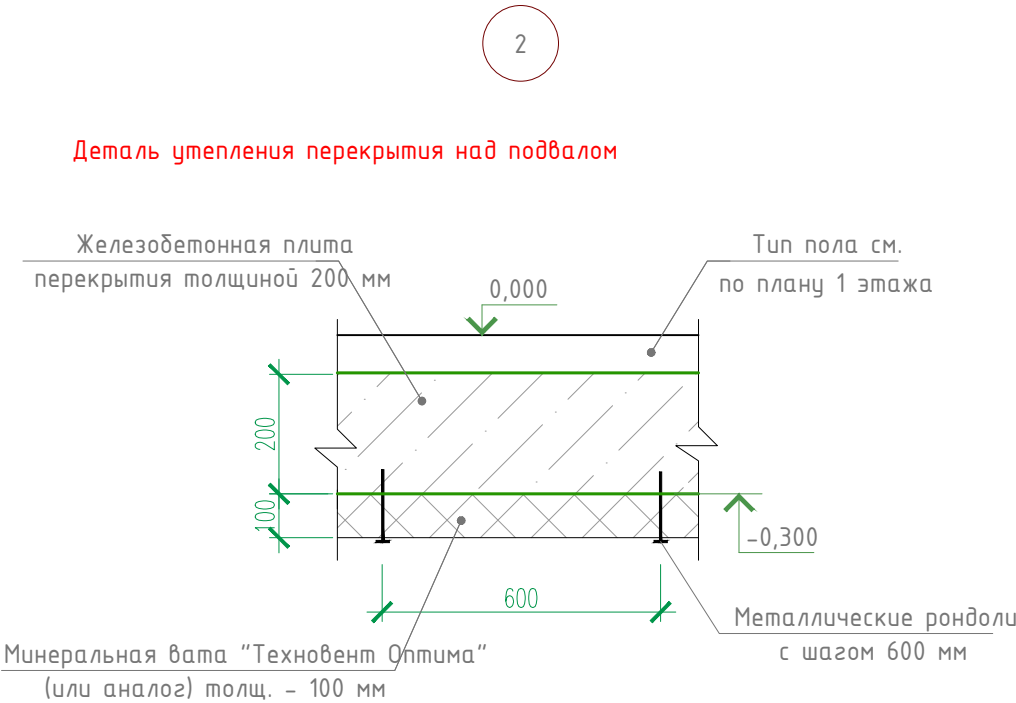
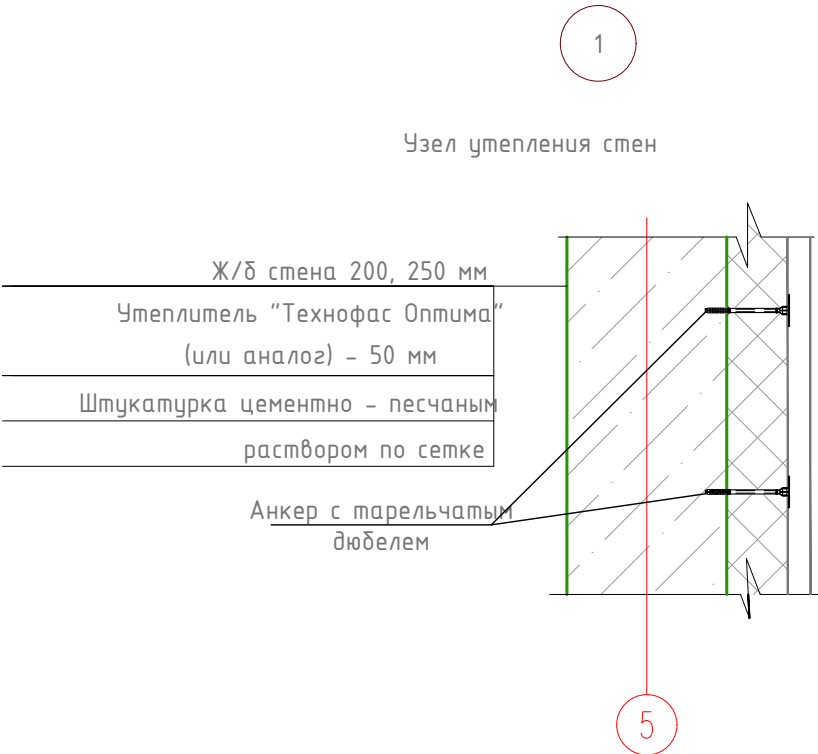
1. Общие указания см. л. 2.
2. Условные обозначения см. л. 1.
3. Данный лист см. совместно с л. 23, 25, 27, 29–31, 33.

Номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м ²	Примечание
Лестницы (проступи, подступенки, площадки)	7		<div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996–2019)</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 –15 мм</div> <div>- Ж.б. плита конструкция</div> <div>h пола = 30 мм</div> <div>Площадки</div> <div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996–2019)</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 – 35 мм</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	380,1	
Балконы незадымляемых лестничных клеток	8		<div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996–2019)</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 – 35 мм</div> <div>- Гидроизоляция – обмазочная “Ceresit Cr65” (или аналог) – 2 слоя</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	156.90	
Машинное помещение лифтов	9		<div>- Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 40 мм (ТУ 5745–001-49316849-05)</div> <div>- Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) (ТУ 2244–001-78041477–2005) – 8 мм</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	23.14	
Помещения подвала					
Тамбур-шлюзы, коридоры	10		<div>- Шлифовка Ж.б. фундаментной плиты / плиты перекрытия</div>	422,02	
Технические помещения	11		<div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе –20 мм (ГОСТ 13996–2019)</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора с уклоном в сторону дверного проема или прямка (если таковой есть)</div> <div>- Ж.б. фундаментная плита / плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	69.10	
Прямки	14		<div>- Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB (завести на 300 мм на стены прямки)</div> <div>- Клеевой состав LOGICROOF Sprau Клей контактный</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 по уклону</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	3.10	

						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.	Гамма				02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
					Р			104		
						Блок-секция 3. Экспликация полов		ООО "НПТ"		
Н.контр.	Трубин				02.25					
ГИП	Ушаков				02.25					

Ведомость отделки помещений (блок-секция 3)								
Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородок/панель			Примечания
	Площ. м ²	Вид отделки	Площ. м ²	Вид отделки	Площ. м ²	Вид отделки	Высота мм	
План подвала.								
Коридоры, тамбур–шлюзы	442.50 –	УШП 2 ПП	1098.40 89.40	ПБС ПКС				
Технические помещения	69.10 –	УШП 2 ПП	223.10 39.60 262.70	ПБС ПКС ВО				
План 1 этажа.								
Вестибюль, тамбуры, внеквартирные коридоры, лифтовый холл	97.10 7.20	ПП, ВО УШП1, ВО	119.50 48.20 91.60 33.00 11.50 5.20 309.00	ПБС ПКС ПКРС УЛБ1 УЛБ2 ПГС ВО	–	–	–	
Комната уборочного инвентаря, колясочная	15.90	ПП, ВО	29.90 14.90 5.50 23.10	ПБС ПКРС УЛГ ВО ПГС	27.20	ОКП	1800	
Планы 2–24 этажей								
Внеквартирные коридоры, лифтовые холлы	1831.70	ПП, ВО	2427.70 831.70 1385.30 326.70 – – 4971.40	ПБС ПКС ПКРС УЛБ1 УЛБ2 ПГС ВО	–	–	–	
Машинное помещение лифтов	23.10	ПП, ВО	33.60 4.20 46.60 8.80	ПБС ПКРС ВО ПКС	–	–	–	
Лестницы								
Лестничная клетка жилого дома	458.30	ПП, ВО	520.10 – 537.80 1057.90	ПБС ПКРС УЛБ ВО	–	–	–	
Балкон незадымляемой лестничной клетки	163.70	Отшлифованная бетонная поверхность, грунтовка, ВО	–	–	–	–	–	





Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



Расшифровка кодов видов работ			
Код	Наименование	Код	Наименование
ПП	Подготовка бетонных поверхностей потолков: 1. грунтовка адгезионная Бетонконтакт ВД-АК 014 (или аналог) 2. шпатлевка "Консолит 565" b=5 mm (или аналог)	ПКС	Подготовка кирпичных поверхностей стен: 1. грунтовка акриловая "Диобиндер" (или аналог) 2. штукатурка известково-цементным раствором 3. грунтовка акриловая "Диобиндер" (или аналог) 4. шпатлевка "Консолит 565" b=5 mm (или аналог)
УШП1	Утепление бетонной поверхности потолков (тамбуры) с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата "Технофас" – 100 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке	ПКРС	Подготовка блоков из ячеистого бетона и керамзитобетонных поверхностей стен: 1. грунтовка акриловая "Диобиндер" (или аналог) 2. штукатурка известково-цементным раствором 3. грунтовка акриловая "Диобиндер" (или аналог) 4. шпатлевка "Консолит 565" b=5 mm (или аналог)
УШП2	Утепление бетонной поверхности потолков : 1. минеральная вата "Техновент" – 100 мм (или аналог)	УЛБ1	Утепление бетонной поверхности стен с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата "Технофас" – 50 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке
ПБС	Подготовка бетонных поверхностей стен: 1. грунтовка адгезионная Бетонконтакт ВД-АК 014 (или аналог) 2. шпатлевка "Консолит 565" b=5mm (или аналог)	УЛГ	Утепление газобетонной поверхности стен с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата "Технофас" – 50 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке
ОКП	Облицовка керамической плиткой ГОСТ 13996–2019 на клею	УЛБ2	Утепление поверхности стен из ячеистого бетона с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата "Технофас" – 50 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке
ВО	Окраска поверхности стен водоэмульсионной краской		
ПГС	Подготовка гипсокартонных поверхностей стен: 1. грунтовка акриловая "Диобиндер" (или аналог) 2. шпатлевка "Консолит 565" b=5 mm (или аналог) 3. грунтовка акриловая "Диобиндер" (или аналог)		

- Общие указания см. л. 2.
- Условные обозначения см. лист л. 1.
- Подготовка и окраска поверхностей красящими составами должна соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия" для улучшенной отделки.
- На путях эвакуации для внутренней отделки применяются материалы, удовлетворяющие материалам СП 1.13130.2109 по горючести, воспламеняемости, дымообразующей способности и токсичности.
- Согласно "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности " N 123-ФЗ для отделки стен, потолков не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем КМ0 (4Г) – для лестничных клеток, лифтовых холлов; КМ1 (Г1; В1; Д2; Т2) – для общих коридоров, холлов.
- Материалы для отделки стен, потолков должны иметь сертификат соответствия и гигиенический сертификат.
- Облицовку керамической плиткой кирпичных и бетонных поверхностей выполнить на цементно-песчаном растворе.
- Отделка торцов и низа лестничных маршей учтена в отделке потолков.
- Расход материалов в ведомости отделки по всем видам работ приведен с 5%-ным запасом.
- Заделку стояков проводить после прокладки коммуникаций.
- Газобетонные и керамзитобетонные стены и перегородки выполнить с армированием. Армирование газобетонных и керамзитобетонных стен и перегородок см. комплект **02-2023-Р-1.1-КЖ1.3**.
- Отделка квартир выполняется на усмотрение и силами собственника.
- Примыкание полов к стенам, перегородкам выполнить по серии 2.144-/88.
- Керамические плитки применяемые для покрытий полов в помещениях с мокрым режимом и на крыльцах (в т.ч. пандусах) должны иметь рифленую лицевую поверхность, исключающую скольжение.
- В коридорах, площадках лестничной клетки, лифтовых холлах, внеквартирных помещениях, технических помещениях выполнить керамический плинтус высотой 100 мм. Длина плинтуса БС-3 – 1919.40 п.м. , в т.ч. в технических помещениях подвала – 60.80 п.м.
- Гидроизоляцию в местах примыкания пола к стенам непрерывно продолжать на высоту 300 мм.
- Устройство полов выполнять в соответствии со СП 29.13330.2011.
- Полы на балконах незадымляемых лестничных клеток выполнить переменными за счет уклона прослойки из цементно-песчаного раствора, толщ. 20–30 мм.
- Расход утеплителя по потолку подвала – 51150 м²

(Расход утеплителя рассчитан по всей плоскости потолка подвала – в коридорах, тамбур-шлюзах и технических помещениях, включая опуски).

						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.	Гамма				02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
					Р			105		
						Литер 1. Блок-секция 3. Ведомость отделки помещений		ООО "НПТ"		
Н.контр.	Трубин				02.25					
ГИП	Ушаков				02.25					

Блок–секция 4. Спецификация элементов заполнения проемов (начало)

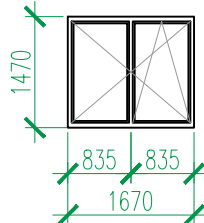
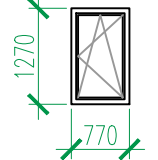
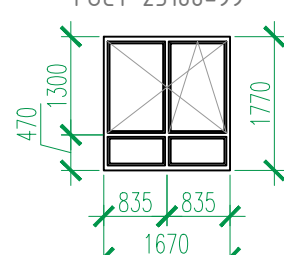
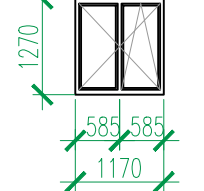
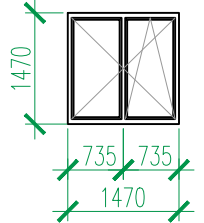
Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество			Примечание
				Блок–секция 4		Всего	
				1–3 эт.	4–24 эт.		
ВН–10*	см. лист АР–137–140 ГОСТ 23166–99		Индивидуальный витраж остекления	3	14	17	
ВН–10.2*			Индивидуальный витраж остекления	–	7	7	
ВН–21			Индивидуальный витраж остекления	3	–	3	
ВН–21.1			Индивидуальный витраж остекления	–	14	14	
ВН–21.2			Индивидуальный витраж остекления	–	7	7	
ВН–21*			Индивидуальный витраж остекления	3	14	17	
ВН–21.2*			Индивидуальный витраж остекления	–	7	7	
ВН–22			Индивидуальный витраж остекления	3	14	17	
ВН–22.1			Индивидуальный витраж остекления	–	7	7	
ВН–23			Индивидуальный витраж остекления	2	14	16	
ВН–23.1			Индивидуальный витраж остекления	–	7	7	
ВН–24			Индивидуальный витраж остекления	3	–	3	
ВН–24.1			Индивидуальный витраж остекления	–	14	14	
ВН–24.2			Индивидуальный витраж остекления	–	7	7	
ВН–25			Индивидуальный витраж остекления	1	14	15	
ВН–25.1			Индивидуальный витраж остекления	–	7	7	

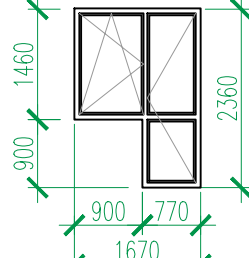
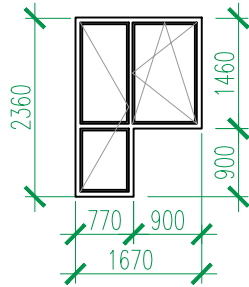
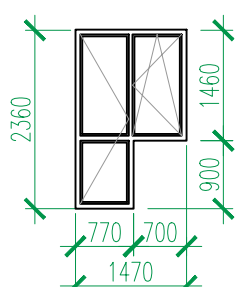
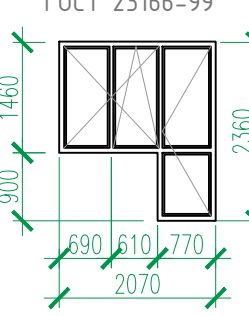
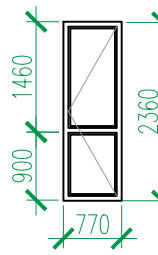
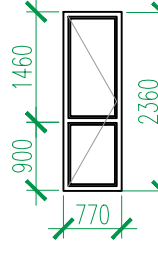
1. Общие указания см. л.2, л.116.
2. Данный лист см. совместно с планами этажей л. АР–36, 38, 40, 41, 42.

Взам. инв. ?	
Погр. и дата	
Инв. ? подл.	





						02–2023–Р–1–АР			
						Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47. I–й этап строительства. Корректировка 2			
Изм.	Кол. уч.	Лист	N° док.	Погр.	Дата				
Разраб.		Ершова			05.24	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Хорошунин			05.24		Р	106	
						Блок–секция 4. Спецификация элементов заполнения проемов (начало)	ИП Бурькин Д.Н. г. Краснодар		
Н.контр.		Бурькин			05.24				

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Блок-секция 4. Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)									
Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество				Всего	Примечание
				Блок-секция 4					
				–1 эт.	1 эт.	2,3 эт.	4–24 эт		
ОК–1	<div>ГОСТ 23166-99</div> 	1700x1500	ОП ОСП 15-17 ПО-СВ	–	3	8	21	32	
		30x200x1800	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК–4	<div>ГОСТ 23166-99</div> 	800x1300	ОП ОСП 13-8 ПО Л	1	–	–	–	1	см. прим. 3
		30x200x850	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК–5	<div>ГОСТ 23166-99</div> 	1700x1800	ОП ОСП 18-17 ПО-СВ	–	–	–	63	63	
		30x200x1800	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК–6	<div>ГОСТ 23166-99</div> 	1200x1300	ОП ОСП 13-12 ПО-СВ	1	–	–	–	1	см. прим. 3
ОК–7	<div>ГОСТ 23166-99</div> 	1500x1500	ОП ОСП 15-15 ПО-СВ	–	1	4	42	47	
		30x200x1600	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						

Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество				Всего	Примечание
				Блок-секция 4					
				–1 эт.	1 эт.	2,3 эт.	4–24 эт		
ББ-1	<div>ГОСТ 23166-99</div> 	1700х2400	БП ОСП 24-17 ПО-СВ	-	1	4	42	47	
		30х200х950	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ББ-2	<div>ГОСТ 23166-99</div> 	1700х2400	БП ОСП 24-17 ПО-СВ	-	1	2	21	24	
		30х200х950	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ББ-4	<div>ГОСТ 23166-99</div> 	1500х2400	БП ОСП 24-15 ПО-СВ	-	1	2	21	24	
		30х200х750	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ББ-5	<div>ГОСТ 23166-99</div> 	2100х2400	БП ОСП 24-21 ПО-СВ	-	1	2	21	24	
		30х200х1350	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ББ-7	<div>ГОСТ 23166-99</div> 	800х2400	БП ОСП 24-8 СВ Л	-	-	2	21	23	
ББ-8	<div>ГОСТ 23166-99</div> 	800х2400	БП ОСП 24-8 СВ П	-	1	2	21	24	


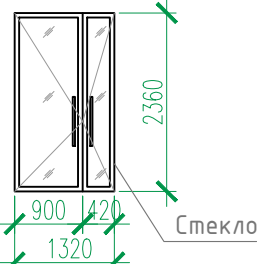
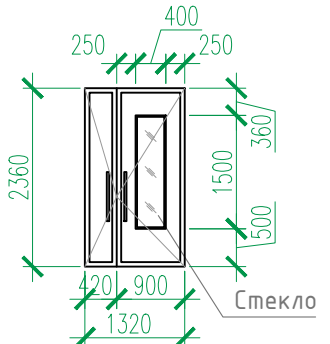
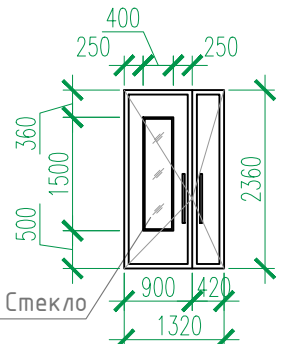
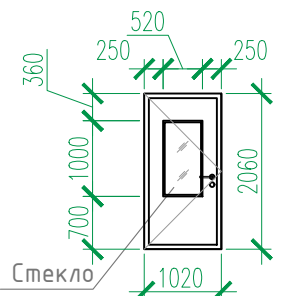
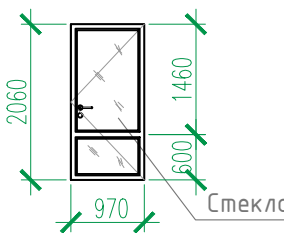
1. Общие указания см. л.2, л.116.
2. Данный лист см. совместно с л. 34, 36, 38, 40-42.
3. Окна в подвале предусмотреть с функцией проветривания и закрыть снаружи москитной сеткой.
4. Использование оконных блоков из ПВХ с однокамерными стеклопакетами из стекла толщиной 4мм, приведенное сопротивление теплопередачи которых составляет 0,51 м² С/Вт.
Эксплуатационные характеристики окон:
Класс по показателю сопротивления теплопередаче – Г1
Класс по показателю воздухо- и водопроницаемости – Б
Класс по показателю звукоизоляции – Г
Класс по показателю общего коэффициента пропускания света – Б
Класс по показателю сопротивления ветровой нагрузке – А
Морозостойкое исполнение не требуется.

						02-2023-Р-1-АР					
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Гамма				02.25				Р	107	
Н.контр.	Трубин				02.25	Блок-секция 4. Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)			ООО "НПТ"		
ГИП	Ушаков				02.25						





Инв. № подл.

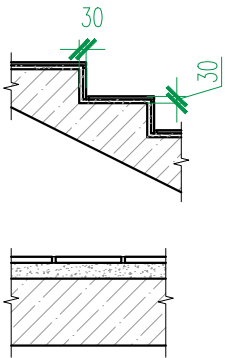
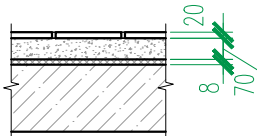
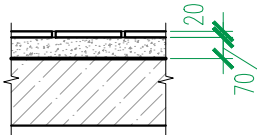
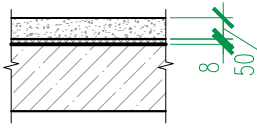
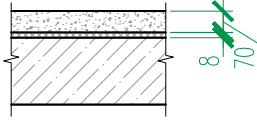
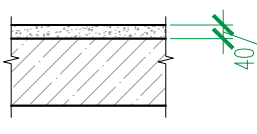
Подп. и дата

Взам. инв. №

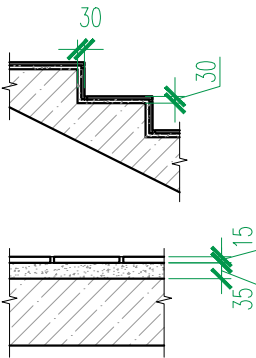
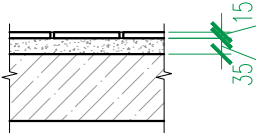
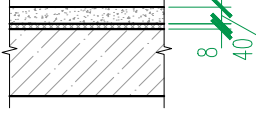

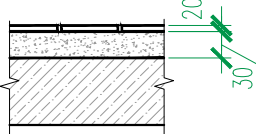
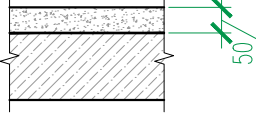
Блок-секция 4. Спецификация элементов заполнения проемов (окончание)										
Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество					Всего	Примечание
				Литер 1. Блок-секция 4						
				Подвал	1 эт.	2,3 эт.	4–24 эт.	Кровля		
1	НПО “ПУЛЬС” ТУ 5262-001-47935838-99 (или аналог)	1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(EI30)–Пр	1	1	–	–	–	2	примеч. 4
2		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(EI30)–Л	1	–	–	–	1	2	примеч. 4
3		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(EI30)–Пр в дымогазонепроницаемом исполнении	2	–	–	–	–	2	примеч. 4
5		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/60(EI60)–Пр в дымогазонепроницаемом исполнении	1	–	–	–	–	1	примеч. 4
8		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/60(EI60)–Л	–	–	–	–	1	1	примеч. 4
9	НПО “ПУЛЬС” ТУ 5262-001-47935838-99 (или аналог) 	1350X2100	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-ПУЛЬС-02/30(EI30)–Пр в дымогазонепроницаемом исполнении	–	–	2	21	–	23	примеч. 4 остекленная
12		1350x2400	Алюминиевый профиль	–	1	–	–	–	1	остекленная
13		1350x2400	ДСН, Дп, Брг, Пр, Н, Псп, МЗ, О ГОСТ 31173–2016	–	2	–	–	–	2	остекленная, примеч. 2,4,5
14		1350x2400	ДСН, Дп, Брг, Л, Н, Псп, МЗ, О ГОСТ 31173–2016	–	1	–	–	–	1	остекленная, примеч. 2,4,5
16		1050x2100	ДСН, Оп, Брг, Л, Н, Псп, МЗ, О ГОСТ 31173–2016	–	–	2	21	–	23	остекленная, примеч. 3,4
17		1000x2100	ДПН, О, Оп, Бпр, Пр, Вн, Р ГОСТ 30970–2014	–	–	2	21	–	23	остекленная, примеч. 3,4

1. Общие указания см. л.2, л.116.
– Наружные двери в жилой дом укомплектовать кодовыми замками и доводчиками **1 класса безотказности и 1-го класса коррозионной стойкости 1 по ГОСТ 56177-2014. Общий класс доводчика определяется по таб.3 ГОСТ 56177-2014 в зависимости от массы дверного полотна.**
2. Заполнение остекленной части дверных проемов лестничных клеток армированным стеклом по (ГОСТ 7481-2013) толщиной 6 мм.
3. Противопожарные, наружные двери, двери в лестничных клетках на всех этажах выполнить с уплотнением в притворах и оборудовать приборами для самозакрывания – **доводчиками 1 класса безотказности и 1-го класса коррозионной стойкости 1 по ГОСТ 56177-2014.**
4. Согласно СП 59.13330.2020 “В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. Нижняя часть стеклянных дверных полотен на высоту не менее 0,3 м от уровня пола должна быть защищена противоударной полосой.
5. Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м.”
6. Данный лист см. совместно с л. 34, 36, 38, 40-42, 44.
7. В помещении кладовых устанавливаются глухие двери, RAL 9005.
8. Противопожарные двери выполнить с выпадающим порогом.

						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
					Р			108		
						Блок-секция 4. Спецификация элементов заполнения проемов (окончание)		ООО "НПТ"		
Н.контр.		Трубин			02.25					
ГИП		Ушаков			02.25					

Блок-секция 4. Эxpликaция пoлoв					
Номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м²	Примечание
Крыльца, спуск в подвал	1		<div>- Покрытие – керамическая плитка на морозостойком клею – 15 мм (ГОСТ 13996–2019)</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 (выравнивающая) – 15 мм</div> <div>- Ж.б. конструкция</div> <div>h пола = 30 мм</div> <div>Площадки</div> <div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996–2019)</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 – 35(75) мм</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50(90) мм</div>	39.10 в том числе: - выше 0.000: 20.7 - Вхoд 6: 18.40	см. отметки площадок на планах
Вне-квартирные коридоры, вестибюль, лифтовые холлы, тамбуры	2		<div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 20 мм (ГОСТ 13996–2019)</div> <div>- Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 70 мм (ТУ 5745–001-49316849-05)</div> <div>- Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) – 8 мм (ТУ 2244–001-78041477–2005)</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 100 мм</div>	905.10	
Комната уборочного инвентаря, колясочная	3		<div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 20 мм (ГОСТ 13996–2019)</div> <div>- Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или эквивалент) – 70 мм (ТУ 5745–001-49316849-05)</div> <div>- Гидроизоляция – обмазочная “Ceresit Cr65” (или аналог) – 2 слоя</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 90 мм</div>	9.60	
Санузлы в квартирах	4		<div>- Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 50 мм (ТУ 5745–001-49316849-05)</div> <div>- Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) (ТУ 2244–001-78041477–2005) – 8 мм</div> <div>- Гидроизоляция – обмазочная “Ceresit Cr65” (или аналог) – 2 слоя</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 60 мм</div>	507.30	
Жилые комнаты, кухни, прихожие, квартирные коридоры	5		<div>- Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 70 мм (ТУ 5745–001-49316849-05)</div> <div>- Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) (ТУ 2244–001-78041477–2005) – 8 мм</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 80 мм</div>	3947.48	
Балконы и лоджии в квартирах	6		<div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 40 мм</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 40 мм</div>	573.60	

1. Общие указания см. л. 2.
2. Условные обозначения см. л. 1.
3. Данный лист см. совместно с л. 34, 36, 38, 40–42, 44.

Номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м²	Примечание
Лестницы (проступи, подступенки, площадки)	7		<div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996–2019)</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 –15 мм</div> <div>- Ж.б. плита конструкция</div> <div>h пола = 30 мм</div> <div>Площадки</div> <div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996–2019)</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 – 35 мм</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	380,1	
Балконы незадымляемых лестничных клеток	8		<div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996–2019)</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 – 35 мм</div> <div>- Гидроизоляция – обмазочная “Ceresit Cr65” (или аналог) – 2 слоя</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	222.20	
Машинное помещение лифтов	9		<div>- Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 40 мм (ТУ 5745–001-49316849-05)</div> <div>- Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) (ТУ 2244–001-78041477–2005) – 8 мм</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	17.50	
Помещения подвала					
Тамбур-шлюзы, коридоры	10		<div>- Шлифовка Ж.б. фундаментной плиты / плиты перекрытия</div>	219,69	
Технические помещения	11		<div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе –20 мм (ГОСТ 13996–2019)</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора с уклоном в сторону дверного проема или прямка (если таковой есть)</div> <div>- Ж.б. фундаментная плита / плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	37.30	
Прямки	14		<div>- Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB (завести на 300 мм на стены прямка)</div> <div>- Клеевой состав LOGICROOF Spray Клей контактный</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 по уклону</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	3.70	

Изм.

1

Разраб.

Колуч.

Лист

Зам

01-25

№ док.

Подпись

Дата

Н.контр.

ГИП

Трубин

Ушаков

02.25

02.25

02.25

02.25

02-2023-Р-1-АР

Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47
I-й этап строительства. Корректировка 3

Архитектурные решения

Стадия

Р

Лист

109

Листов

Блок-секция 4.
Эxpликaция пoлoв

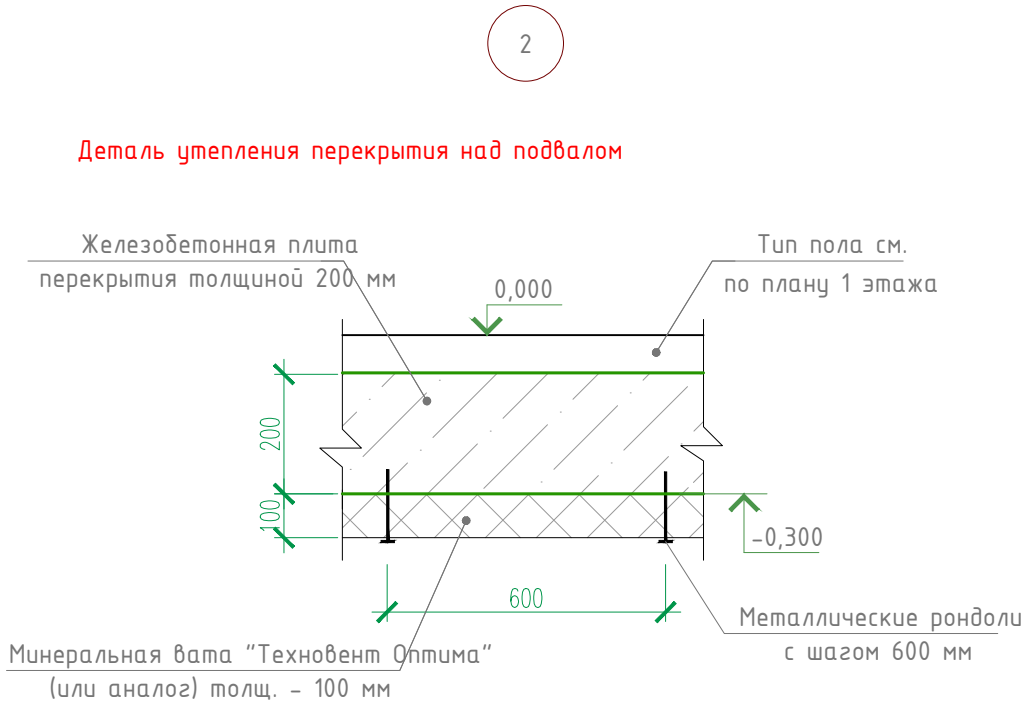
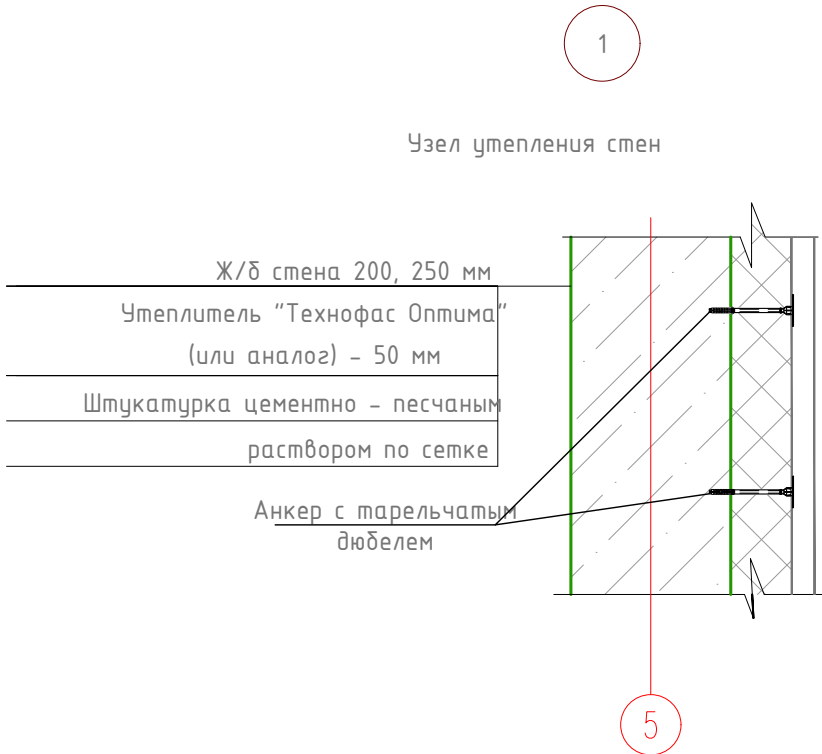
000 “НПТ”

Копировал

A2





Ведомость отделки помещений (блок-секция 4)								
Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородок/панель			Примечания
	Площ. м ²	Вид отделки	Площ. м ²	Вид отделки	Площ. м ²	Вид отделки	Высота мм	
План подвала.								
Коридоры, тамбур-шлюзы	222.40 –	УШП 2 ПП	611.60 56.20	ПБС ПКС				
Технические помещения	37.30 –	УШП 2 ПП	104.70 46.10 150.80	ПБС ПКС ВО				
План 1 этажа.								
Вестибюль, тамбуры, внеквартирные коридоры, лифтовый холл	36.60 5.60	ПП, ВО УШП1, ВО	32.90 25.40 39.90 21.40 15.30 4.00 138.90	ПБС ПКС ПКРС УЛБ1 УЛБ2 ПГС ВО	–	–	–	
Комната уборочного инвентаря, колясочная	10.00	ПП, ВО	11.90 21.00 6.80 4.30 19.60	ПБС ПКРС УЛГ ВО ПГС	24.40	ОКП	1800	
Планы 2–24 этажей								
Внеквартирные коридоры, лифтовые холлы	860.40	ПП, ВО	822.70 559.20 823.40 292.10 108.80 49.70 2655.90	ПБС ПКС ПКРС УЛБ1 УЛБ2 ПГС ВО	–	–	–	
Машинное помещение лифтов	17.50	ПП, ВО	26.90 10.00 36.90	ПБС ПКРС ВО	–	–	–	
Лестницы								
Лестничная клетка жилого дома	458.30	ПП, ВО	374.90 276.20 535.70 1186.80	ПБС ПКРС УЛБ ВО	–	–	–	
Балкон незадымляемой лестничной клетки	231.90	Отшлифованная бетонная поверхность, грунтовка, ВО		–	–	–	–	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Расшифровка кодов видов работ			
Код	Наименование	Код	Наименование
ПП	Подготовка бетонных поверхностей потолков: 1. грунтовка адгезионная Бетонконтакт ВД-АК 014 (или аналог) 2. шпатлевка "Консолит 565" b=5 мм (или аналог)	ПКС	Подготовка кирпичных поверхностей стен: 1. грунтовка акриловая "Дюобиндер" (или аналог) 2. штукатурка известково-цементным раствором 3. грунтовка акриловая "Дюобиндер" (или аналог) 4. шпатлевка "Консолит 565" b=5 мм (или аналог)
УШП1	Утепление бетонной поверхности потолков (тамбуры) с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата "Технофас" – 100 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке	ПКРС	Подготовка блоков из ячеистого бетона и керамзитобетонных поверхностей стен: 1. грунтовка акриловая "Дюобиндер" (или аналог) 2. штукатурка известково-цементным раствором 3. грунтовка акриловая "Дюобиндер" (или аналог) 4. шпатлевка "Консолит 565" b=5 мм (или аналог)
УШП2	Утепление бетонной поверхности потолков : 1. минеральная вата "Техноверм" – 100 мм (или аналог)	УЛБ1	Утепление бетонной поверхности стен с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата "Технофас" – 50 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке
ПБС	Подготовка бетонных поверхностей стен: 1. грунтовка адгезионная Бетонконтакт ВД-АК 014 (или аналог) 2. шпатлевка "Консолит 565" b=5мм (или аналог)	УЛГ	Утепление газобетонной поверхности стен с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата "Технофас" – 50 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке
ОКП	Облицовка керамической плиткой ГОСТ 13996–2019 на клею		
ВО	Окраска поверхности стен водоэмульсионной краской		
ПГС	Подготовка гипсокартонных поверхностей стен: 1. грунтовка акриловая "Дюобиндер" (или аналог) 2. шпатлевка "Консолит 565" b=5 мм (или аналог) 3. грунтовка акриловая "Дюобиндер" (или аналог)	УЛБ2	Утепление поверхности стен из ячеистого бетона с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата "Технофас" – 50 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке

2. Общие указания см. л. 2.
 3. Условные обозначения см. лист л. 1.
 4. Подготовка и окраска поверхностей красящими составами должна соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия" для улучшенной отделки.
 5. На путях эвакуации для внутренней отделки применяются материалы, удовлетворяющие материалам СП 1.13130.2109 по горючести, воспламеняемости, дымообразующей способности и токсичности.
 6. Согласно "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности " N 123-ФЗ для отделки стен, потолков не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем КМ0 (4Г) – для лестничных клеток, лифтовых холлов; КМ1 (Г1; В1; Д2; Т2) – для общих коридоров, холлов.
 7. Материалы для отделки стен, потолков должны иметь сертификат соответствия и гигиенический сертификат.
 8. Облицовку керамической плиткой кирпичных и бетонных поверхностей выполнять на цементно-песчаном растворе.
 9. Отделка торцов и низа лестничных маршей учтена в отделке потолков.
 10. Расход материалов в ведомости отделки по всем видам работ приведен с 5%-ным запасом.
 11. Заделку стояков проводить после прокладки коммуникаций.
 12. Газобетонные и керамзитобетонные стены и перегородки выполнить с армированием. Армирование газобетонных и керамзитобетонных стен и перегородок см. комплект 02-2023-Р-1.1-КЖ14.
 13. Отделка квартир выполняется на усмотрение и силами собственников.
 14. Примыкание полов к стенам, перегородкам выполнять по серии 2.144-/88.
 15. Керамические плитки применяемые для покрытий полов в помещениях с мокрым режимом и на крыльцах (в т.ч. пандусах) должны иметь рифленую лицевую поверхность, исключающую скольжение.
 16. В коридорах, площадках лестничной клетки, лифтовых холлах, внеквартирных помещениях, технических помещениях выполнять керамический плитку высотой 100 мм. Длина плитки БС-4 – 868,30 п.м., в т.ч. в технических помещениях подвала – 33,90 п.м.
 17. Гидроизоляцию в местах примыкания пола к стенам непрерывно продолжать на высоту 300 мм.
 18. Устройство полов выполнять в соответствии со СП 29.13330.2011.
 19. Полы на балконах незадымляемых лестничных клеток выполнять переменными за счет уклоны прослойки из цементно-песчаного раствора, толщ. 20–30 мм.
 20. Расход утеплителя по потолку подвала – 259,70 м²
- (Расход утеплителя рассчитан по всей плоскости потолка подвала – в коридорах, тамбур-шлюзах и технических помещениях, включая опуски).

						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
								Р	110	
						Литер 1. Блок-секция 4. Ведомость отделки помещений		000 "НПТ"		
Н.контр.	Трубин				02.25					
ГИП	Ушаков				02.25					

Блок–секция 5. Спецификация элементов заполнения проемов (начало)

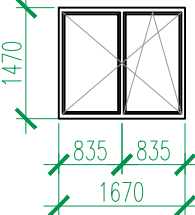
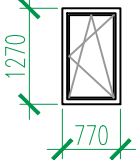
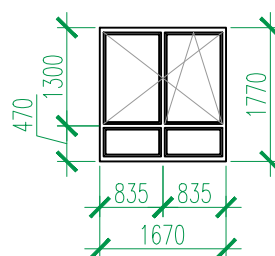
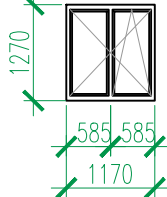
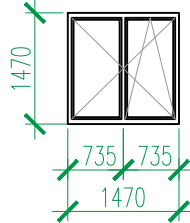
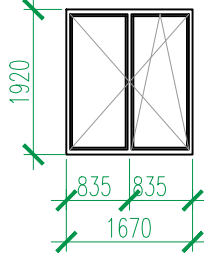
Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество			Примечание
				Блок–секция 5		Всего	
				1–3 эт.	4–24 эт.		
ВН–10	см. лист АР–137–140 ГОСТ 23166–99		Индивидуальный витраж остекления	3	14	17	
ВН–10.2			Индивидуальный витраж остекления	–	7	7	
ВН–21			Индивидуальный витраж остекления	2	14	16	
ВН–21.2			Индивидуальный витраж остекления	–	7	7	
ВН–21*			Индивидуальный витраж остекления	3	–	3	
ВН–21.1*			Индивидуальный витраж остекления	–	14	14	
ВН–21.2*			Индивидуальный витраж остекления	–	7	7	
ВН–22*			Индивидуальный витраж остекления	3	14	17	
ВН–22.1*			Индивидуальный витраж остекления	–	7	7	
ВН–23*			Индивидуальный витраж остекления	2	14	16	
ВН–23.1*			Индивидуальный витраж остекления	–	7	7	
ВН–24*			Индивидуальный витраж остекления	2	–	2	
ВН–24.1*			Индивидуальный витраж остекления	–	14	14	
ВН–24.2*			Индивидуальный витраж остекления	–	7	7	
ВН–25*			Индивидуальный витраж остекления	1	14	15	
ВН–25.1*			Индивидуальный витраж остекления	–	7	7	

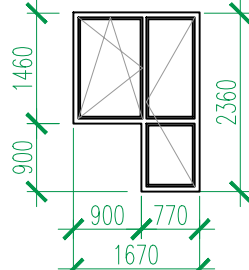
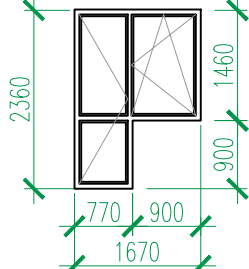
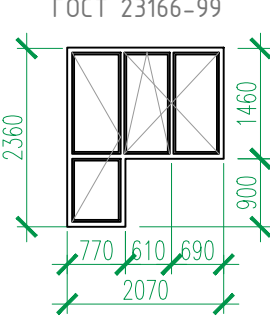
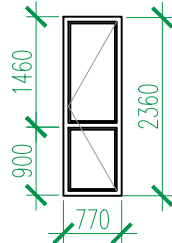
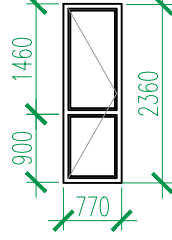
1. Общие указания см. л.2, л.116.
2. Данный лист см. совместно с планами этажей л. АР–36, 38, 40, 41, 42.

Взам. инв. ?	
Погр. и дата	
Инв. ? подл.	





						02–2023–Р–1–АР			
						Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47. I–й этап строительства. Корректировка 2			
Изм.	Кол. уч.	Лист	N° док.	Погр.	Дата				
Разраб.		Ершова			05.24	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Хорошунин			05.24		Р	111	
						Блок–секция 5. Спецификация элементов заполнения проемов (начало)	ИП Бурькин Д.Н. г. Краснодар		
Н.контр.		Бурькин			05.24				

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

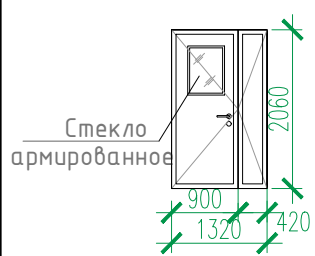
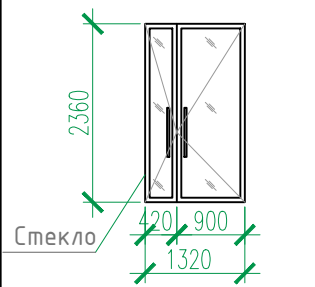
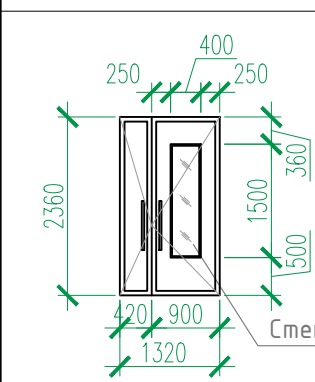
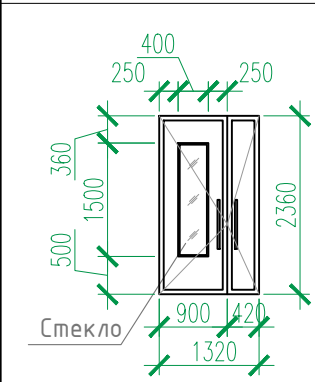
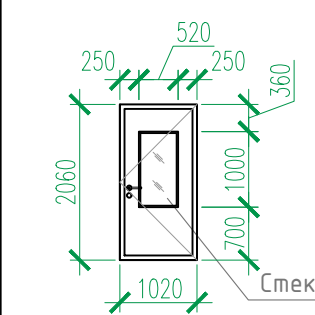
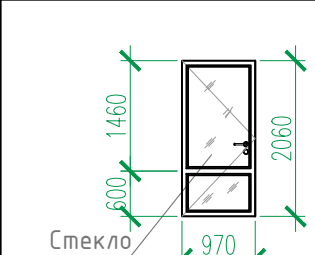
Блок-секция 5. Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)									
Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество				Всего	Примечание
				Литер 1. Блок-секция 5					
				–1 эт.	1 эт.	2,3 эт.	4–24 эт.		
ОК–1	<p>ГОСТ 23166-99</p> 	1700х1500	ОП ОСП 15–17 ПО–СВ	–	2	8	21	32	
		30х200х1800	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК–4	<p>ГОСТ 23166-99</p> 	800х1300	ОП ОСП 13–8 ПО Л	1	–	–	–	1	см. прим. 3
		30х200х850	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК–5	<p>ГОСТ 23166-99</p> 	1700х1800	ОП ОСП 18–17 ПО–СВ	–	–	–	63	63	
		30х200х1800	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК–6	<p>ГОСТ 23166-99</p> 	1200х1300	ОП ОСП 13–12 ПО–СВ	1	–	–	–	1	см. прим. 3
ОК–7	<p>ГОСТ 23166-99</p> 	1500х1500	ОП ОСП 15–15 ПО–СВ	–	1	4	42	47	
		30х200х1600	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК–11	<p>ГОСТ 23166-99</p> 	1700х1950	ОП ОСП 19,5–17 ПО–СВ	–	1	–	–	1	
		30х200х1750	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						

Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество				Всего	Примечание
				Литер 1. Блок-секция 5					
				–1 эт.	1 эт.	2,3 эт.	4–24 эт		
ББ-1		1700х2400	БП ОСП 24-17 ПО-СВ	-	-	2	21	23	
		30х200х950	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ББ-2		1700х2400	БП ОСП 24-17 ПО-СВ	-	-	4	42	46	
		30х200х950	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ББ-3		1500х2400	БП ОСП 24-17 ПО-СВ	-	1	2	21	24	
		30х200х750	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ББ-6		2100х2400	БП ОСП 24-21 ПО-СВ	-	1	2	21	24	
		30х200х1350	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ББ-7		800х2400	БП ОСП 24-8 СВ Л	-	1	2	21	24	
ББ-8		800х2400	БП ОСП 24-8 СВ П	-	-	2	21	23	





1. Общие указания см. л.2, л.116.
2. Данный лист см. совместно с л. 34, 36, 38, 40–42.
3. Окна в подвале предусмотреть с функцией проветривания и закрыть снаружи москитной сеткой.
4. Использование оконных блоков из ПВХ с однокамерными стеклопакетами из стекла толщиной 4мм, приведенное сопротивление теплопередачи которых составляет 0,51 м² С/Вт.
Эксплуатационные характеристики окон:
Класс по показателю сопротивления теплопередаче – Г1
Класс по показателю воздухо- и водопроницаемости – Б
Класс по показателю звукоизоляции – Г
Класс по показателю общего коэффициента пропускания света – Б
Класс по показателю сопротивления ветровой нагрузке – А
Морозостойкое исполнение не требуется.

						02-2023-Р-1-АР					
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Гамма				02.25				Р	112	
Н.контр.	Трубин				02.25	Блок-секция 5. Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)			ООО "НПТ"		
ГИП	Ушаков				02.25						

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Блок-секция 5. Спецификация элементов заполнения проемов (окончание)										
Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество					Всего	Примечание
				Литер 1. Блок-секция 5						
				Подвал	1 эт.	2,3 эт.	4-24 эт.	Кровля		
1	НПО "ПУЛЬС" ТУ 5262-001-47935838-99 (или аналог)	1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(EI30)-Пр	1	-	-	-	1	2	примеч. 4
2		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(EI30)-Л	2	1	-	-	-	3	примеч. 4
4		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(EIS30)-Л в дымогазонепроницаемом исполнении	2	-	-	-	-	2	примеч. 4
6		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/60(EIS60)-Л в дымогазонепроницаемом исполнении	1	-	-	-	-	1	примеч. 4
7		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/60(EI60)-Пр	-	-	-	-	1	1	примеч. 4
8		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/60(EI60)-Пр	1	-	-	-	-	1	примеч. 4
10	НПО "ПУЛЬС" ТУ 5262-001-47935838-99 (или аналог) 	1350X2100	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-ПУЛЬС-02/30(EIS30)-Л в дымогазонепроницаемом исполнении	-	-	2	21	-	23	примеч. 4 остекленная
11		1350x2400	Алюминиевый профиль	-	1	-	-	-	1	остекленная
13		1350x2400	ДСН, Дп, Брг, Пр, Н, Псп, МЗ, О ГОСТ 31173-2016	-	2	-	-	-	2	остекленная, примеч. 2,4,5
14		1350x2400	ДСН, Дп, Брг, Л, Н, Псп, МЗ, О ГОСТ 31173-2016	-	1	-	-	-	1	остекленная, примеч. 2,4,5
15		1050x2100	ДСН, Оп, Брг, Пр, Н, Псп, МЗ, О ГОСТ 31173-2016	-	-	2	21	-	23	остекленная, примеч. 3,4
18		1000x2100	ДПН, О, Оп, Бпр, Пр, Вп, Р ГОСТ 30970-2014	-	-	2	21	-	23	остекленная, примеч. 3,4

1. Общие указания см. л.2, л.116.
- Наружные двери в жилой дом укомплектовать кодовыми замками и доводчиками **1 класса безотказности и 1-го класса коррозионной стойкости 1 по ГОСТ 561777-2014. Общий класс доводчика определяется по таб.3 ГОСТ 56177-2014 в зависимости от массы дверного полотна.**
2. Заполнение остекленной части дверных проемов лестничных клеток армированным стеклом по (ГОСТ 7481-2013) толщиной 6 мм.
3. Противопожарные, наружные двери, двери в лестничных клетках на всех этажах выполнить с уплотнением в притворах и оборудовать приборами для самозакрывания - **доводчиками 1 класса безотказности и 1-го класса коррозионной стойкости 1 по ГОСТ 561777-2014.**
4. Согласно СП 59.13330.2020 “В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. Нижняя часть стеклянных дверных полотен на высоту не менее 0,3 м от уровня пола должна быть защищена противоударной полосой.
5. Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м.”
6. Данный лист см. совместно с л. 34, 36, 38, 40–42, 44.
7. Противопожарные двери выполнить с выпадющим порогом.

						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
					Р			113		
						Блок-секция 5. Спецификация элементов заполнения проемов (окончание)		ООО "НПТ"		
Н.контр.		Трубин			02.25					
ГИП		Ушаков			02.25					

Блок-секция 5. Экспликация полов					
Номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м ²	Примечание
Крыльцо, спуск в подвал	1		– Покрытие – керамическая плитка на морозостойком клею – 15 мм (ГОСТ 13996-2019) – Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 (выравнивающая) – 15 мм – Ж.б. конструкция h пола = 30 мм Площадки – Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996-2019) – Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 – 35(75) мм – Ж.б. плита перекрытия h пола = 50(90) мм	51.20 в том числе: – выше 0.000: 32.8 – Вход 7: 18,4	см. отметки площадок на планах
Вне-квартирные коридоры, вестибюль, лифтовые холлы, тамбуры	2		– Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 20 мм (ГОСТ 13996-2019) – Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 70 мм (ТУ 5745-001-49316849-05) – Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) – 8 мм (ТУ 2244-001-78041477-2005) – Ж.б. плита перекрытия h пола = 100 мм	872.00	
Комната уборочного инвентаря, колясочная	3		– Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 20 мм (ГОСТ 13996-2019) – Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 70 мм (ТУ 5745-001-49316849-05) – Гидроизоляция – обмазочная “Ceresit Cr65” (или аналог) – 2 слоя – Ж.б. плита перекрытия h пола = 90 мм	9.60	
Санузлы в квартирах	4		– Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 50 мм (ТУ 5745-001-49316849-05) – Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) (ТУ 2244-001-78041477-2005) – 8 мм – Гидроизоляция – обмазочная “Ceresit Cr65” (или аналог) – 2 слоя – Ж.б. плита перекрытия h пола = 60 мм	495.60	
Жилые комнаты, кухни, прихожие, квартирные коридоры	5		– Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 70 мм (ТУ 5745-001-49316849-05) – Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) (ТУ 2244-001-78041477-2005) – 8 мм – Ж.б. плита перекрытия h пола = 80 мм	3884,98	
Балконы и лоджии в квартирах	6		– Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 40 мм – Ж.б. плита перекрытия h пола = 40 мм	569.90	

1. Общие указания см. л. 2.
2. Условные обозначения см. л. 1.
3. Данный лист см. совместно с л. 34, 36, 38, 40–42, 44.

Номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м ²	Примечание
Лестницы (проступи, подступенки, площадки)	7		– Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996-2019) – Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 –15 мм – Ж.б. плита конструкция h пола = 30 мм Площадки – Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996-2019) – Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 – 35 мм – Ж.б. плита перекрытия h пола = 50 мм	380,1	
Балконы незадымляемых лестничных клеток	8		– Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996-2019) – Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 – 35 мм – Гидроизоляция – обмазочная “Ceresit Cr65” (или аналог) – 2 слоя – Ж.б. плита перекрытия h пола = 50 мм	223.60	
Машинное помещение лифтов	9		– Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 40 мм (ТУ 5745-001-49316849-05) – Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) (ТУ 2244-001-78041477-2005) – 8 мм – Ж.б. плита перекрытия h пола = 50 мм	17.10	
Помещения подвала					
Тамбур-шлюзы, коридоры	10		– Шлифовка Ж.б. фундаментной плиты / плиты перекрытия	128,92	
Технические помещения	11		– Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе –20 мм (ГОСТ 13996-2019) – Стяжка из цементно-песчаного раствора с уклоном в сторону дверного проема или приямка (если таковой есть) – Ж.б. фундаментная плита / плита перекрытия h пола = 50 мм	117.30	
Приямки	14		– Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB (забести на 300 мм на стены приямка) – Клеевой состав LOGICROOF Spray Клей контактный – Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 по уклону – Ж.б. плита перекрытия h пола = 50 мм	3.00	

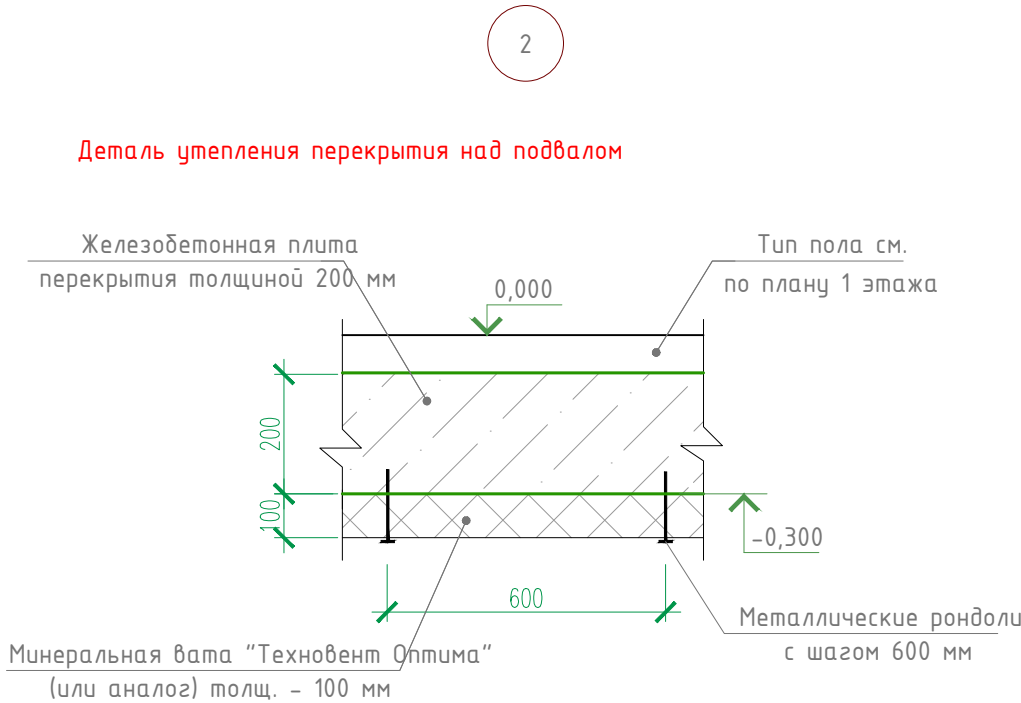
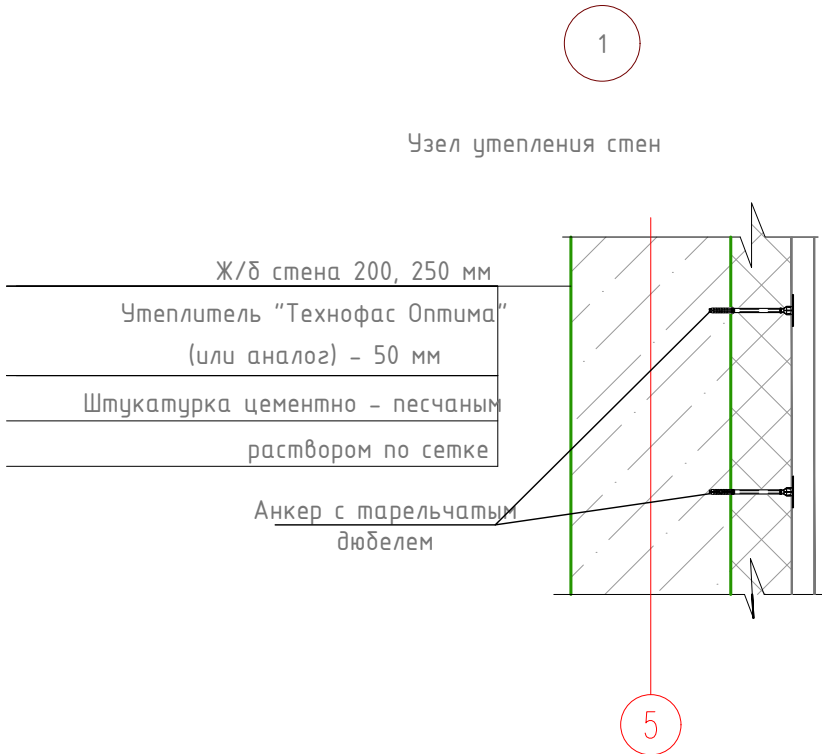
Номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м ²	Примечание
Встроенные помещения общественного назначения					
Помещения офисов	12		– Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 70 мм (ТУ 5745-001-49316849-05) – Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) (ТУ 2244-001-78041477-2005) – 8 мм – Ж.б. плита перекрытия h пола = 80 мм	66.60	
Санузел, тамбур санузла	13		– Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 70 мм (ТУ 5745-001-49316849-05) – Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) (ТУ 2244-001-78041477-2005) – 8 мм – Гидроизоляция – обмазочная “Ceresit Cr65” (или аналог) –2 слоя – Ж.б. плита перекрытия h пола = 80 мм	9.50	

Изм. №	Изд. №	Взам. инв. №
Полн. и дата		
Изм. №	Изд. №	Взам. инв. №
Полн. и дата		

							02-2023-Р-1-АР
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новоросийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3	
Изм.	Жолуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разраб.	Гамма				02.25	Архитектурные решения	Стадия Р
							Лист 114
							Листов
Н.контр.	Трубин				02.25	Блок-секция 5. Экспликация полов	
ГИП	Ушаков				02.25		

Ведомость отделки помещений (блок-секция 5)								
Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородок/панель			Примечания
	Площ. м ²	Вид отделки	Площ. м ²	Вид отделки	Площ. м ²	Вид отделки	Высота мм	
План подвала.								
Коридоры, тамбур–шлюзы	139.90 –	УШП 2 ПП	410.70 98.50	ПБС ПКС				
Технические помещения	117.30 –	УШП 2 ПП	341.80 90.00 431.80	ПБС ПКС ВО				
План 1 этажа.								
Вестибюль, тамбуры, внеквартирные коридоры, лифтовый холл	33.10 5.60	ПП, ВО УШП1, ВО	30.40 11.20 40.70 23.20 15.00 1.50 122.00	ПБС ПКС ПКРС УЛБ1 УЛБ2 ПГС ВО	–	–	–	
Комната уборочного инвентаря, колясочная	9.60	ПП, ВО	12.00 20.90 6.80 17.90 4.30	ПБС ПКРС УЛГ ВО ПГС	26.10	ОКП	1800	
Планы 2–24 этажей								
Внеквартирные коридоры, лифтовые холлы	829.00	ПП, ВО	823.90 575.00 597.10 282.60 105.60 50.90 2435.10	ПБС ПКС ПКРС УЛБ1 УЛБ2 ПГС ВО	–	–	–	
Машинное помещение лифтов	17.50	ПП, ВО	26.90 9.90 36.80	ПБС ПКРС ВО	–	–	–	
Лестницы								
Лестничная клетка жилого дома	458.30	ПП, ВО	374.90 276.20 535.70 1186.80	ПБС ПКРС УЛБ ВО	–	–	–	
Балкон незадымляемой лестничной клетки	233.30	Отшлифованная бетонная поверхность, грунтовка, ВО		–	–	–	–	





Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



Расшифровка кодов видов работ			
Код	Наименование	Код	Наименование
ПП	Подготовка бетонных поверхностей потолков: 1. грунтовка адгезионная Бетонконтакт ВД-АК 014 (или аналог) 2. шпатлевка "Консолит 565" b=5 mm (или аналог)	ПКС	Подготовка кирпичных поверхностей стен: 1. грунтовка акриловая "Диобиндер" (или аналог) 2. штукатурка известково-цементным раствором 3. грунтовка акриловая "Диобиндер" (или аналог) 4. шпатлевка "Консолит 565" b=5 mm (или аналог)
УШП1	Утепление бетонной поверхности потолков (тамбуры) с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата "Технофас" – 100 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке	ПКРС	Подготовка блоков из ячеистого бетона и керамзитобетонных поверхностей стен: 1. грунтовка акриловая "Диобиндер" (или аналог) 2. штукатурка известково-цементным раствором 3. грунтовка акриловая "Диобиндер" (или аналог) 4. шпатлевка "Консолит 565" b=5 mm (или аналог)
УШП2	Утепление бетонной поверхности потолков : 1. минеральная вата "Техновент" – 100 мм (или аналог)	УЛБ1	Утепление бетонной поверхности стен с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата "Технофас" – 50 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке
ПБС	Подготовка бетонных поверхностей стен: 1. грунтовка адгезионная Бетонконтакт ВД-АК 014 (или аналог) 2. шпатлевка "Консолит 565" b=5mm (или аналог)	УЛГ	Утепление газобетонной поверхности стен с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата "Технофас" – 50 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке
ОКП	Облицовка керамической плиткой ГОСТ 13996–2019 на клею	УЛБ2	Утепление поверхности стен из ячеистого бетона с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата "Технофас" – 50 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке
ВО	Окраска поверхности стен водоэмульсионной краской		
ПГС	Подготовка гипсокартонных поверхностей стен: 1. грунтовка акриловая "Диобиндер" (или аналог) 2. шпатлевка "Консолит 565" b=5 mm (или аналог) 3. грунтовка акриловая "Диобиндер" (или аналог)		

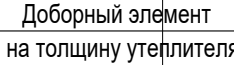
- Общие указания см. л. 2.
- Условные обозначения см. лист л. 1.
- Подготовка и окраска поверхностей красящими составами должна соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия" для улучшенной отделки.
- На путях эвакуации для внутренней отделки применяются материалы, удовлетворяющие материалам СП 1.13130.2109 по горючести, воспламеняемости, дымообразующей способности и токсичности.
- Согласно "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности " N 123-ФЗ для отделки стен, потолков не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем КМ0 (4Г) – для лестничных клеток, лифтовых холлов; КМ1 (Г1; В1; Д2; Т2) – для общих коридоров, холлов.
- Материалы для отделки стен, потолков должны иметь сертификат соответствия и гигиенический сертификат.
- Облицовку керамической плиткой кирпичных и бетонных поверхностей выполнить на цементно-песчаном растворе.
- Отделка торцов и низа лестничных маршей учтена в отделке потолков.
- Расход материалов в ведомости отделки по всем видам работ приведен с 5%-ным запасом.
- Заделку стояков проводить после прокладки коммуникаций.
- Газобетонные и керамзитобетонные стены и перегородки выполнить с армированием. Армирование газобетонных и керамзитобетонных стен и перегородок см. комплект **02-2023-Р-1.1-КЖ15**.
- Отделка квартир выполняется на усмотрение и силами собственника.
- Примыкание полов к стенам, перегородкам выполнить по серии 2.144-/88.
- Керамические плитки применяемые для покрытий полов в помещениях с мокрым режимом и на крыльцах (в т.ч. пандусах) должны иметь рифленую лицевую поверхность, исключающую скольжение.
- В коридорах, площадках лестничной клетки, лифтовых холлах, внеквартирных помещениях, технических помещениях выполнить керамический плинтус высотой 100 мм. Длина плинтуса БС-4 – 862.50 п.м., в т.ч. в технических помещениях подвала – 99.00 п.м.
- Гидроизоляцию в местах примыкания пола к стенам непрерывно продолжать на высоту 300 мм.
- Устройство полов выполнять в соответствии со СП 29.13330.2011.
- Полы на балконах незадымляемых лестничных клеток выполнить переменными за счет уклона прослойки из цементно-песчаного раствора, толщ. 20–30 мм.
- Расход утеплителя по потолку подвала – 257.20 м²

(Расход утеплителя рассчитан по всей плоскости потолка подвала – в коридорах, тамбур-шлюзах и технических помещениях, включая опуски).

						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.	Гамма				02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
					Р			115		
						Блок-секция 5. Ведомость отделки помещений		ООО "НПТ"		
Н.контр.	Трудин				02.25					
ГИП	Ушаков				02.25					

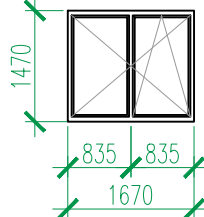
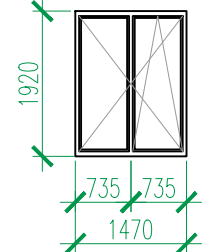
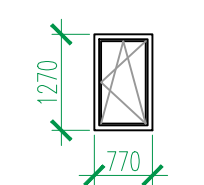
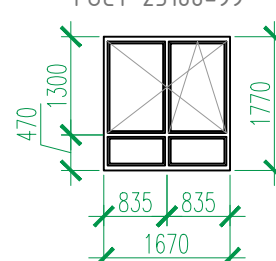
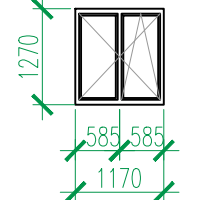
Блок-секция 6. Спецификация элементов заполнения проемов (начало)							
Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество		Примечание	
				Блок-секция 6			Всего
				1-3 эт.	4-24 эт.		

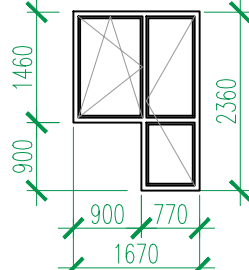
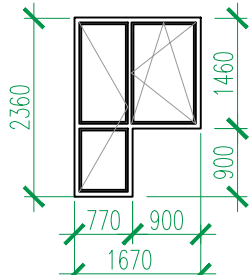
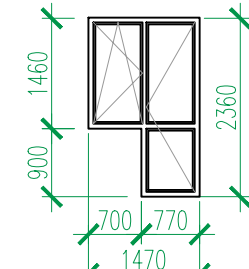
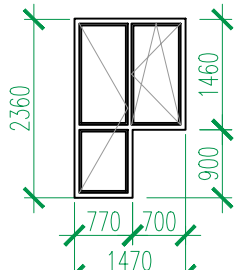
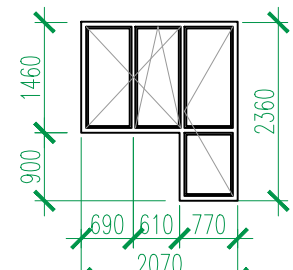
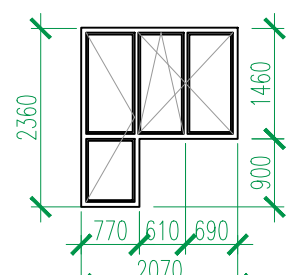
ВН-3*	см. лист АР-136-141 ГОСТ 23166-99		Индивидуальный витраж остекления	3	–	3	
ВН-3.1*			Индивидуальный витраж остекления	–	14	14	
ВН-3.2*			Индивидуальный витраж остекления	–	7	7	
ВН-10			Индивидуальный витраж остекления	3	14	17	
ВН-10.2			Индивидуальный витраж остекления	–	7	7	
ВН-10*			Индивидуальный витраж остекления	3	–	3	
ВН-10.1*			Индивидуальный витраж остекления	–	14	14	
ВН-10.2*			Индивидуальный витраж остекления	–	7	7	
ВН-19*			Индивидуальный витраж остекления	3	14	17	
ВН-19.1*			Индивидуальный витраж остекления	–	7	7	
ВН-20*			Индивидуальный витраж остекления	2	14	16	
ВН-20.1*			Индивидуальный витраж остекления	–	7	7	
ВН-26			Индивидуальный витраж остекления	3	–	3	
ВН-26.1			Индивидуальный витраж остекления	–	14	14	
ВН-26.2			Индивидуальный витраж остекления	–	7	7	
ВН-27			Индивидуальный витраж остекления	3	–	3	
ВН-27.1			Индивидуальный витраж остекления	–	14	14	
ВН-27.2			Индивидуальный витраж остекления	–	7	7	
ВН-28			Индивидуальный витраж остекления	3	–	3	
ВН-28.1			Индивидуальный витраж остекления	–	14	14	
ВН-28.2			Индивидуальный витраж остекления	–	7	7	
ВН-29			Индивидуальный витраж остекления	3	–	3	
ВН-29.1			Индивидуальный витраж остекления	–	14	14	
ВН-29.2			Индивидуальный витраж остекления	–	7	7	
ВН-30			Индивидуальный витраж остекления	3	–	3	
ВН-30.1			Индивидуальный витраж остекления	–	14	14	
ВН-30.2			Индивидуальный витраж остекления	–	7	7	
ВН-31			Индивидуальный витраж остекления	3	14	17	
ВН-31.1			Индивидуальный витраж остекления	–	7	7	







- импосты окон, балконных дверей, внутренних витражей – металлопластиковые
- импосты витражей входной группы первого этажа – алюминиевые
- импосты витражей офисных помещений – алюминиевые
- приведенное сопротивление теплопередаче класса Г2, ($R_0=0.51 \text{ м}^2 \text{ К/Вт}$)
- сопротивление воздухопроницанию – класса А
- ветровая нагрузка – класса А.

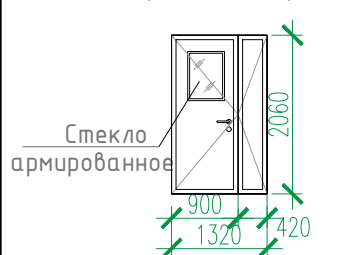
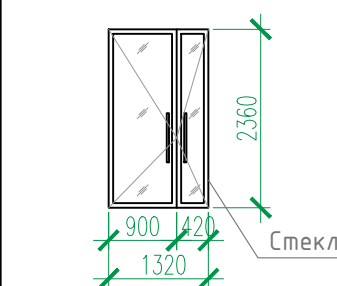
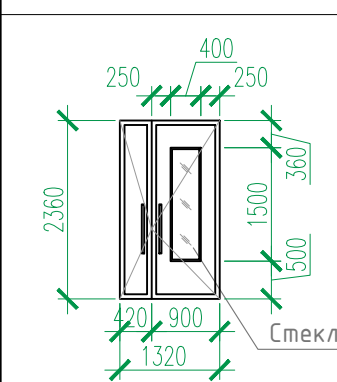
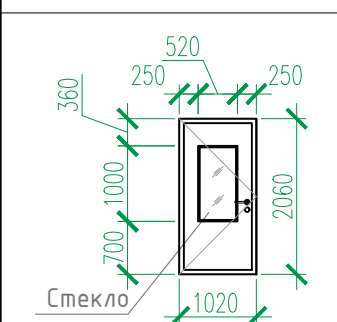
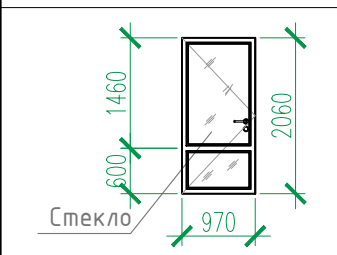
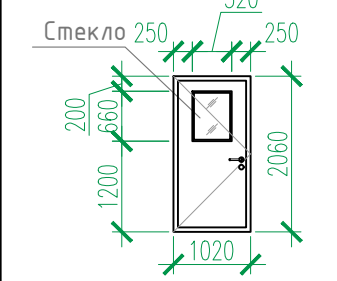
						02-2023-Р-1-АР				
						Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47. 1-й этап строительства. Корректировка 2				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разроб.		Ершова			05.24	Архитектурные решения		Стация	Лист	Листов
ГАП		Хорошунин			05.24			Р	116	
						Блок-секция 6. Спецификация элементов заполнения проемов (начало)		ИП Бурякин Д.Н. г. Краснодар		
Н.контр.		Бурякин			05.24					

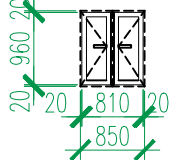
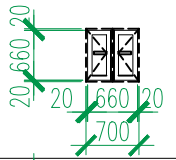
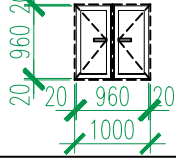
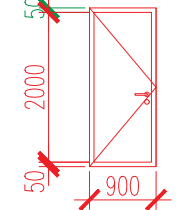
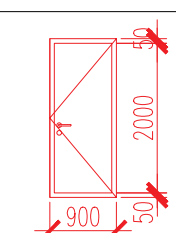
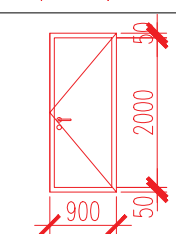
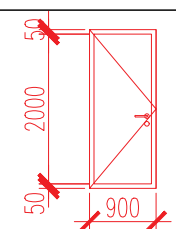
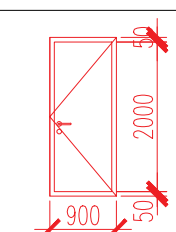
Блок-секция 6. Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)									
Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество				Всего	Примечание
				Блок-секция 6					
				–1 эт.	1 эт.	2,3 эт.	4–24 эт.		
ОК-1	<p>ГОСТ 23166-99</p> 	1700x1500	ОП ОСП 15-17 ПО-СВ	–	8	18	63	89	
		30x200x1800	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК-3	<p>ГОСТ 23166-99</p> 	1500x1950	ОП ОСП 19,5-15 ПО-СВ	–	1	–	–	1	
		30x200x1600	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК-4	<p>ГОСТ 23166-99</p> 	800x1300	ОП ОСП 13-8 ПО Л	1	–	–	–	1	см. прим. 3
		30x200x850	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК-5	<p>ГОСТ 23166-99</p> 	1700x1800	ОП ОСП 18-17 ПО-СВ	–	–	–	126	126	
		30x200x1800	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК-6	<p>ГОСТ 23166-99</p> 	1200x1300	ОП ОСП 13-12 ПО-СВ	1	–	–	–	1	см. прим. 3

Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество				Всего	Примечание
				Блок-секция 6					
				–1 эт.	1 эт.	2,3 эт.	4–24 эт.		
ББ-1	<div>ГОСТ 23166-99</div> 	1700x2400	БП ОСП 24-17 ПО-СВ	-	5	10	105	120	
		30x200x950	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ББ-2	<div>ГОСТ 23166-99</div> 	1700x2400	БП ОСП 24-17 ПО-СВ	-	1	4	42	47	
		30x200x950	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ББ-3	<div>ГОСТ 23166-99</div> 	1500x2400	БП ОСП 24-17 ПО-СВ	-	2	4	42	48	
		30x200x750	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ББ-4	<div>ГОСТ 23166-99</div> 	1500x2400	БП ОСП 24-15 ПО-СВ	-	1	2	21	24	
		30x200x750	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ББ-5	<div>ГОСТ 23166-99</div> 	2100x2400	БП ОСП 24-21 ПО-СВ	-	1	2	21	24	
		30x200x1350	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ББ-6	<div>ГОСТ 23166-99</div> 	2100x2400	БП ОСП 24-21 ПО-СВ	-	1	2	21	24	
		30x200x1350	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						





1. Общие указания см. л.2, л.116.
2. Данный лист см. совместно с л. 45, 47, 49, 51-53.
3. Окна в подвале предусмотреть с функцией проветривания и закрыть снаружи москитной сеткой.
4. Использование оконных блоков из ПВХ с однокамерными стеклопакетами из стекла толщиной 4мм, приведенное сопротивление теплопередачи которых составляет 0,51 м² С/Вт.
Эксплуатационные характеристики окон:
Класс по показателю сопротивления теплопередаче – Г1
Класс по показателю воздухо- и водопроницаемости – Б
Класс по показателю звукоизоляции – Г
Класс по показателю общего коэффициента пропускания света – Б
Класс по показателю сопротивления ветровой нагрузке – А
Морозостойкое исполнение не требуется.

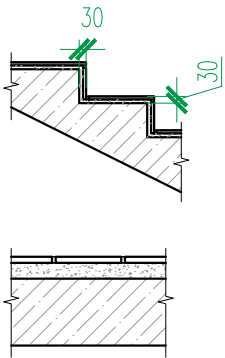
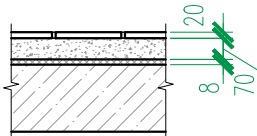
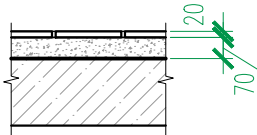
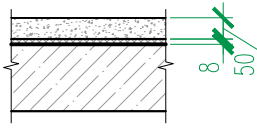
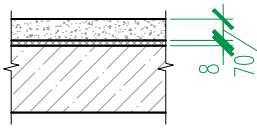
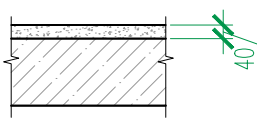
						02-2023-Р-1-АР					
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Гамма				02.25				Р	117	
						Блок-секция 6. Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)			ООО "НПТ"		
Н.контр.	Трубин				02.25						
ГИП	Ушаков				02.25						

Блок-секция 6. Спецификация элементов заполнения проемов (окончание)										
Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество					Всего	Примечание
				Литер 1. Блок-секция 6						
				Подвал	1 эт.	2,3 эт.	4–24 эт.	Кровля		
1	НПО “ПУЛЬС” ТУ 5262-001-47935838-99 (или аналог)	1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(EI30)-Пр	1	-	-	-	-	1	примеч. 4
2		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(EI30)-Л	3	1	-	-	1	5	примеч. 4
3		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(EIS30)-Пр в дымогазонепроницаемом исполнении	1	-	-	-	-	1	примеч. 4
4		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(EIS30)-Л в дымогазонепроницаемом исполнении	1	-	-	-	-	1	примеч. 4
6		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/60(EIS60)-Л в дымогазонепроницаемом исполнении	2	-	-	-	-	2	примеч. 4
7		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/60(EI60)-Пр	-	-	-	-	1	1	примеч. 4
10	НПО “ПУЛЬС” ТУ 5262-001-47935838-99 (или аналог) 	1350X2100	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-ПУЛЬС-02/30(EIS30)-Л в дымогазонепроницаемом исполнении	-	-	2	21	-	23	примеч. 4 остекленная
12		1350x2400	Алюминиевый профиль	-	2	-	-	-	2	примеч. 4, остекленная
13		1350x2400	ДСН, Дп, Брг, Пр, Н, Псп, МЗ, О ГОСТ 31173-2016	-	3	-	-	-	3	остекленная, примеч. 2,4,5
16		1050x2100	ДСН, Оп, Брг, Л, Н, Псп, МЗ, О ГОСТ 31173-2016	-	-	2	21	-	23	остекленная, примеч. 3,4
18		1000x2100	ДСН, Оп, Брг, Л, Вн, Псп, МЗ, О ГОСТ 31173-2016	-	-	2	21	-	23	остекленная, примеч. 3,4
20		1050x2100	ДСВ, Оп, Брг, Л, Н, Псп, МЗ, О ГОСТ 31173-2016	-	-	2	21	-	23	остекленная, примеч. 4

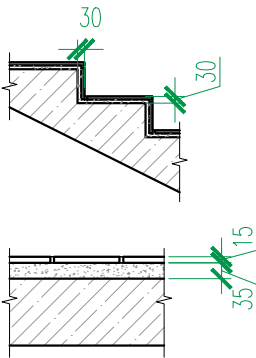
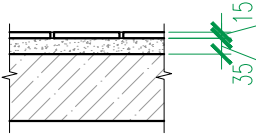
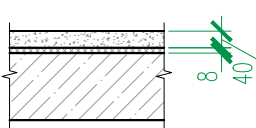

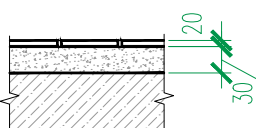
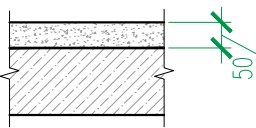
Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество					Всего	Примечание	
				Литер 1. Блок-секция 6							
				Подвал	1 эт.	2,3 эт.	4–24 эт.	Кровля			
21	ГОСТ 31173–2016	1000х2100	ДСВх, Оп, Прг, Пр, Н, Псп, О	–	5	14	14	7	–	166	
22		1000х2100	ДСВх, Оп, Прг, Л, Н, Псп, О	–	1	2	21	–	–	24	
24		1000х2100	ДСН, Оп, Прг, Л, Н, Псп, О	1	–	–	–	–	–	1	
27	НПО “ПУЛЬС” ТУ 5262–001–47935838–99 (или аналог)	900х900	Люк противопожарный металлический однопольная ЛПМ–ПУЛЬС–01/60(EI60)	–	–	–	–	–	1	1	примеч. 4
28		850х1000	Дверной блок стальной, противовандальный с замком	–	1	2	21	–	–	24	
29		700х700	Дверной блок стальной, противовандальный с замком	–	1	–	–	–	–	1	
30		1000х1000	Дверной блок стальной, противовандальный с замком	–	–	2	21	–	–	23	
31		900Х2100	ДСВ, Оп, Прг, Л, Н, О ГОСТ 31173–2016	14	–	–	–	–	–	14	примеч. 7
32		900Х2100	ДСВ, Оп, Прг, Пр, Н, О ГОСТ 31173–2016	9	–	–	–	–	–	9	примеч. 7
33		900Х2100	ДСВ, Оп, Прг, Пр, Вн, О ГОСТ 31173–2016	1	–	–	–	–	–	1	примеч. 7
34		900Х2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ–ПУЛЬС–01/30(EI30)–Л	3	–	–	–	–	–	3	примеч. 8
35		900Х2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ–ПУЛЬС–01/30(EI30)–Пр	6	–	–	–	–	–	6	примеч. 8

1. Общие указания см. л.2, л.116.
– Наружные двери в жилой дом укомплектовать кодовыми замками и доводчиками 1 класса безотказности и 1-го класса коррозионной стойкости 1 по ГОСТ 561777-2014. Общий класс доводчика определяется по таб.3 ГОСТ 56177-2014 в зависимости от массы дверного полотна.
1. Заполнение остекленной части дверных проемов лестничных клеток армированным стеклом по (ГОСТ 7481-2013) толщиной 6 мм.
3. Противопожарные, наружные двери, двери в лестничных клетках на всех этажах выполнить с уплотнением в притворах и оборудовать приборами для самозакрывания – доводчиками 1 класса безотказности и 1-го класса коррозионной стойкости 1 по ГОСТ 561777-2014.
4. Согласно СП 59.13330.2020 “В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. Нижняя часть стеклянных дверных полотен на высоту не менее 0,3 м от уровня пола должна быть защищена противоударной полосой.
5. Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м.”
6. Данный лист см. совместно с л. 45, 47, 49, 51-53, 55.
7. В помещении кладовых устанавливаются глухие двери, RAL 9005.
8. Противопожарные двери выполнить с выпадающим порогом.

						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.	Гамма				02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
					Р			118		
						Блок-секция 6. Спецификация элементов заполнения проемов (окончание)		ООО "НПТ"		
Н.контр.	Трубин				02.25					
ГИП	Ушаков				02.25					

Блок–секция 6. Экспликация полов					
Номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м ²	Примечание
Крыльца, спуск в подвал	1		<div>– Покрытие – керамическая плитка на морозостойком клею – 15 мм (ГОСТ 13996–2019)</div> <div>– Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 (выравнивающая) – 15 мм</div> <div>– Ж.б. конструкция</div> <div>h пола = 30 мм</div> <div>Площадки</div> <div>– Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996–2019)</div> <div>– Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 – 35(75) мм</div> <div>– Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50(90) мм</div>	15.60 в том числе: – выше 0.000: 15.54	см. отметки площадок на планах
Вне-квартирные коридоры, вестибюль, лифтовые холлы, тамбуры	2		<div>– Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 20 мм (ГОСТ 13996–2019)</div> <div>– Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 70 мм (ТУ 5745–001-49316849–05)</div> <div>– Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) – 8 мм (ТУ 2244–001-78041477–2005)</div> <div>– Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 100 мм</div>	1975.20	
Комната уборочного инвентаря, колясочная	3		<div>– Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 20 мм (ГОСТ 13996–2019)</div> <div>– Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 70 мм (ТУ 5745–001-49316849–05)</div> <div>– Гидроизоляция – обмазочная “Ceresit Cr65” (или аналог) – 2 слоя</div> <div>– Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 90 мм</div>	14.70	
Санузлы в квартирах	4		<div>– Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 50 мм (ТУ 5745–001-49316849–05)</div> <div>– Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) (ТУ 2244–001-78041477–2005) – 8 мм</div> <div>– Гидроизоляция – обмазочная “Ceresit Cr65” (или аналог) – 2 слоя</div> <div>– Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 60 мм</div>	862.90	
Жилые комнаты, кухни, прихожие, квартирные коридоры	5		<div>– Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 70 мм (ТУ 5745–001-49316849–05)</div> <div>– Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) (ТУ 2244–001-78041477–2005) – 8 мм</div> <div>– Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 80 мм</div>	8220,52	
Балконы и лоджии в квартирах	6		<div>– Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 40 мм</div> <div>– Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 40 мм</div>	1044.40	

1. Общие указания см. л. 2.
2. Условные обозначения см. л. 1.
3. Данный лист см. совместно с л. 45, 47, 49, 51-53, 55.

Номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м ²	Примечание
Лестницы (проступи, подступенки, площадки)	7		<div>– Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996–2019)</div> <div>– Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 –15 мм</div> <div>– Ж.б. плита конструкция</div> <div>h пола = 30 мм</div> <div>Площадки</div> <div>– Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996–2019)</div> <div>– Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 – 35 мм</div> <div>– Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	380,1	
Балконы незадымляемых лестничных клеток	8		<div>– Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996–2019)</div> <div>– Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 – 35 мм</div> <div>– Гидроизоляция – обмазочная “Ceresit Cr65” (или аналог) – 2 слоя</div> <div>– Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	157.10	
Машинное помещение лифтов	9		<div>– Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 40 мм (ТУ 5745–001-49316849–05)</div> <div>– Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) (ТУ 2244–001-78041477–2005) – 8 мм</div> <div>– Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	23.20	
Помещения подвала					
Тамбур-шлюзы, коридоры	10		<div>– Шлифовка Ж.б. фундаментной плиты / плиты перекрытия</div>	415,35	
Технические помещения	11		<div>– Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе –20 мм (ГОСТ 13996–2019)</div> <div>– Стяжка из цементно-песчаного раствора с уклоном в сторону дверного проема или прямка (если таковой есть)</div> <div>– Ж.б. фундаментная плита / плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	69.20	
Прямки	14		<div>– Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB (завести на 300 мм на стены прямки)</div> <div>– Клеевой состав LOGICROOF Spray Клей контактный</div> <div>– Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 по уклону</div> <div>– Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	3.10	

Изм.

1

–

Зам

01-25

02.25

Колуч.

Лист

№ док.

Подпись

Дата

Разраб.

Гамма

02.25

Н.контр.

Трубин

02.25

ГИП

Ушаков

02.25

02-2023-Р-1-АР

Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47
I-й этап строительства. Корректировка 3

Архитектурные решения

Стадия

Р

Лист

119

Листов

Блок–секция 6.
Экспликация полов

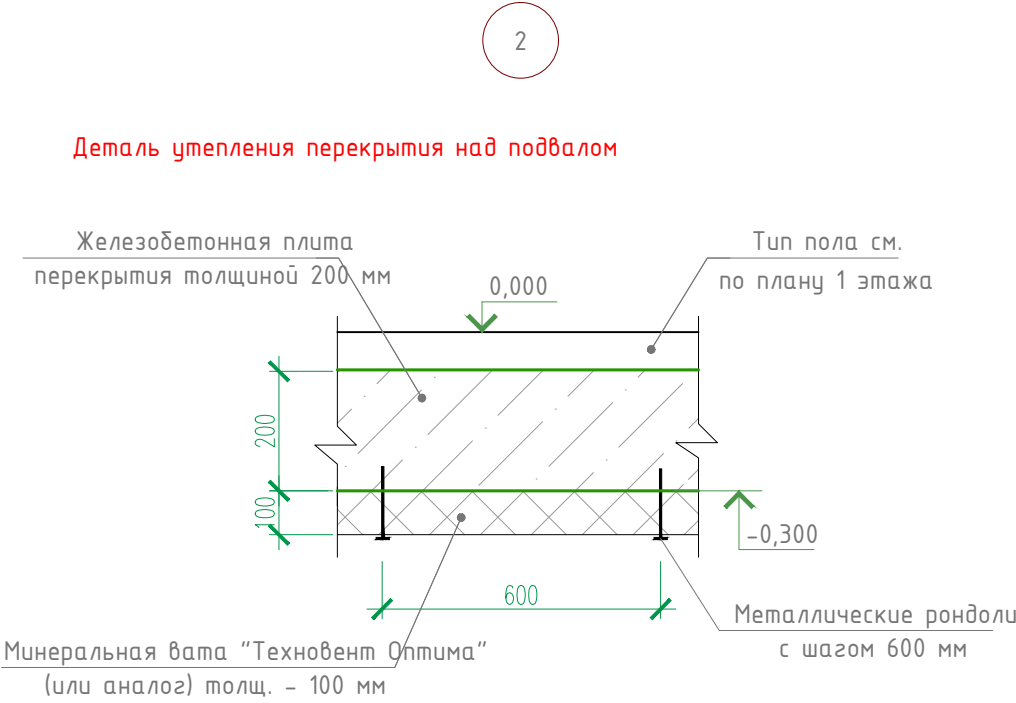
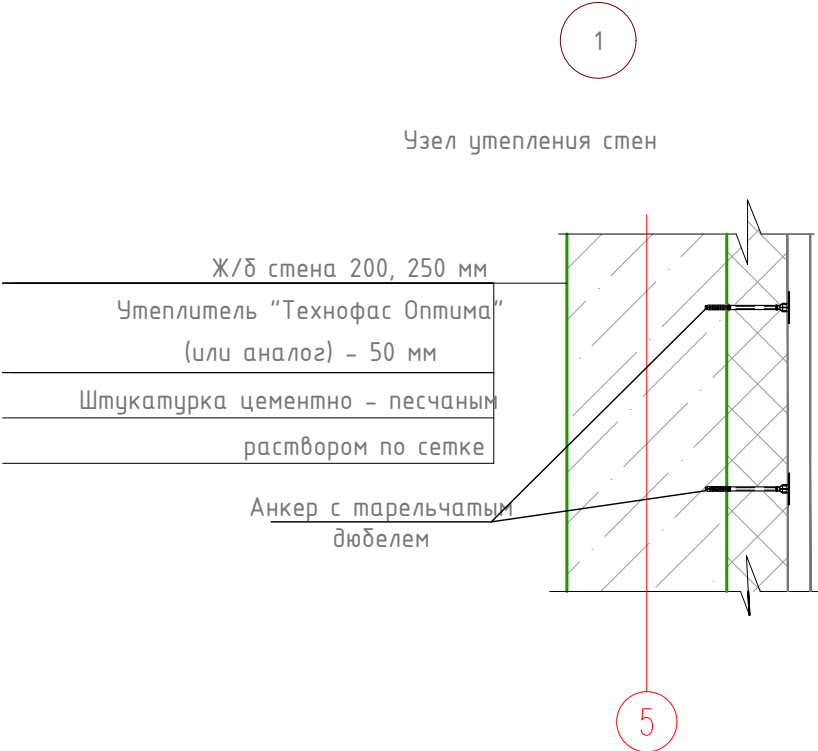
ООО “НПТ”

Копировал

A2





Ведомость отделки помещений (блок-секция 6)								
Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородок/панель			Примечания
	Площ. м ²	Вид отделки	Площ. м ²	Вид отделки	Площ. м ²	Вид отделки	Высота мм	
План подвала.								
Коридоры, тамбур–шлюзы	427.50 –	УШП 2 ПП	1085.00 81.50	ПБС ПКС				
Технические помещения	69.30 –	УШП 2 ПП	214.80 53.10 267.90	ПБС ПКС ВО				
План 1 этажа.								
Вестибюль, тамбуры, внеквартирные коридоры, лифтовый холл	97.70 7.50	ПП, ВО УШП1, ВО	113.60 47.00 79.40 32.80 11.40 1.50 285.70	ПБС ПКС ПКРС УЛБ1 УЛБ2 ПГС ВО	–	–	–	
Комната уборочного инвентаря, колясочная	14.70	ПП, ВО	18.30 21.90 5.80 25.80 3.80	ПБС ПКРС УЛГ ВО ПГС	24.00	ОКП	1800	
Планы 2–24 этажей								
Внеквартирные коридоры, лифтовые холлы	1916.60	ПП, ВО	2073.30 980.00 1630.70 327.30 – – 5011.30	ПБС ПКС ПКРС УЛБ1 УЛБ2 ПГС ВО	–	–	–	
Машинное помещение лифтов	23.20	ПП, ВО	34.20 3.80 46.70 8.70	ПБС ПКРС ВО ПКС	–	–	–	
Лестницы								
Лестничная клетка жилого дома	458.30	ПП, ВО	520.10 – 537.80 1057.90	ПБС ПКРС УЛБ ВО	–	–	–	
Балкон незадымляемой лестничной клетки	164.00	Отшлифованная бетонная поверхность, грунтовка, ВО		–	–	–	–	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



Расшифровка кодов видов работ			
Код	Наименование	Код	Наименование
ПП	Подготовка бетонных поверхностей потолков: 1. грунтовка адгезионная Бетонконтакт ВД-АК 014 (или аналог) 2. шпатлевка "Консолит 565" b=5 mm (или аналог)	ПКС	Подготовка кирпичных поверхностей стен: 1. грунтовка акриловая "Диобиндер" (или аналог) 2. штукатурка известково-цементным раствором 3. грунтовка акриловая "Диобиндер" (или аналог) 4. шпатлевка "Консолит 565" b=5 mm (или аналог)
УШП1	Утепление бетонной поверхности потолков (тамбуры) с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата "Технофас" – 100 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке	ПКРС	Подготовка блоков из ячеистого бетона и керамзитобетонных поверхностей стен: 1. грунтовка акриловая "Диобиндер" (или аналог) 2. штукатурка известково-цементным раствором 3. грунтовка акриловая "Диобиндер" (или аналог) 4. шпатлевка "Консолит 565" b=5 mm (или аналог)
УШП2	Утепление бетонной поверхности потолков : 1. минеральная вата "Техновент" – 100 мм (или аналог)	УЛБ1	Утепление бетонной поверхности стен с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата "Технофас" – 50 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке
ПБС	Подготовка бетонных поверхностей стен: 1. грунтовка адгезионная Бетонконтакт ВД-АК 014 (или аналог) 2. шпатлевка "Консолит 565" b=5mm (или аналог)	УЛГ	Утепление газобетонной поверхности стен с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата "Технофас" – 50 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке
ОКП	Облицовка керамической плиткой ГОСТ 13996–2019 на клею	УЛБ2	Утепление поверхности стен из ячеистого бетона с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата "Технофас" – 50 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке
ВО	Окраска поверхности стен водоэмульсионной краской		
ПГС	Подготовка гипсокартонных поверхностей стен: 1. грунтовка акриловая "Диобиндер" (или аналог) 2. шпатлевка "Консолит 565" b=5 mm (или аналог) 3. грунтовка акриловая "Диобиндер" (или аналог)		

- Общие указания см. л. 2.
 - Условные обозначения см. лист л. 1.
 - Подготовка и окраска поверхностей красящими составами должна соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия" для улучшенной отделки.
 - На путях эвакуации для внутренней отделки применяются материалы, удовлетворяющие материалам СП 1.13130.2109 по горючести, воспламеняемости, дымообразующей способности и токсичности.
 - Согласно "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности " N 123-ФЗ для отделки стен, потолков не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем КМ0 (4Г) – для лестничных клеток, лифтовых холлов; КМ1 (Г1; В1; Д2; Т2) – для общих коридоров, холлов.
 - Материалы для отделки стен, потолков должны иметь сертификат соответствия и гигиенический сертификат.
 - Облицовку керамической плиткой кирпичных и бетонных поверхностей выполнить на цементно-песчаном растворе.
 - Отделка торцов и низа лестничных маршей учтена в отделке потолков.
 - Расход материалов в ведомости отделки по всем видам работ приведен с 5%-ным запасом.
 - Заделку стояков проводить после прокладки коммуникаций.
 - Газобетонные и керамзитобетонные стены и перегородки выполнить с армированием. Армирование газобетонных и керамзитобетонных стен и перегородок см. комплект **02-2023-Р-1.1-КЖ1.6**.
 - Отделка квартир выполняется на усмотрение и силами собственника.
 - Примыкание полов к стенам, перегородкам выполнить по серии 2.144-/-88.
 - Керамические плитки применяемые для покрытий полов в помещениях с мокрым режимом и на крыльцах (в т.ч. пандусах) должны иметь рифленую лицевую поверхность, исключающую скольжение.
 - В коридорах, площадках лестничной клетки, лифтовых холлах, внеквартирных помещениях, технических помещениях выполнить керамический плинтус высотой 100 мм. Длина плинтуса БС-6 – 1890.10 п.м., в т.ч. в технических помещениях подвала – 60.50 п.м.
 - Гидроизоляция в местах примыкания пола к стенам непрерывно продолжать на высоту 300 мм.
 - Устройство полов выполнять в соответствии со СП 29.13330.2011.
 - Полы на балконах незадымляемых лестничных клеток выполнить переменными за счет уклона прослойки из цементно-песчаного раствора, толщ. 20–30 мм.
 - Расход утеплителя по потолку подвала – 496.20 м²
- (Расход утеплителя рассчитан по всей плоскости потолка подвала – в коридорах, тамбур-шлюзах и технических помещениях, включая опуски).

						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.	Гамма				02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
					Р			120		
						Блок-секция 6. Ведомость отделки помещений		ООО "НПТ"		
Н.контр.	Трубин				02.25					
ГИП	Ушаков				02.25					

Блок–секция 7. Спецификация элементов заполнения проемов (начало)

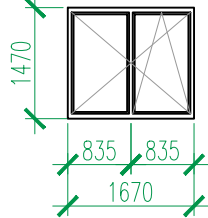
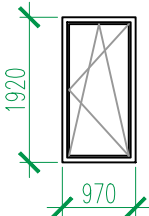
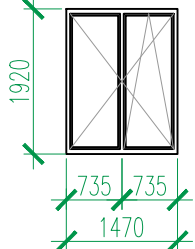
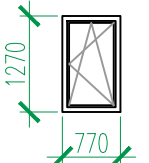
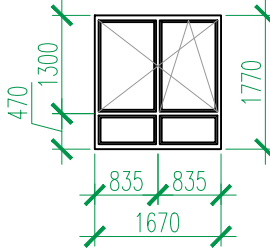
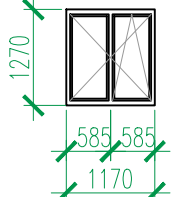
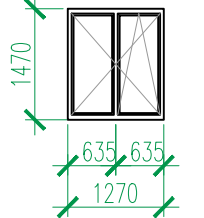
Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество			Примечание
				Блок–секция 7		Всего	
				1–3 эт.	4–24 эт.		
ВН–10	см. лист АР–137–142 ГОСТ 23166–99		Индивидуальный витраж остекления	6	21	27	
ВН–10.1			Индивидуальный витраж остекления	–	21	21	
ВН–15			Индивидуальный витраж остекления	3	–	3	
ВН–15.1			Индивидуальный витраж остекления	–	21	21	
ВН–15*			Индивидуальный витраж остекления	3	21	24	
ВН–21*			Индивидуальный витраж остекления	3	–	3	
ВН–21.1*			Индивидуальный витраж остекления	–	21	21	
ВН–26			Индивидуальный витраж остекления	3	–	3	
ВН–26.1			Индивидуальный витраж остекления	–	21	21	
ВН–30*			Индивидуальный витраж остекления	3	–	3	
ВН–30.1*			Индивидуальный витраж остекления	–	21	21	
ВН–32			Индивидуальный витраж остекления	3	21	24	
ВН–33			Индивидуальный витраж остекления	2	–	2	
ВН–33.1			Индивидуальный витраж остекления	–	21	21	
ВН–34			Индивидуальный витраж остекления	3	–	3	
ВН–34.1			Индивидуальный витраж остекления	–	21	21	
ВН–35			Индивидуальный витраж остекления	3	21	24	
ВН–53			Индивидуальный витраж остекления	2	21	23	

1. Общие указания см. л.2, л.116.
2. Данный лист см. совместно с планами этажей л. АР–58, 60, 62, 63.

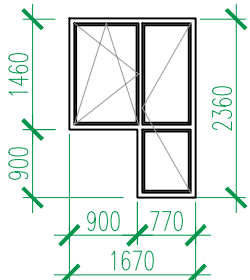
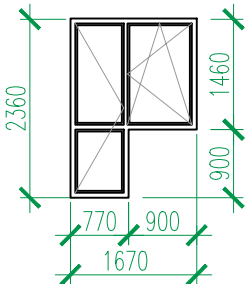
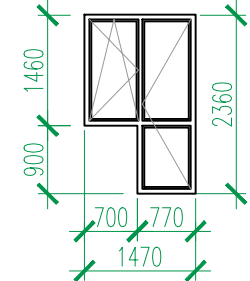
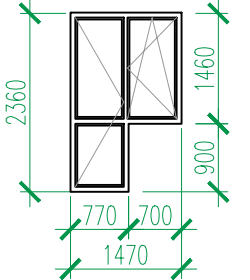
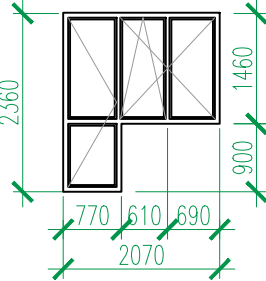
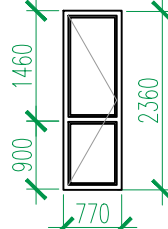
Инб. ? подл.	Погр. и дата	Взам. инб. ?





						02–2023–Р–1–АР						
						Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47. I–й этап строительства. Корректировка 2						
Изм.	Кол. уч.	Лист	N° док.	Погр.	Дата							
Разраб.		Ершова			05.24	Архитектурные решения				Стадия	Лист	Листов
ГАП		Хорошунин			05.24					Р	121	
						Блок–секция 7. Спецификация элементов заполнения проемов (начало)				ИП Бурькин Д.Н. г. Краснодар		
Н.контр.		Бурькин			05.24							

Блок-секция 7. Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)

Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (b×h, мм)	Наименование	Количество				Всего	Примечание
				Блок-секция 7					
				–1 эт.	1 эт.	2,3 эт.	4–24 эт		
ОК-1	ГОСТ 23166-99 	1700×1500	ОП ОСП 15-17 ПО-СВ	-	9	20	105	134	
		30×200×1800	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК-2	ГОСТ 23166-99 	1000×1950	ОП ОСП 19,5-10 ПО Л	-	1	-	-	1	
		30×200×1050	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК-3	ГОСТ 23166-99 	1500×1950	ОП ОСП 19,5-15 ПО-СВ	-	1	-	-	1	
		30×200×1600	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК-4	ГОСТ 23166-99 	800×1300	ОП ОСП 13-8 ПО Л	1	-	-	-	1	см. прим. 3
		30×200×850	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК-5	ГОСТ 23166-99 	1700×1800	ОП ОСП 18-17 ПО-СВ	-	-	-	105	105	
		30×200×1800	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК-6	ГОСТ 23166-99 	1200×1300	ОП ОСП 13-12 ПО-СВ	1	-	-	-	1	см. прим. 3
ОК-8	ГОСТ 23166-99 	1300×1500	ОП ОСП 15-13 ПО-СВ	-	1	2	21	24	
		30×200×1400	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						



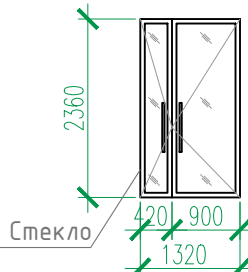
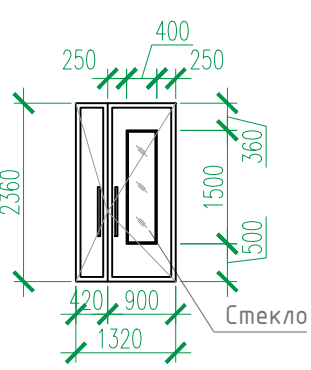
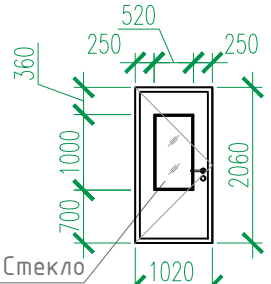
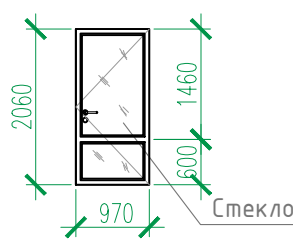
1. Общие указания см. л.2, л.116.
 2. Данный лист см. совместно с л. 56, 58, 60, 62, 63.
 3. Окна в подвале предусмотреть с функцией проветривания и закрыть снаружи москитной сеткой.
 4. Использование оконных блоков из ПВХ с однокамерными стеклопакетами из стекла толщиной 4мм, приведенное сопротивление теплопередачи которых составляет 0,51 м² С/Вт.
- Эксплуатационные характеристики окон:
- Класс по показателю сопротивления теплопередаче – Г1
- Класс по показателю воздухо- и водопроницаемости – Б
- Класс по показателю звукоизоляции – Г
- Класс по показателю общего коэффициента пропускания света – Б
- Класс по показателю сопротивления ветровой нагрузке – А
- Морозостойкое исполнение не требуется.

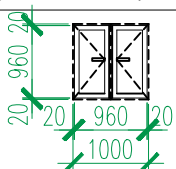
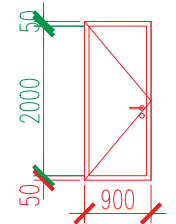
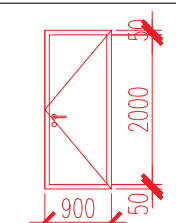
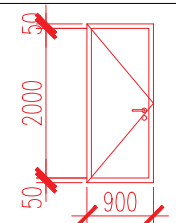
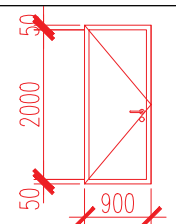
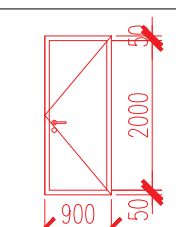
Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (b×h, мм)	Наименование	Количество				Всего	Примечание
				Блок-секция 7					
				–1 эт.	1 эт.	2,3 эт.	4–24 эт		
ББ–1		1700×2400	БП ОСП 24–17 ПО–СВ	–	3	10	105	118	
		30×200×950	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ББ–2		1700×2400	БП ОСП 24–17 ПО–СВ	–	3	6	63	72	
		30×200×950	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ББ–3		1500×2400	БП ОСП 24–15 ПО–СВ	–	1	2	21	24	
		30×200×750	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ББ–4		1500×2400	БП ОСП 24–15 ПО–СВ	–	1	2	21	24	
		30×200×750	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ББ–6		2100×2400	БП ОСП 24–21 ПО–СВ	–	1	2	21	24	
		30×200×1350	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ББ–8		800×2400	БП ОСП 24–8 СВ П	–	1	2	21	24	

						02-2023-Р-1-АР					
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Гамма				02.25				Р	122	
						Блок-секция 7. Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)			ООО "НПТ"		
Н.контр.	Трубин				02.25						
ГИП	Ушаков				02.25						





Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

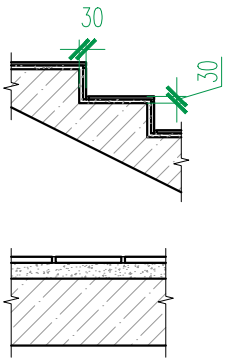
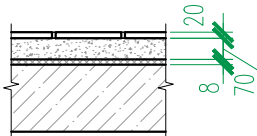
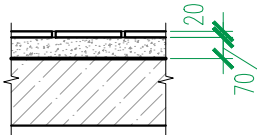
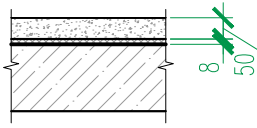
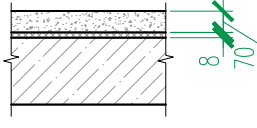
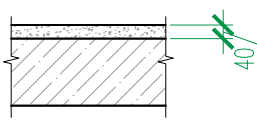
Блок-секция 7. Спецификация элементов заполнения проемов (окончание)

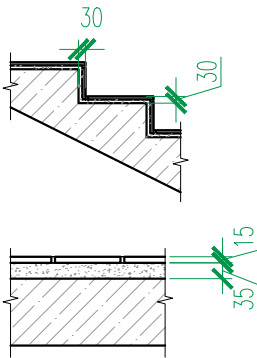
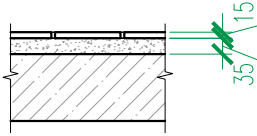
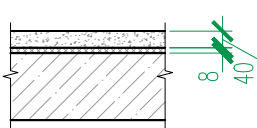
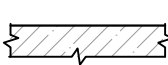
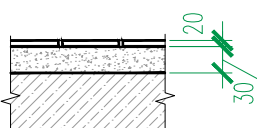
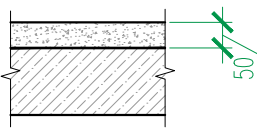
Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (b×h, мм)	Наименование	Количество					Всего	Примечание
				Литер 1. Блок-секция 7						
				Подвал	1 эт.	2,3 эт.	4–24 эт.	Кровля		
1	(или аналог) НПО "ПУЛЬС" ТУ 5262-001-4.7935838-99	1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(EI30)-Пр	1	-	-	-	1	2	примеч. 4
2		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(EI30)-Л	4	1	-	-	-	5	примеч. 4
4		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(EI30)-Л в дымогазонепроницаемом исполнении	2	-	-	-	-	2	примеч. 4
6		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/60(EI60)-Л в дымогазонепроницаемом исполнении	1	-	-	-	-	1	примеч. 4
7		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/60(EI60)-Пр	-	-	-	-	1	1	примеч. 4
9	НПО "ПУЛЬС" ТУ 5262-001-4.7935838-99 (или аналог) 	1350X2100	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-ПУЛЬС-02/30(EI30)-Пр в дымогазонепроницаемом исполнении	-	1	4	42	-	47	примеч. 4 остекленная
10	НПО "ПУЛЬС" ТУ 5262-001-4.7935838-99 (или аналог) 	1350X2100	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-ПУЛЬС-02/30(EI30)-Л в дымогазонепроницаемом исполнении	10	1	-	-	-	1	примеч. 4 остекленная
11		1350x2400	Алюминиевый профиль	-	4	-	-	-	4	примеч. 4 остекленная
13		1350x2400	ДСН, Дп, Брг, Пр, Н, Псп, МЗ, О ГОСТ 31173-2016	-	3	-	-	-	3	остекленная, примеч. 2,4,5
16		1050x2100	ДСН, Оп, Брг, Л, Н, Псп, МЗ, О ГОСТ 31173-2016	-	-	2	21	-	23	остекленная, примеч. 3,4
17		1000x2100	ДПН, О, Оп, Бпр, Пр, Вн, Р ГОСТ 30970-2014	-	-	2	21	-	23	остекленная, примеч. 3,4

Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество					Всего	Примечание
				Литер 1. Блок-секция 7						
				Подвал	1 эт.	2,3 эт.	4-24 эт.	Кровля		
21	ГОСТ 31173-2016	1000х2100	ДСВх, Оп, Прз, Пр, Н, Псп, О	-	6	14	14 7	-	16 7	
22		1000х2100	ДСВх, Оп, Прз, Л, Н, Псп, О	-	2	6	6 3	-	7 1	
24		1000х2100	ДСН, Оп, Прз, Л, Н, Псп, О	1	-	-	-	-	1	
27	НПО "ПУЛЬС" ТУ 5262-001-4.7935838-99 (или аналог)	900х900	Люк противопожарный металлический однопольная ЛПМ-ПУЛЬС-01/60(ЕІ60)	-	-	-	-	1	1	примеч. 4
30		1000х1000	Дверной блок стальной, противовандальный с замком	-	-	2	21	-	23	
31		900Х2100	ДСВ, Оп, Прз, Л, Н, О ГОСТ 31173-2016	12	-	-	-	-	12	примеч. 7
32		900Х2100	ДСВ, Оп, Прз, Пр, Н, О ГОСТ 31173-2016	15	-	-	-	-	15	примеч. 7
33		900Х2100	ДСВ, Оп, Прз, Л, Вн, О ГОСТ 31173-2016	4	-	-	-	-	4	примеч. 7
34		900Х2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(ЕІ30)-Л	8	-	-	-	-	8	примеч. 8
35		900Х2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(ЕІ30)-Пр	4	-	-	-	-	4	примеч. 8





1. Общие указания см. л.2, л.116.
- Наружные двери в жилой дом укомплектовать кодовыми замками и доводчиками **1 класса безотказности и 1-го класса коррозионной стойкости 1 по ГОСТ 56177-2014**. Общий класс доводчика определяется по таб.3 ГОСТ 56177-2014 в зависимости от массы дверного полотна.
2. Заполнение остекленной части дверных проемов лестничных клеток армированным стеклом по (ГОСТ 7481-2013) толщиной 6 мм.
3. Противопожарные, наружные двери, двери в лестничных клетках на всех этажах выполнить с уплотнением в притворах и оборудовать приборами для самозакрывания – **доводчики 1 класса безотказности и 1-го класса коррозионной стойкости 1 по ГОСТ 56177-2014**.
4. Согласно СП 59.13330.2020 "В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. Нижняя часть стеклянных дверных полотен на высоту не менее 0,3 м от уровня пола должна быть защищена противоударной полосой.
5. Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м."
6. Данный лист см. совместно с л. 56, 58, 60, 62, 63, 65.
7. В помещениях кладовых устанавливаются глухие двери, RAL 9005.
8. Противопожарные двери выполнить с выпадающим порогом.

						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Гамма				02.25			Р	123	
Н.контр.	Трубин				02.25	Блок-секция 7. Спецификация элементов заполнения проемов (окончание)		000 "НПТ"		
ГИП	Ушаков				02.25					

Блок-секция 7. Экспликация полов					
Номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м ²	Примечание
Крыльца, спуск в подвал	1		<div>- Покрытие – керамическая плитка на морозостойком клею – 15 мм (ГОСТ 13996-2019)</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 (выравнивающая) – 15 мм</div> <div>- Ж.б. конструкция</div> <div>h пола = 30 мм</div> <div>Площадки</div> <div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996-2019)</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 – 35(75) мм</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50(90) мм</div>	55.40	см. отметки площадок на планах
Вне-квартирные коридоры, вестибюль, лифтовые холлы, тамбуры	2		<div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 20 мм (ГОСТ 13996-2019)</div> <div>- Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 70 мм (ТУ 5745-001-49316849-05)</div> <div>- Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) – 8 мм (ТУ 2244-001-78041477-2005)</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 100 мм</div>	1793.70	
Комната уборочного инвентаря, колясочная	3		<div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 20 мм (ГОСТ 13996-2019)</div> <div>- Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 70 мм (ТУ 5745-001-49316849-05)</div> <div>- Гидроизоляция – обмазочная “Ceresit Cr65” (или аналог) – 2 слоя</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 90 мм</div>	20.90	
Санузлы в квартирах	4		<div>- Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 50 мм (ТУ 5745-001-49316849-05)</div> <div>- Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) (ТУ 2244-001-78041477-2005) – 8 мм</div> <div>- Гидроизоляция – обмазочная “Ceresit Cr65” (или аналог) – 2 слоя</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 60 мм</div>	976.30	
Жилые комнаты, кухни, прихожие, квартирные коридоры	5		<div>- Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 70 мм (ТУ 5745-001-49316849-05)</div> <div>- Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) (ТУ 2244-001-78041477-2005) – 8 мм</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 80 мм</div>	8759,36	
Балконы и лоджии в квартирах	6		<div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 40 мм</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 40 мм</div>	1127.10	

Номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м ²	Примечание
Лестницы (проступи, подступенки, площадки)	7		<div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996-2019)</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 –15 мм</div> <div>- Ж.б. плита конструкция</div> <div>h пола = 30 мм</div> <div>Площадки</div> <div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996-2019)</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 – 35 мм</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	380,1	
Балконы незадымляемых лестничных клеток	8		<div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996-2019)</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 – 35 мм</div> <div>- Гидроизоляция – обмазочная “Ceresit Cr65” (или аналог) – 2 слоя</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	218.50	
Машинное помещение лифтов	9		<div>- Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 40 мм (ТУ 5745-001-49316849-05)</div> <div>- Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) (ТУ 2244-001-78041477-2005) – 8 мм</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	23.00	
Помещения подвала					
Тамбур-шлюзы, коридоры	10		<div>- Шлифовка Ж.б. фундаментной плиты / плиты перекрытия</div>	415,54	
Технические помещения	11		<div>- Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе –20 мм (ГОСТ 13996-2019)</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора с уклоном в сторону дверного проема или прямка (если таковой есть)</div> <div>- Ж.б. фундаментная плита / плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	93.50	
Прямки	14		<div>- Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB (завести на 300 мм на стены прямки)</div> <div>- Клеевой состав LOGICROOF Spray Клей контактный</div> <div>- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 по уклону</div> <div>- Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	3.80	

1. Общие указания см. л. 2.
2. Условные обозначения см. л. 1.
3. Данный лист см. совместно с л. 56, 58, 60, 62, 63, 65.

						02-2023-Р-1-АР			
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Гамма				02.25	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
							Р	124	
						Блок-секция 7. Экспликация полов	ООО "НПТ"		
Н.контр.	Трубин				02.25				
ГИП	Ушаков				02.25				

Ведомость отделки помещений (блок-секция 7)										Расшифровка кодов видов работ															
Наименование или номер помещения		Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородок/панель			Примечания	Код	Наименование				Код	Наименование									
		Площ. м²	Вид отделки	Площ. м²	Вид отделки	Площ. м²	Вид отделки	Высота мм		ПП	Подготовка бетонных поверхностей потолков: 1. грунтовка адгезионная Бетонконтакт ВД-АК 014 (или аналог) 2. шпатлевка "Консолит 565" b=5 mm (или аналог)				ПКС	Подготовка кирпичных поверхностей стен: 1. грунтовка акриловая "Диобиндер" (или аналог) 2. штукатурка известково-цементным раствором 3. грунтовка акриловая "Диобиндер" (или аналог) 4. шпатлевка "Консолит 565" b=5 mm (или аналог)									
План подвала.										ЧШП1	Утепление бетонной поверхности потолков (тамбуры) с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата "Технофас" – 100 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке				ПКРС	Подготовка блоков из ячеистого бетона и керамзитобетонных поверхностей стен: 1. грунтовка акриловая "Диобиндер" (или аналог) 2. штукатурка известково-цементным раствором 3. грунтовка акриловая "Диобиндер" (или аналог) 4. шпатлевка "Консолит 565" b=5 mm (или аналог)									
Коридоры, тамбур–шлюзы		447.70	УШП 2 ПП	1170.70 88.60	ПБС ПКС				*см. примечания п 19	ЧШП2	Утепление бетонной поверхности потолков : 1. минеральная вата "Техновент" – 100 мм (или аналог)				ЧЛБ1	Утепление бетонной поверхности стен с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата "Технофас" – 50 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке									
Технические помещения		93.60 –	УШП 2 ПП	226.60 121.70 348.30	ПБС ПКС ВО					ПБС	Подготовка бетонных поверхностей стен: 1. грунтовка адгезионная Бетонконтакт ВД-АК 014 (или аналог) 2. шпатлевка "Консолит 565" b=5mm (или аналог)				ЧЛГ	Утепление газобетонной поверхности стен с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата "Технофас" – 50 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке									
Комната уборочного инвентаря, колясочная		20.90	ПП, ВО	16.60 30.80 7.30 25.50 2.30	ПБС ПКРС УЛГ ВО ПГС	31.50	ОКП	1800		ОКП	Облицовка керамической плиткой ГОСТ 13996–2019 на клею				ВО	Окраска поверхности стен водоэмульсионной краской									
Планы 2–24 этажей																									
Внеквартирные коридоры, лифтовые холлы		1698.60	ПП, ВО	1397.50 898.40 1612.30 524.80 168.90 51.60 4653.50	ПБС ПКС ПКРС УЛБ1 УЛБ2 ПГС ВО	–	–	–																	
Машинное помещение лифтов		23.00	ПП, ВО	31.40 10.20 41.60	ПБС ПКРС ВО	–	–	–																	
Лестницы																									
Лестничная клетка жилого дома		458.30	ПП, ВО	374.90 276.20 535.70 1186.80	ПБС ПКРС УЛБ ВО	–	–	–																	
Балкон незадымляемой лестничной клетки		228.00	Отшлифованная бетонная поверхность, грунтовка, ВО		–	–	–	–																	
<div>1</div> <div>Узел утепления стен</div> <div><div>Ж/б стена 200, 250 мм</div><div>Утеплитель "Технофас Оптима" (или аналог) – 50 мм</div><div>Штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке</div><div>Анкер с тарельчатым дюбелем</div></div> <div>5</div>										<div>2</div> <div>Деталь утепления перекрытия над подвалом</div> <div><div>Железобетонная плита перекрытия толщиной 200 мм</div><div>0,000</div><div>Тип пола см. по плану 1 этажа</div><div>200</div><div>100</div><div>600</div><div>–0,300</div><div>Минеральная вата "Техновент Оптима" (или аналог) толщ. – 100 мм</div><div>Металлические рандолы с шагом 600 мм</div></div>															
Взам. инв. №																									
Подп. и дата																									
Инв. № подл.																									

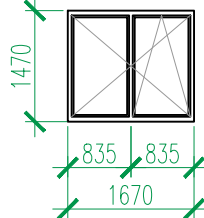
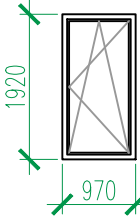
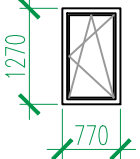
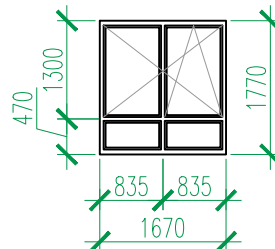
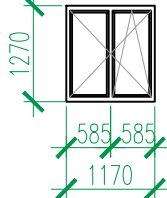
Блок-секция 8. Спецификация элементов заполнения проемов (начало)

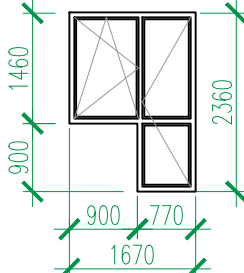
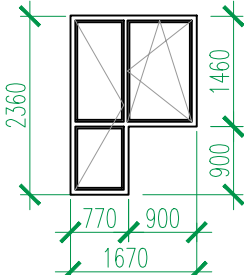
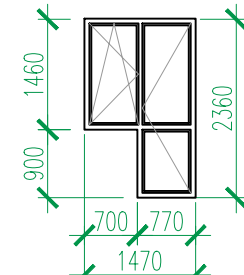
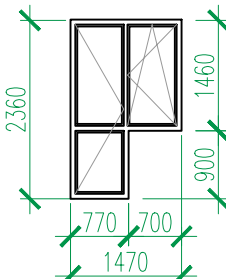
Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество			Примечание
				Блок–секция 8		Всего	
				1–3 эт.	4–24 эт.		
ВН–3*	см. лист АР–136–143 ГОСТ 23166–99		Индивидуальный витраж остекления	4	–	4	
ВН–3.1*			Индивидуальный витраж остекления	–	42	42	
ВН–5*			Индивидуальный витраж остекления	2	–	2	
ВН–5.1*			Индивидуальный витраж остекления	–	21	21	
ВН–10			Индивидуальный витраж остекления	4	21	25	
ВН–10.1			Индивидуальный витраж остекления	–	21	21	
ВН–10*			Индивидуальный витраж остекления	4	21	25	
ВН–10.1*			Индивидуальный витраж остекления	–	21	21	
ВН–32*			Индивидуальный витраж остекления	2	21	23	
ВН–35*			Индивидуальный витраж остекления	2	21	23	
ВН–42			Индивидуальный витраж остекления	2	–	2	
ВН–42.1			Индивидуальный витраж остекления	–	21	21	
ВН–44		см. лист АР–143 ГОСТ 21519–2003		Индивидуальный витраж остекления	1	–	1
ВН–45			Индивидуальный витраж остекления	7	–	7	
ВН–46			Индивидуальный витраж остекления	1	–	1	
ВН–47			Индивидуальный витраж остекления	5	–	5	
ВН–52			Индивидуальный витраж остекления	2	–	2	

1. Общие указания см. л.2, л.116.
2. Данный лист см. совместно с планами этажей л. АР-68, 70, 72, 73.





Инв. ? подл.	Подп. и дата	Взам. инв. ?

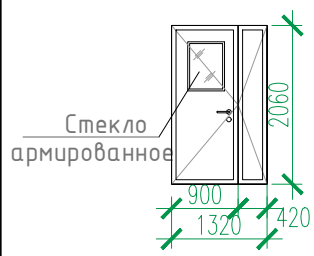
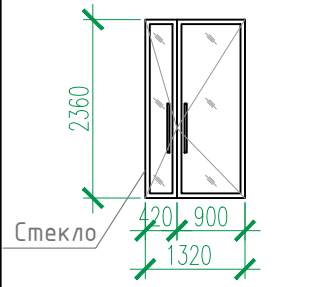
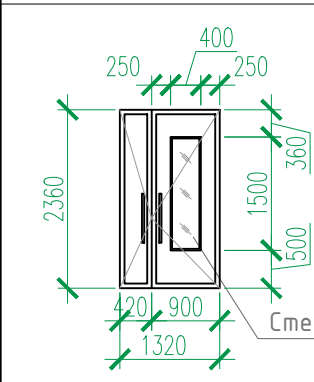
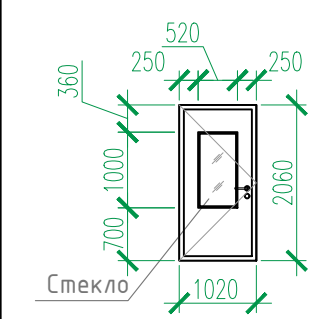
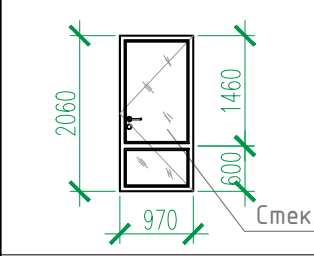
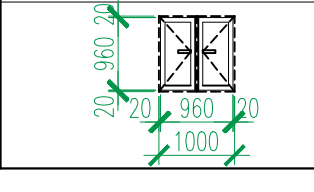
						02-2023-Р-1-АР			
						Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47. I-й этап строительства. Корректировка 2			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Ершова			05.24	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Хорошунин			05.24		Р	126	
						Блок-секция 8. Спецификация элементов заполнения проемов (начало)	ИП Бурькин Д.Н. г. Краснодар		
Н.контр.		Бурькин			05.24				

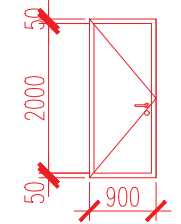
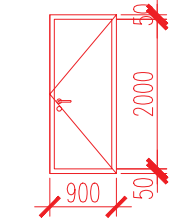
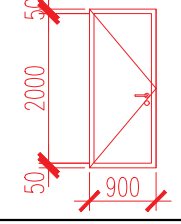
Блок-секция 8. Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)									
Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (b×h, мм)	Наименование	Количество				Всего	Примечание
				Блок-секция 8					
				–1 эт.	1 эт.	2,3 эт.	4–24 эт		
ОК–1	ГОСТ 23166-99 	1700×1500	ОП ОСП 15-17 ПО-СВ	–	–	20	105	125	
		30×200×1800	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК–2	ГОСТ 23166-99 	1000×1950	ОП ОСП 19,5-10 ПО Л	–	1	–	–	1	
		30×200×1050	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК–4	ГОСТ 23166-99 	800×1300	ОП ОСП 13-8 ПО Л	1	–	–	–	1	см. прим. 3
		30×200×850	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК–5	ГОСТ 23166-99 	1700×1800	ОП ОСП 18-17 ПО-СВ	–	–	–	105	105	
		30×200×1800	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК–6	ГОСТ 23166-99 	1200×1300	ОП ОСП 13-12 ПО-СВ	1	–	–	–	1	см. прим. 3

Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество				Всего	Примечание
				Блок-секция 8					
				–1 эт.	1 эт.	2,3 эт.	4–24 эт		
ББ-1	<div>ГОСТ 23166-99</div> 	1700х2400	БП ОСП 24-17 ПО-СВ	-	-	6	63	69	
		30х200х950	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ББ-2	<div>ГОСТ 23166-99</div> 	1700х2400	БП ОСП 24-17 ПО-СВ	-	-	8	84	92	
		30х200х950	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ББ-3	<div>ГОСТ 23166-99</div> 	1500х2400	БП ОСП 24-15 ПО-СВ	-	-	4	42	46	
		30х200х750	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ББ-4	<div>ГОСТ 23166-99</div> 	1500х2400	БП ОСП 24-15 ПО-СВ	-	-	2	21	23	
		30х200х750	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						

1. Общие указания см. л.2, л.116.
2. Данный лист см. совместно с л. 66, 68, 70, 72, 73.
3. Окна в подвале предусмотреть с функцией проветривания и закрыть снаружи москитной сеткой.
4. Использование оконных блоков из ПВХ с однокамерными стеклопакетами из стекла толщиной 4мм, приведенное сопротивление теплопередачи которых составляет 0,51 м² С/Вт.
Эксплуатационные характеристики окон:
Класс по показателю сопротивления теплопередаче – Г1
Класс по показателю воздухо- и водопроницаемости – Б
Класс по показателю звукоизоляции – Г
Класс по показателю общего коэффициента пропускания света – Б
Класс по показателю сопротивления ветровой нагрузке – А
Морозостойкое исполнение не требуется.

						02-2023-Р-1-АР			
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Гамма				02.25	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
							Р	127	
						Блок-секция 8. Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)	ООО "НПТ"		
Н.контр.	Трубин				02.25				
ГИП	Ушаков				02.25				

Блок-секция 8. Спецификация элементов заполнения проемов (окончание)												
Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество					Всего	Примечание		
				Литер 1. Блок-секция 8								
				Подвал	1 эт.	2,3 эт.	4–24 эт.	Кровля				
1	НПО “ПУЛЬС” ТУ 5262–001–4.7935838–99 (или аналог)	1050Х2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ–ПУЛЬС–01/30(EI30)–Пр	–	–	–	–	1	1	примеч. 4		
2		1050Х2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ–ПУЛЬС–01/30(EI30)–Л	5	1	–	–	–	6	примеч. 4		
4		1050Х2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ–ПУЛЬС–01/30(EI30)–Л в дымогазонепроницаемом исполнении	2	–	–	–	–	2	примеч. 4		
6		1050Х2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ–ПУЛЬС–01/60(EI60)–Л в дымогазонепроницаемом исполнении	1	–	–	–	–	1	примеч. 4		
7		1050Х2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ–ПУЛЬС–01/60(EI60)–Пр	–	–	–	–	1	1	примеч. 4		
10	НПО “ПУЛЬС” ТУ 5262–001–4.7935838–99 (или аналог) 	1350Х2100	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ–ПУЛЬС–02/30(EI30)–Л в дымогазонепроницаемом исполнении	–	–	2	21	–	23	примеч. 4 остекленная		
11		1350х2400	Алюминиевый профиль	–	1	–	–	–	1	примеч. 4 остекленная		
13		1350х2400	ДСН, Дп, Брг, Пр, Н, Псп, МЗ, О ГОСТ 31173–2016	–	2	–	–	–	2	остекленная, примеч. 2,4,5		
16		1050х2100	ДСН, Оп, Брг, Л, Н, Псп, МЗ, О ГОСТ 31173–2016	–	–	2	21	–	23	остекленная, примеч. 3,4		
17		1000х2100	ДПН, О, Оп, Бпр, Пр, Вн, Р ГОСТ 30970–2014	–	–	2	21	–	23	остекленная, примеч. 3,4		
21	ГОСТ 31173–2016	1000х2100	ДСВх, Оп, Прг, Пр, Н, Псп, О	–	–	10	105	–	115			
22		1000х2100	ДСВх, Оп, Прг, Л, Н, Псп, О	–	–	6	63	–	69			
24		1000х2100	ДСН, Оп, Прг, Л, Н, Псп, О	1	–	–	–	–	1			
27	НПО “ПУЛЬС” ТУ 5262–001–4.7935838–99 (или аналог)	900х900	Люк противопожарный металлический однопольная ЛПМ–ПУЛЬС–01/60(EI60)	–	–	–	–	1	1	примеч. 4		
30		1000х1000	Дверной блок стальной, противовандальный с замком	–	–	2	21	–	23			

Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество					Всего	Примечание
				Литер 1. Блок-секция 4						
				Подвал	1 эт.	2,3 эт.	4–24 эт.	Кровля		
				Подвал	1 эт.	2,3 эт.	4–24 эт.	Кровля		
31		900Х2100	ДСВ, Оп, Прг, Л, Н, О ГОСТ 31173–2016	1	–	–	–	–	1	примеч. 7
32		900Х2100	ДСВ, Оп, Прг, Пр, Н, О ГОСТ 31173–2016	4	–	–	–	–	4	примеч. 7
33		900Х2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ–ПУЛЬС–01/30(EI30)–Л	9	–	–	–	–	9	примеч. 8

1. Общие указания см. л.2, л.116.
– Наружные двери в жилой дом укомплектовать кодовыми замками и доводчиками **1 класса безотказности и 1-го класса коррозионной стойкости 1 по ГОСТ 561777–2014. Общий класс доводчика определяется по таб.3 ГОСТ 56177–2014 в зависимости от массы дверного полотна.**
2. Заполнение остекленной части дверных проемов лестничных клеток армированным стеклом по (ГОСТ 7481–2013) толщиной 6 мм.
3. Противопожарные, наружные двери, двери в лестничных клетках на всех этажах выполнить с уплотнением в притворах и оборудовать приборами для самозакрывания – **доводчиками 1 класса безотказности и 1-го класса коррозионной стойкости 1 по ГОСТ 561777–2014.**
4. Согласно СП 59.13330.2020 “В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. Нижняя часть стеклянных дверных полотен на высоту не менее 0,3 м от уровня пола должна быть защищена противоударной полосой.
5. Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м.”
6. Данный лист см. совместно с л. 66, 68, 70, 72, 73, 75.
7. В помещении кладовых устанавливаются глухие двери, RAL 9005.
8. Противопожарные двери выполнить с выпадающим порогом.

						02-2023-Р-1-АР					
1	–	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
Разраб.	Гамма				02.25	Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов
									Р	128	
Н.контр.	Трубин				02.25	Блок-секция 8. Спецификация элементов заполнения проемов (окончание)			ООО “НПТ”		
ГИП	Ушаков				02.25						

Копировал

A2

Блок-секция 8. Экспликация полов					
Номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м ²	Примечание
Крыльцо, спуск в подвал	1		<div>– Покрытие – керамическая плитка на морозостойком клею – 15 мм (ГОСТ 13996-2019)</div> <div>– Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 (выравнивающая) – 15 мм</div> <div>– Ж.б. конструкция</div> <div>h пола = 30 мм</div> <div>Площадки</div> <div>– Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996-2019)</div> <div>– Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 – 35(75) мм</div> <div>– Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50(90) мм</div>	124.60	см. отметки площадок на планах
Вне-квартирные коридоры, вестибюль, лифтовые холлы, тамбуры	2		<div>– Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 20 мм (ГОСТ 13996-2019)</div> <div>– Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 70 мм (ТУ 5745-001-49316849-05)</div> <div>– Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) – 8 мм (ТУ 2244-001-78041477-2005)</div> <div>– Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 100 мм</div>	1373.50	
Комната уборочного инвентаря, колясочная	3		<div>– Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 20 мм (ГОСТ 13996-2019)</div> <div>– Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 70 мм (ТУ 5745-001-49316849-05)</div> <div>– Гидроизоляция – обмазочная “Ceresit Cr65” (или аналог) – 2 слоя</div> <div>– Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 90 мм</div>	17.20	
Санузлы в квартирах	4		<div>– Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 50 мм (ТУ 5745-001-49316849-05)</div> <div>– Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) (ТУ 2244-001-78041477-2005) – 8 мм</div> <div>– Гидроизоляция – обмазочная “Ceresit Cr65” (или аналог) – 2 слоя</div> <div>– Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 60 мм</div>	881.70	
Жилые комнаты, кухни, прихожие, квартирные коридоры	5		<div>– Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 70 мм (ТУ 5745-001-49316849-05)</div> <div>– Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) (ТУ 2244-001-78041477-2005) – 8 мм</div> <div>– Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 80 мм</div>	7524,46	
Балконы и лоджии в квартирах	6		<div>– Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 40 мм</div> <div>– Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 40 мм</div>	832.30	

Номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м ²	Примечание
Лестницы (проступи, подступенки, площадки)	7		<div>– Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996-2019)</div> <div>– Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 – 15 мм</div> <div>– Ж.б. плита конструкция</div> <div>h пола = 30 мм</div> <div>Площадки</div> <div>– Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996-2019)</div> <div>– Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 – 35 мм</div> <div>– Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	380,1	
Балконы незадымляемых лестничных клеток	8		<div>– Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996-2019)</div> <div>– Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 – 35 мм</div> <div>– Гидроизоляция – обмазочная “Ceresit Cr65” (или аналог) – 2 слоя</div> <div>– Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	215.70	
Машинное помещение лифтов	9		<div>– Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 40 мм (ТУ 5745-001-49316849-05)</div> <div>– Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) (ТУ 2244-001-78041477-2005) – 8 мм</div> <div>– Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	23.00	

Помещения подвала					
Тамбур-шлюз, коридоры	10		<div>– Шлифовка Ж.б. фундаментной плиты / плиты перекрытия</div>	239,06	
Технические помещения	11		<div>– Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе –20 мм (ГОСТ 13996-2019)</div> <div>– Стяжка из цементно-песчаного раствора с уклоном в сторону дверного проема или приямка (если таковой есть)</div> <div>– Ж.б. фундаментная плита / плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	229.10	
Приямки	14		<div>– Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB (забести на 300 мм на стены приямка)</div> <div>– Клеевой состав LOGICROOF Spray Клей контактный</div> <div>– Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 по уклону</div> <div>– Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 50 мм</div>	3.80	

1. Общие указания см. л. 2.

2. Условные обозначения см. л. 1.

3. Данный лист см. совместно с л. 66, 68, 70, 72, 73, 75.

Номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м ²	Примечание
Встроенные помещения общественного назначения					
Помещения офисов	12		<div>– Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 70 мм (ТУ 5745-001-49316849-05)</div> <div>– Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) (ТУ 2244-001-78041477-2005) – 8 мм</div> <div>– Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 80 мм</div>	424.80	
Санузел, тамбур санузла	13		<div>– Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 70 мм (ТУ 5745-001-49316849-05)</div> <div>– Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) (ТУ 2244-001-78041477-2005) – 8 мм</div> <div>– Гидроизоляция – обмазочная “Ceresit Cr65” (или аналог) –2 слоя</div> <div>– Ж.б. плита перекрытия</div> <div>h пола = 80 мм</div>	44.20	

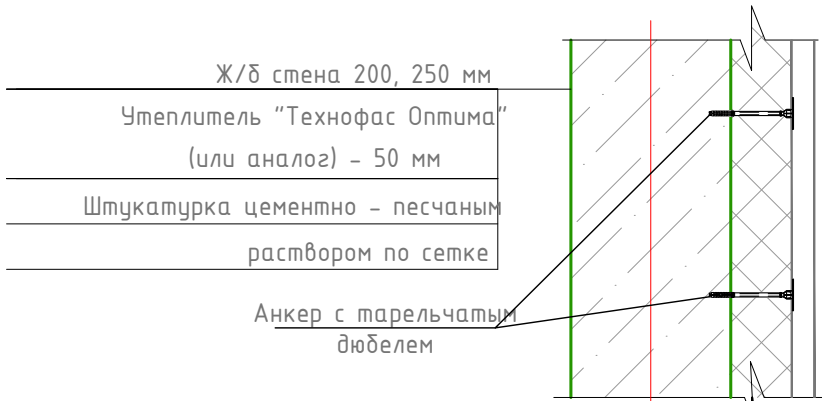
Изм. №	№	Дата
Взам. инв. №		
Подп. и дата		

							02-2023-Р-1-АР
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3	
Изм.	Жолуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разраб.	Гамма				02.25	Архитектурные решения	Стадия Р
							Лист 129
							Листов
Н.контр.	Трубин				02.25	Блок-секция 8. Экспликация полов	
ГИП	Ушаков				02.25		

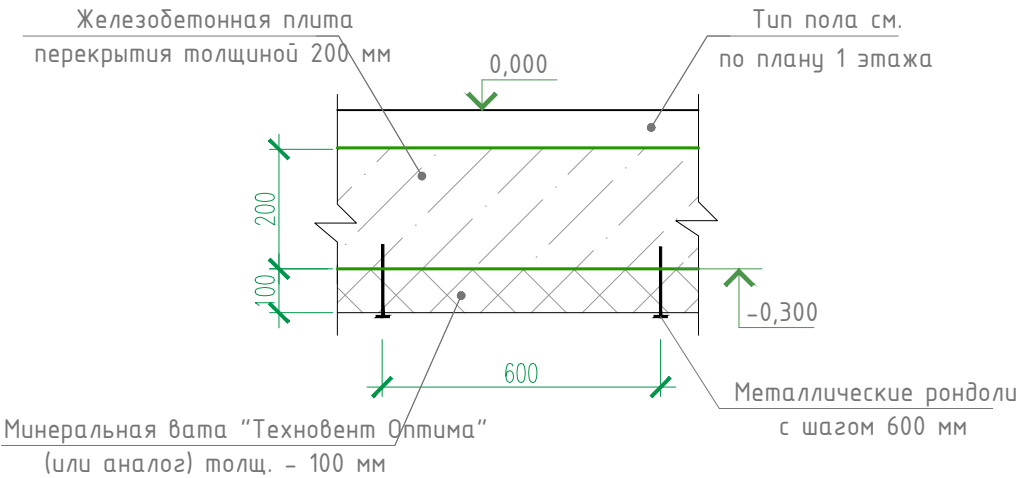
Ведомость отделки помещений (блок-секция 8)								
Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородок/панель			Примечания
	Площ. м ²	Вид отделки	Площ. м ²	Вид отделки	Площ. м ²	Вид отделки	Высота мм	
План подвала.								
Коридоры, тамбур–шлюзы	243.00	УШП 2 ПП	591.80 179.50	ПБС ПКС				*см. примечания п
Технические помещения	229.20	УШП 2 ПП	641.90 144.40 786.30	ПБС ПКС ВО				*см. примечания п
План 1 этажа.								
Вестибюль, тамбуры, внеквартирные коридоры, лифтовый холл	28.10 –	ПП, ВО УШП1, ВО	34.80 – 36.80 14.30 6.10 6.60 98.60	ПБС ПКС ПКРС УЛБ1 УЛБ2 ПГС ВО	–	–	–	
Комната уборочного инвентаря, колясочная	17.30	ПП, ВО	28.40 16.40 7.20 25.10 3.80	ПБС ПКРС УЛГ ВО ПГС	30.80	ОКП	1800	
Планы 2–24 этажей								
Внеквартирные коридоры, лифтовые холлы	1345.50	ПП, ВО	1277.20 991.90 987.90 345.30 – 111.80 3714.10	ПБС ПКС ПКРС УЛБ1 УЛБ2 ПГС ВО	–	–	–	
Машинное помещение лифтов	23.00	ПП, ВО	31.40 10.20 41.60	ПБС ПКРС ВО	–	–	–	
Лестницы								
Лестничная клетка жилого дома	458.30	ПП, ВО	374.90 276.20 535.70 1186.80	ПБС ПКРС УЛБ ВО	–	–	–	
Балкон незадымляемой лестничной клетки	225.10	Отшлифованная бетонная поверхность, грунтовка, ВО		–	–	–	–	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Узел утепления стен



Деталь утепления перекрытия над подвалом







Расшифровка кодов видов работ

Код	Наименование	Код	Наименование
ПП	Подготовка бетонных поверхностей потолков: 1. грунтовка адгезионная Бетонконтакт ВД-АК 014 (или аналог) 2. шпатлевка "Консолит 565" b=5 mm (или аналог)	ПКС	Подготовка кирпичных поверхностей стен: 1. грунтовка акриловая "Диобиндер" (или аналог) 2. штукатурка известково-цементным раствором 3. грунтовка акриловая "Диобиндер" (или аналог) 4. шпатлевка "Консолит 565" b=5 mm (или аналог)
УШП1	Утепление бетонной поверхности потолков (тамбуры) с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата "Технофас" - 100 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно - песчаным раствором по сетке	ПКРС	Подготовка блоков из ячеистого бетона и керамзитобетонных поверхностей стен: 1. грунтовка акриловая "Диобиндер" (или аналог) 2. штукатурка известково-цементным раствором 3. грунтовка акриловая "Диобиндер" (или аналог) 4. шпатлевка "Консолит 565" b=5 mm (или аналог)
УШП2	Утепление бетонной поверхности потолков : 1. минеральная вата "Техновент" - 100 мм (или аналог)	УЛБ1	Утепление бетонной поверхности стен с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата "Технофас" - 50 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно - песчаным раствором по сетке
ПБС	Подготовка бетонных поверхностей стен: 1. грунтовка адгезионная Бетонконтакт ВД-АК 014 (или аналог) 2. шпатлевка "Консолит 565" b=5mm (или аналог)	УЛГ	Утепление газобетонной поверхности стен с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата "Технофас" - 50 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно - песчаным раствором по сетке
ОКП	Облицовка керамической плиткой ГОСТ 13996-2019 на клею	УЛБ2	Утепление поверхности стен из ячеистого бетона с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата "Технофас" - 50 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно - песчаным раствором по сетке
ВО	Окраска поверхности стен водоэмульсионной краской		
ПГС	Подготовка гипсокартонных поверхностей стен: 1. грунтовка акриловая "Диобиндер" (или аналог) 2. шпатлевка "Консолит 565" b=5 mm (или аналог) 3. грунтовка акриловая "Диобиндер" (или аналог)		

- Общие указания см. л. 2.
- Условные обозначения см. лист л. 1.
- Подготовка и окраска поверхностей красящими составами должна соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия" для улучшенной отделки.
- На путях эвакуации для внутренней отделки применяются материалы, удовлетворяющие материалам СП 1.13130.2109 по горючести, воспламеняемости, дымообразующей способности и токсичности.
- Согласно "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности " N 123-ФЗ для отделки стен, потолков не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем КМ0 (4Г) - для лестничных клеток, лифтовых холлов; КМ1 (Г1; В1; Д2; Т2) - для общих коридоров, холлов.
- Материалы для отделки стен, потолков должны иметь сертификат соответствия и гигиенический сертификат.
- Облицовку керамической плиткой кирпичных и бетонных поверхностей выполнить на цементно-песчаном растворе.
- Отделка торцов и низа лестничных маршей учтена в отделке потолков.
- Расход материалов в ведомости отделки по всем видам работ приведен с 5%-ным запасом.
- Заделку стояков проводить после прокладки коммуникаций.
- Газобетонные и керамзитобетонные стены и перегородки выполнить с армированием. Армирование газобетонных и керамзитобетонных стен и перегородок см. комплект **02-2023-Р-1.1-КЖ1.8**.
- Отделка квартир выполняется на усмотрение и силами собственника.
- Примыкание полов к стенам, перегородкам выполнить по серии 2.144-/88.
- Керамические плитки применяемые для покрытий полов в помещениях с мокрым режимом и на крыльцах (в т.ч. пандусах) должны иметь рифленую лицевую поверхность, исключающую скольжение.
- В коридорах, площадках лестничной клетки, лифтовых холлах, внеквартирных помещениях, технических помещениях выполнить керамический плинтус высотой 100 мм. Длина плинтуса БС-8 - 1350.30 п.м., в т.ч. в технических помещениях подвала - 180.10 п.м.
- Гидроизоляцию в местах примыкания пола к стенам непрерывно продолжать на высоту 300 мм.
- Устройство полов выполнять в соответствии со СП 29.13330.2011.
- Полы на балконах незадымляемых лестничных клеток выполнить переменными за счет уклона прослойки из цементно-песчаного раствора, толщ. 20-30 мм.
- Расход утеплителя по потолку подвала - 472.20 м²

(Расход утеплителя рассчитан по всей плоскости потолка подвала - в коридорах, тамбур-шлюзах и технических помещениях, включая опуски).

						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
					Р			130		
						Блок-секция 8. Ведомость отделки помещений		ООО "НПТ"		
Н.контр.		Трубин			02.25					
ГИП		Ушаков			02.25					

Инб. ? подл.

Погр. и дата

Взам. инб. ?

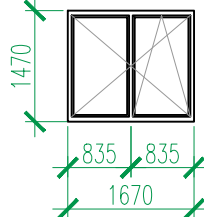
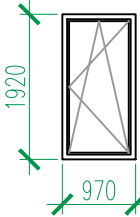
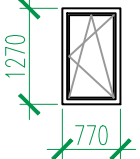
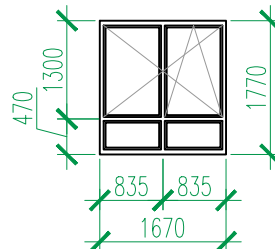
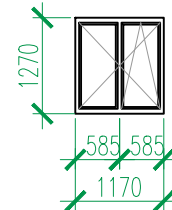
Блок-секция 9. Спецификация элементов заполнения проемов (начало)

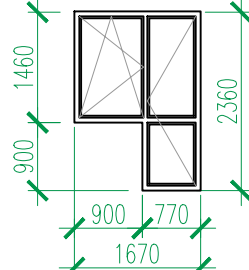
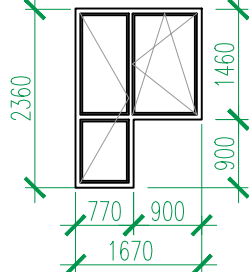
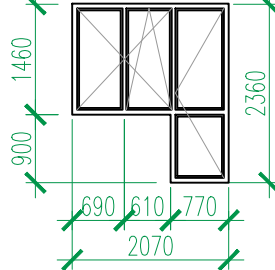
Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество			Примечание																																																																	
				Блок-секция 9		Всего																																																																		
				1-3 эт.	4-24 эт.																																																																			
ВН-2	см. лист АР-136-143 ГОСТ 23166-99		Индивидуальный витраж остекления	2	-	2																																																																		
ВН-2.1			Индивидуальный витраж остекления	-	21	21																																																																		
ВН-2*			Индивидуальный витраж остекления	2	-	2																																																																		
ВН-2.1*			Индивидуальный витраж остекления	-	21	21																																																																		
ВН-36			Индивидуальный витраж остекления	2	21	23																																																																		
ВН-37			Индивидуальный витраж остекления	2	21	23																																																																		
ВН-38			Индивидуальный витраж остекления	2	21	23																																																																		
ВН-39			Индивидуальный витраж остекления	2	-	2																																																																		
ВН-39.1			Индивидуальный витраж остекления	-	21	21																																																																		
ВН-39*			Индивидуальный витраж остекления	2	-	2																																																																		
ВН-39.1*			Индивидуальный витраж остекления	-	21	21																																																																		
ВН-40			Индивидуальный витраж остекления	2	-	2																																																																		
ВН-40.1			Индивидуальный витраж остекления	-	21	21																																																																		
ВН-41			Индивидуальный витраж остекления	2	-	2																																																																		
ВН-41.1			Индивидуальный витраж остекления	-	21	21																																																																		
ВН-41*			Индивидуальный витраж остекления	2	-	2																																																																		
ВН-41.1*			Индивидуальный витраж остекления	-	21	21																																																																		
ВН-43		см. лист АР-143 ГОСТ 21519-2003		Индивидуальный витраж остекления	1	-	1																																																																	
ВН-45			Индивидуальный витраж остекления	6	-	6																																																																		
ВН-47			Индивидуальный витраж остекления	2	-	2																																																																		
ВН-48			Индивидуальный витраж остекления	1	-	1																																																																		
ВН-48*			Индивидуальный витраж остекления	1	-	1																																																																		
ВН-49			Индивидуальный витраж остекления	1	-	1																																																																		
ВН-50			Индивидуальный витраж остекления	1	-	1																																																																		
ВН-51			Индивидуальный витраж остекления	1	-	1																																																																		
ВН-52		Индивидуальный витраж остекления	4	-	4																																																																			
<div>1. Общие указания см. л.2, л.116. 2. Данный лист см. совместно с планами этажей л. АР-78, 80, 82, 83.</div> <table><thead><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3">02-2023-Р-1-АР</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3">Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47. I-й этап строительства. Корректировка 2</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол. уч.</td><td>Лист</td><td>N° док.</td><td>Погр.</td><td>Дата</td><td rowspan="2">Архитектурные решения</td><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>Разраб.</td><td></td><td>Ершова</td><td></td><td></td><td>05.24</td><td rowspan="2">Р</td><td rowspan="2">131</td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td>ГАП</td><td></td><td>Хорошунин</td><td></td><td></td><td>05.24</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="3">Блок-секция 9. Спецификация элементов заполнения проемов (начало)</td><td colspan="3" rowspan="3">ИП Бурякин Д.Н. г. Краснодар</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Н.контр.</td><td></td><td>Бурякин</td><td></td><td></td><td>05.24</td></tr></thead></table>														02-2023-Р-1-АР									Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47. I-й этап строительства. Корректировка 2			Изм.	Кол. уч.	Лист	N° док.	Погр.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов	Разраб.		Ершова			05.24	Р	131		ГАП		Хорошунин			05.24							Блок-секция 9. Спецификация элементов заполнения проемов (начало)	ИП Бурякин Д.Н. г. Краснодар									Н.контр.		Бурякин			05.24
						02-2023-Р-1-АР																																																																		
						Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47. I-й этап строительства. Корректировка 2																																																																		
Изм.	Кол. уч.	Лист	N° док.	Погр.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов																																																															
Разраб.		Ершова			05.24		Р	131																																																																
ГАП		Хорошунин			05.24																																																																			
						Блок-секция 9. Спецификация элементов заполнения проемов (начало)	ИП Бурякин Д.Н. г. Краснодар																																																																	
Н.контр.		Бурякин			05.24																																																																			

Копировал





A3

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Блок-секция 9. Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)									
Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (b×h, мм)	Наименование	Количество				Всего	Примечание
				Литер 1. Блок-секция 9					
				–1 эт.	1 эт.	2,3 эт.	4–24 эт		
ОК–1	ГОСТ 23166-99 	1700×1500	ОП ОСП 15-17 ПО-СВ	–	–	24	126	150	
		30×200×1800	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК–2	ГОСТ 23166-99 	1000×1950	ОП ОСП 19,5-10 ПО Л	–	1	–	–	1	
		30×200×1050	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК–4	ГОСТ 23166-99 	800×1300	ОП ОСП 13-8 ПО Л	1	–	–	–	1	см. прим. 3
		30×200×850	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК–5	ГОСТ 23166-99 	1700×1800	ОП ОСП 18-17 ПО-СВ	–	–	–	126	126	
		30×200×1800	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ОК–6	ГОСТ 23166-99 	1200×1300	ОП ОСП 13-12 ПО-СВ	1	–	–	–	1	см. прим. 3

Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество				Всего	Примечание
				Литер 1. Блок-секция 9					
				–1 эт.	1 эт.	2,3 эт.	4–24 эт		
ББ-1	<div>ГОСТ 23166-99</div> 	1700x2400	БП ОСП 24-17 ПО-СВ	-	-	6	63	69	
		30x200x950	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ББ-2	<div>ГОСТ 23166-99</div> 	1700x2400	БП ОСП 24-17 ПО-СВ	-	-	12	126	138	
		30x200x950	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						
ББ-5	<div>ГОСТ 23166-99</div> 	2100x2400	БП ОСП 24-21 ПО-СВ	-	-	2	21	23	
		30x200x1350	Подоконная доска пластиковая с заглушкой						

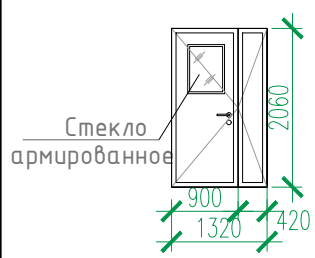
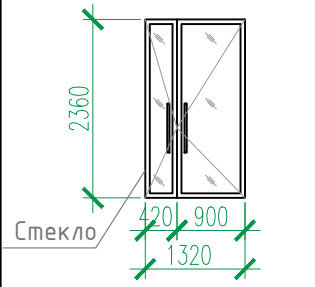
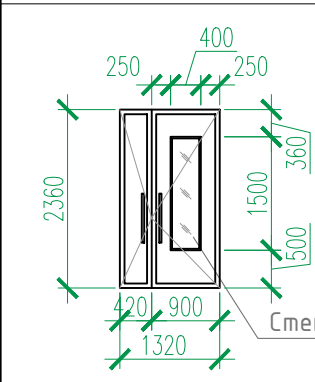
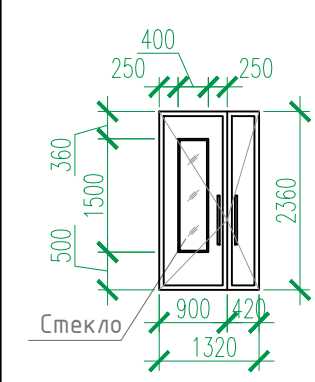
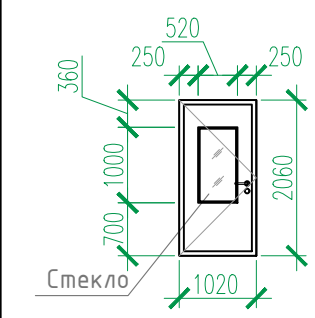
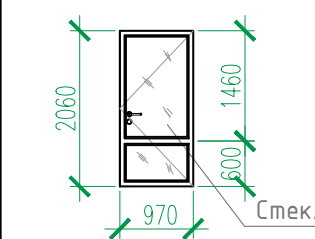
1. Общие указания см. л.2, л.116.
2. Данный лист см. совместно с л. 76, 78, 80, 82, 83.
3. Окна в подвале предусмотреть с функцией проветривания и закрыть снаружи москитной сеткой.
4. Использование оконных блоков из ПВХ с однокамерными стеклопакетами из стекла толщиной 4мм, приведенное сопротивление теплопередачи которых составляет 0,51 м² С/Вт.
Эксплуатационные характеристики окон:
Класс по показателю сопротивления теплопередаче – Г1
Класс по показателю воздухо- и водопроницаемости – Б
Класс по показателю звукоизоляции – Г
Класс по показателю общего коэффициента пропускания света – Б
Класс по показателю сопротивления ветровой нагрузке – А
Морозостойкое исполнение не требуется.

						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
					Р			132		
						Блок-секция 9. Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)		ООО "НПТ"		
Н.контр.		Трубин			02.25					
ГИП		Ушаков			02.25					





Инв. № подл.

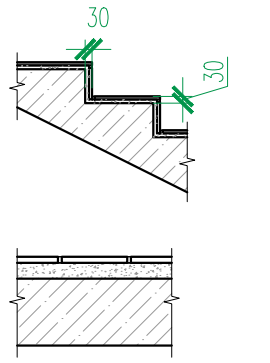
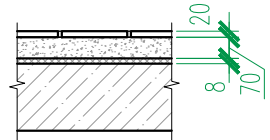
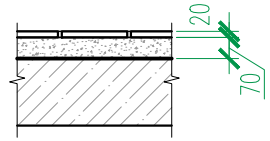
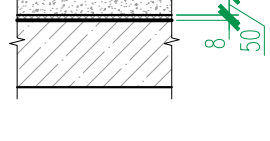
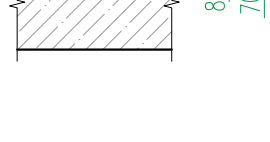
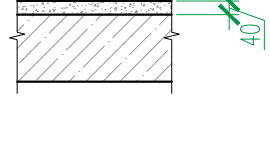
Подп. и дата

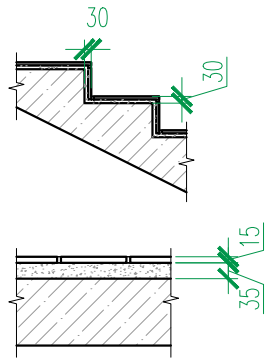
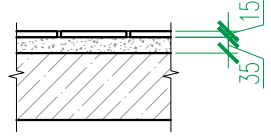


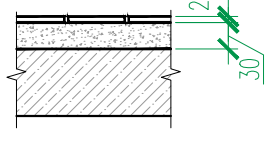
Взам. инв. №

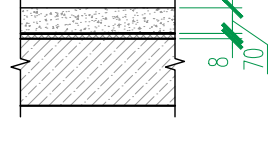
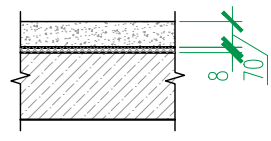
Блок-секция 8. Спецификация элементов заполнения проемов (окончание)										
Марка Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (bхh, мм)	Наименование	Количество					Всего	Примечание
				Литер 1. Блок-секция 9						
				Подвал	1 эт.	2,3 эт.	4–24 эт.	Кровля		
1	(или аналог) НПО “ПУЛЬС” ТУ 5262-001-47935838-99	1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(EI30)-Пр	2	-	-	-	1	3	примеч. 4
2		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(EI30)-Л	1	2	-	-	-	3	примеч. 4
4		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(EI30)-Л в дымогазонепроницаемом исполнении	2	-	-	-	-	2	примеч. 4
6		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/60(EI60)-Л в дымогазонепроницаемом исполнении	1	-	-	-	-	1	примеч. 4
7		1050X2100	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/60(EI60)-Пр	-	-	-	-	1	1	примеч. 4
10	НПО “ПУЛЬС” ТУ 5262-001-47935838-99 (или аналог) 	1350X2100	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-ПУЛЬС-02/30(EI30)-Л в дымогазонепроницаемом исполнении	-	-	2	21	-	23	примеч. 4 остекленная
11		1350x2400	Алюминиевый профиль	-	1	-	-	-	1	примеч. 4 остекленная
13		1350x2400	ДСН, Дп, Брг, Пр, Н, Псп, МЗ, О ГОСТ 31173-2016	-	1	-	-	-	1	остекленная, примеч. 2,4,5
14		1350x2400	ДСН, Дп, Брг, Л, Н, Псп, МЗ, О ГОСТ 31173-2016	-	1	-	-	-	1	остекленная, примеч. 2,4,5
16		1050x2100	ДСН, Оп, Брг, Л, Н, Псп, МЗ, О ГОСТ 31173-2016	-	-	2	21	-	23	остекленная, примеч. 3,4
17		1000x2100	ДПН, О, Оп, Бпр, Пр, Вн, Р ГОСТ 30970-2014	-	-	2	21	-	23	остекленная, примеч. 3,4

1. Общие указания см. л.2, л.116.
- Наружные двери в жилой дом укомплектовать кодовыми замками и доводчиками **1 класса безотказности и 1-го класса коррозионной стойкости 1 по ГОСТ 561777-2014. Общий класс доводчика определяется по таб.3 ГОСТ 56177-2014 в зависимости от массы дверного полотна.**
2. Заполнение остекленной части дверных проемов лестничных клеток армированным стеклом по (ГОСТ 7481-2013) толщиной 6 мм.
3. Противопожарные, наружные двери, двери в лестничных клетках на всех этажах выполнить с уплотнением в притворах и оборудовать приборами для самозакрывания - **доводчиками 1 класса безотказности и 1-го класса коррозионной стойкости 1 по ГОСТ 561777-2014.**
4. Согласно СП 59.13330.2020 “В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. Нижняя часть стеклянных дверных полотен на высоту не менее 0,3 м от уровня пола должна быть защищена противоударной полосой.
5. Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м.”
6. Данный лист см. совместно с л. 76, 78, 80, 82, 83, 85.
7. Противопожарные двери выполнить с выпадающим порогом.





						02-2023-Р-1-АР				
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.		Гамма			02.25	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
								Р	133	
						Блок-секция 9. Спецификация элементов заполнения проемов (окончание)		ООО "НПТ"		
Н.контр.		Трубин			02.25					
ГИП		Ушаков			02.25					

Блок-секция 9. Экспликация полов					
Номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м ²	Примечание
Крыльца, спуск в подвал	1		– Покрытие – керамическая плитка на морозостойком клею – 15 мм (ГОСТ 13996-2019) – Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 (выравнивающая) – 15 мм – Ж.б. конструкция h пола = 30 мм Площадки – Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996-2019) – Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 – 35(75) мм – Ж.б. плита перекрытия h пола = 50(90) мм	166.70 в том числе: – выше 0.000: 142.3 – вход В-5: 24,4	см. отметки площадок на планах
Вне-квартирные коридоры, вестибюль, лифтовые холлы, тамбуры	2		– Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 20 мм (ГОСТ 13996-2019) – Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 70 мм (ТУ 5745-001-49316849-05) – Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) – 8 мм (ТУ 2244-001-78041477-2005) – Ж.б. плита перекрытия h пола = 100 мм	1350.90	
Комната уборочного инвентаря, колясочная	3		– Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 20 мм (ГОСТ 13996-2019) – Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 70 мм (ТУ 5745-001-49316849-05) – Гидроизоляция – обмазочная “Ceresit Cr65” (или аналог) – 2 слоя – Ж.б. плита перекрытия h пола = 90 мм	18.80	
Санузлы в квартирах	4		– Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 50 мм (ТУ 5745-001-49316849-05) – Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) (ТУ 2244-001-78041477-2005) – 8 мм – Гидроизоляция – обмазочная “Ceresit Cr65” (или аналог) – 2 слоя – Ж.б. плита перекрытия h пола = 60 мм	875.20	
Жилые комнаты, кухни, прихожие, квартирные коридоры	5		– Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 70 мм (ТУ 5745-001-49316849-05) – Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) (ТУ 2244-001-78041477-2005) – 8 мм – Ж.б. плита перекрытия h пола = 80 мм	8113,87	
Балконы и лоджии в квартирах	6		– Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 40 мм – Ж.б. плита перекрытия h пола = 40 мм	1133.9	

Номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м ²	Примечание
Лестницы (проступи, подступенки, площадки)	7		– Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996-2019) – Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 – 15 мм – Ж.б. плита конструкция h пола = 30 мм Площадки – Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996-2019) – Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 – 35 мм – Ж.б. плита перекрытия h пола = 50 мм	380,1	
Балконы незадымляемых лестничных клеток	8		– Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 15 мм (ГОСТ 13996-2019) – Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 – 35 мм – Гидроизоляция – обмазочная “Ceresit Cr65” (или аналог) – 2 слоя – Ж.б. плита перекрытия h пола = 50 мм	215.50	
Машинное помещение лифтов	9		– Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 40 мм (ТУ 5745-001-49316849-05) – Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) (ТУ 2244-001-78041477-2005) – 8 мм – Ж.б. плита перекрытия h пола = 50 мм	23.00	
Помещения подвала					
Тамбур-шлюз, коридоры	10		– Шлифовка Ж.б. фундаментной плиты / плиты перекрытия	183,32	
Технические помещения	11		– Покрытие – керамическая плитка на клеевом составе – 20 мм (ГОСТ 13996-2019) – Стяжка из цементно-песчаного раствора с уклоном в сторону дверного проема или приямка (если таковой есть) – Ж.б. фундаментная плита / плита перекрытия h пола = 50 мм	313.40	

Номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м ²	Примечание
Встроенные помещения общественного назначения					
Помещения офисов	12		– Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 70 мм (ТУ 5745-001-49316849-05) – Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) (ТУ 2244-001-78041477-2005) – 8 мм – Ж.б. плита перекрытия h пола = 80 мм	516.40	
Санузел, тамбур санузла	13		– Стяжка пола машинного нанесения(полусухая) Основит Т-44 (или аналог) – 70 мм (ТУ 5745-001-49316849-05) – Звукоизоляция – “Изоком” марки ППИ-П (или аналог) (ТУ 2244-001-78041477-2005) – 8 мм – Гидроизоляция – обмазочная “Ceresit Cr65” (или аналог) – 2 слоя – Ж.б. плита перекрытия h пола = 80 мм	50.80	

1. Общие указания см. л. 2.
2. Условные обозначения см. л. 1.
3. Данный лист см. совместно с л. 76, 78, 80, 82, 83, 85.

						02-2023-Р-1-АР			
1	-	Зам	01-25		02.25	Жилая застройка по адресу: г. Новоросский, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3			
Изм.	Жолуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Гамма				02.25	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
							Р	134	
Н.контр.	Трубин				02.25	Блок-секция 9. Экспликация полов	ООО "НПТ"		
ГИП	Ушаков				02.25				

Ведомость отделки помещений (блок-секция 9)								
Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородок/панель			Примечания
	Площ. м ²	Вид отделки	Площ. м ²	Вид отделки	Площ. м ²	Вид отделки	Высота мм	
План подвала.								
Коридоры, тамбур–шлюзы	184.70	УШП 2 ПП	498.10 107.40	ПБС ПКС				*см. примечания п
Технические помещения	313.40	УШП 2 ПП	868.90 114.60 983.50	ПБС ПКС ВО				*см. примечания п
План 1 этажа.								
Вестибюль, тамбуры, внеквартирные коридоры, лифтовый холл	30.90 –	ПП, ВО УШП1, ВО	40.80 7.20 34.00 7.40 13.00 4.30 106.70	ПБС ПКС ПКРС УЛБ1 УЛБ2 ПГС ВО	–	–	–	
Комната уборочного инвентаря, колясочная	18.80	ПП, ВО	34.30 36.30 – 35.60 9.30	ПБС ПКРС УЛГ ВО ПКС	44.40	ОКП	1800	
Планы 2–24 этажей								
Внеквартирные коридоры, лифтовые холлы	1393.10	ПП, ВО	1699.00 960.50 882.20 349.00 – 54.70 3945.40	ПБС ПКС ПКРС УЛБ1 УЛБ2 ПГС ВО	–	–	–	
Машинное помещение лифтов	23.00	ПП, ВО	31.40 10.20 41.60	ПБС ПКРС ВО	–	–	–	
Лестницы								
Лестничная клетка жилого дома	458.30	ПП, ВО	374.90 276.20 535.70 1186.80	ПБС ПКРС УЛБ ВО	–	–	–	
Балкон незадымляемой лестничной клетки	224.90	Отштукатуренная бетонная поверхность, грунтовка, ВО		–	–	–	–	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1

Узел утепления стен

Ж/б стена 200, 250 мм

Утеплитель “Технофас Оптима”
(или аналог) – 50 мм

Штукатурка цементно – песчаным
раствором по сетке

Анкер с тарельчатым
дюбелем

5

2

Деталь утепления перекрытия над подвалом

Железобетонная плита
перекрытия толщиной 200 мм

0,000

Тип пола см.
по плану 1 этажа

200

100

600

–0,300

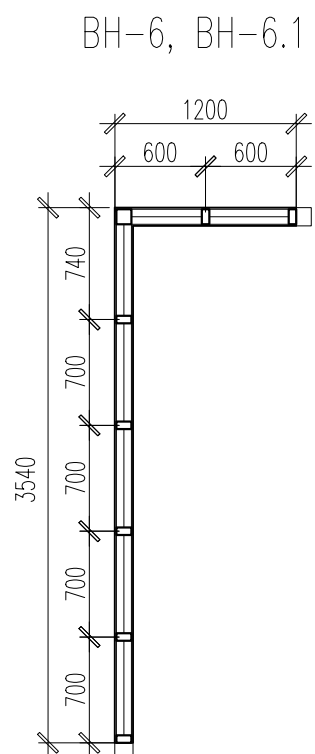
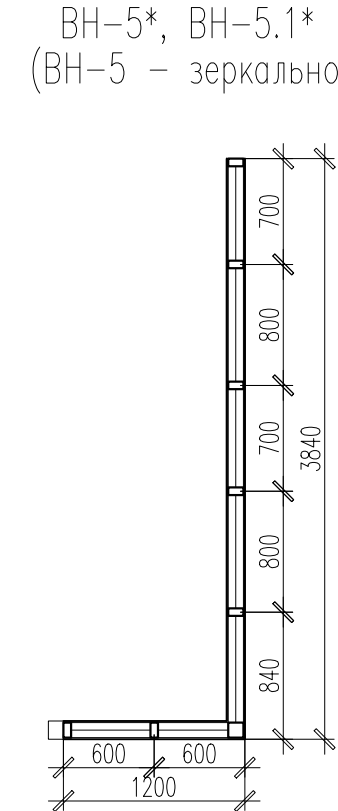
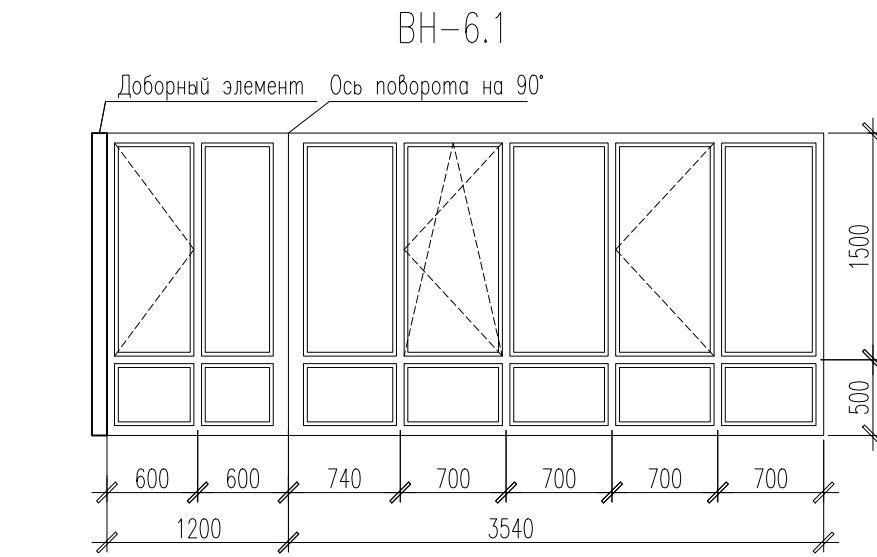
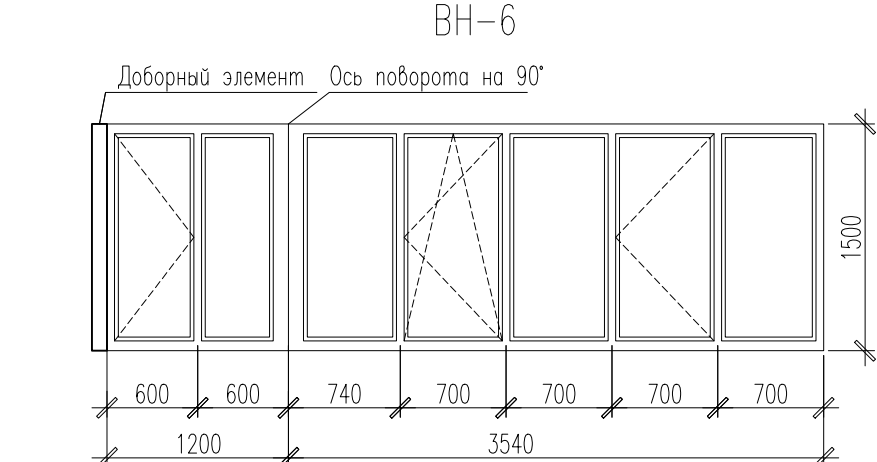
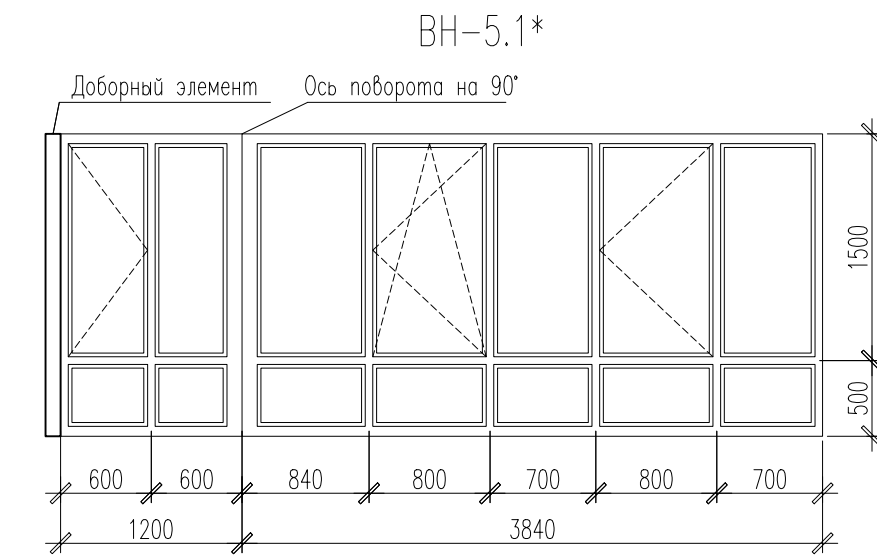
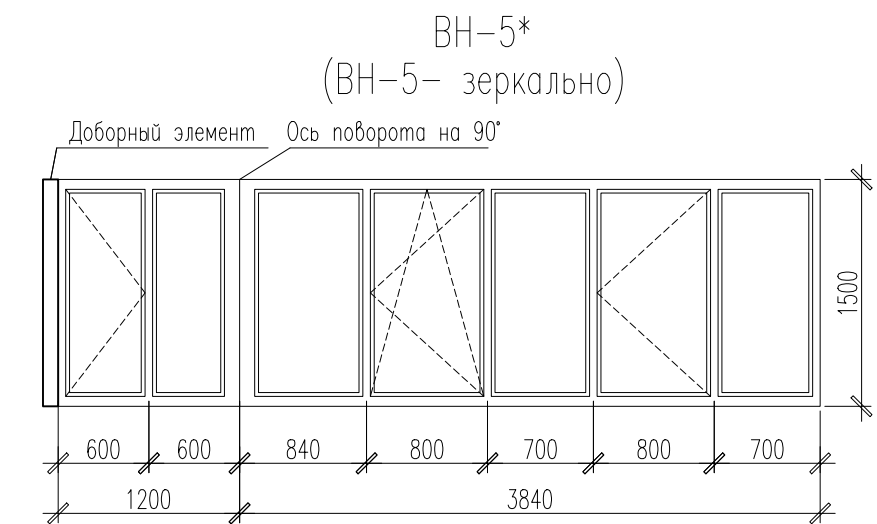
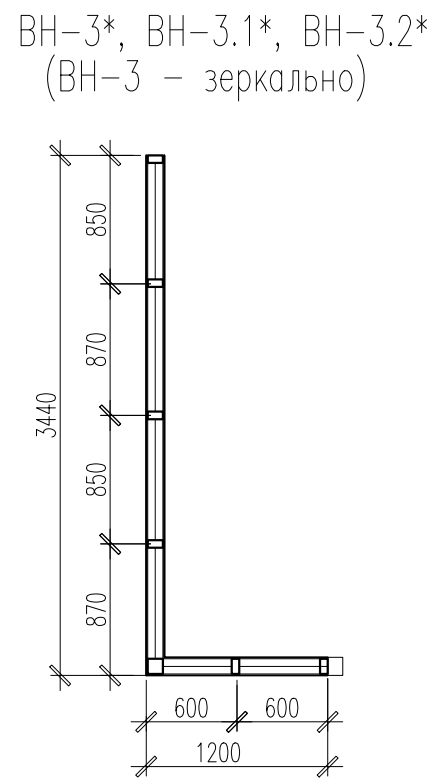
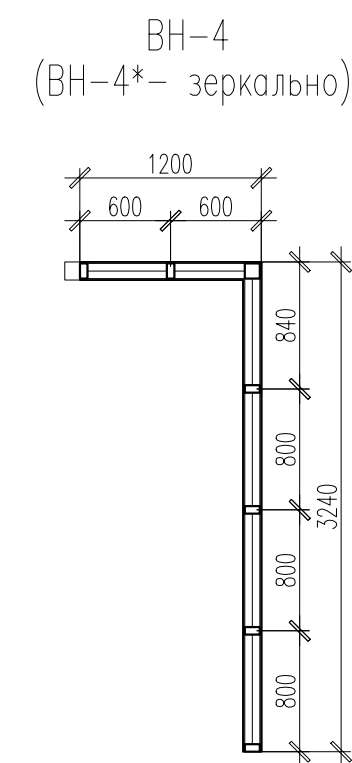
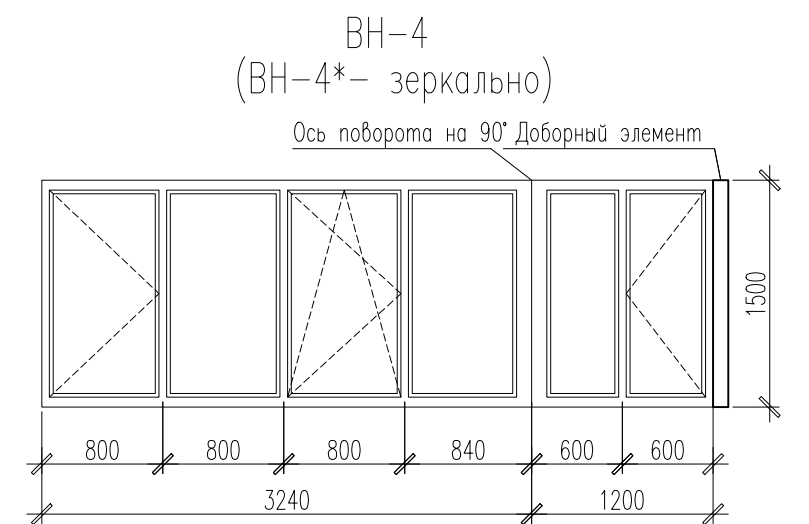
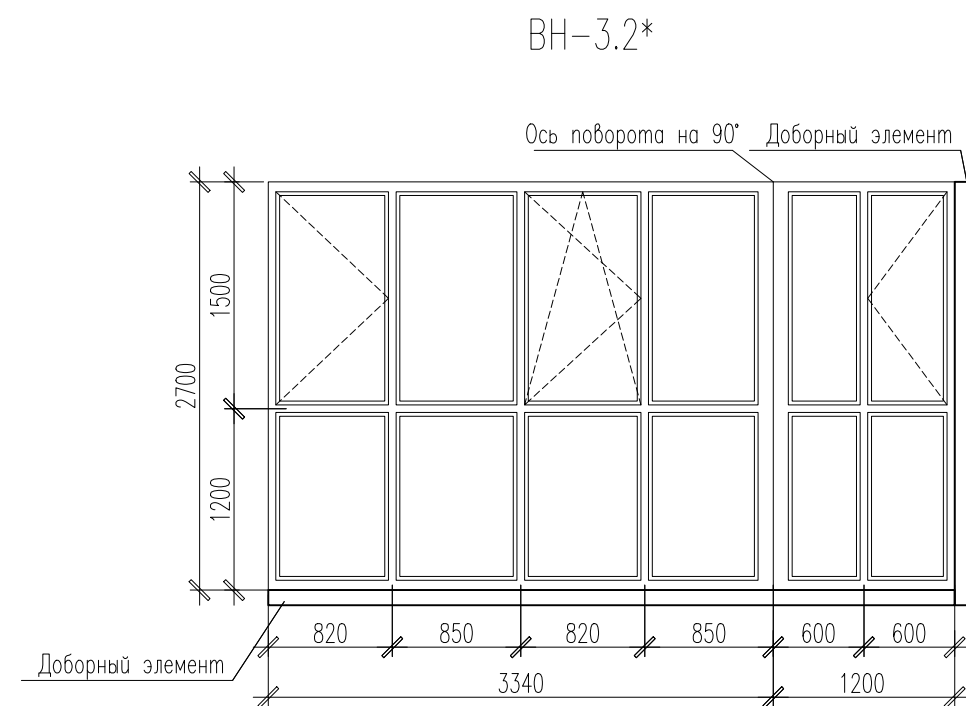
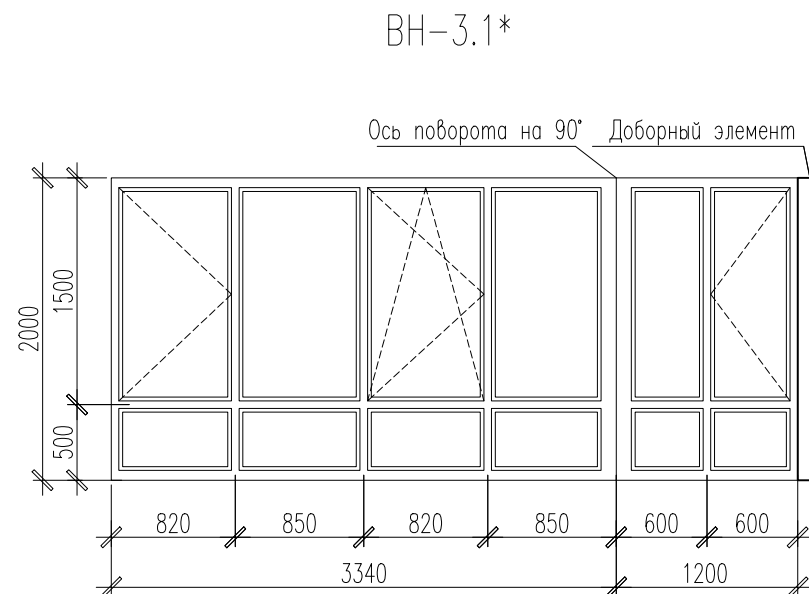
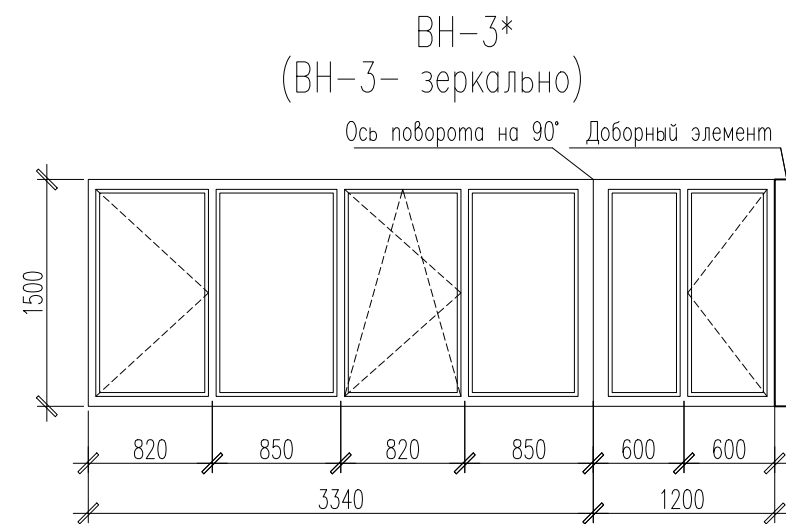
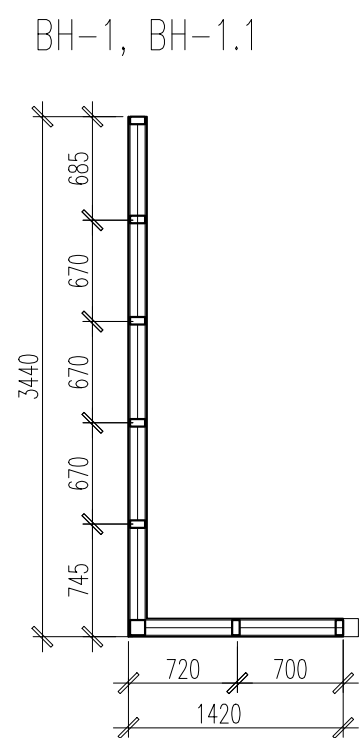
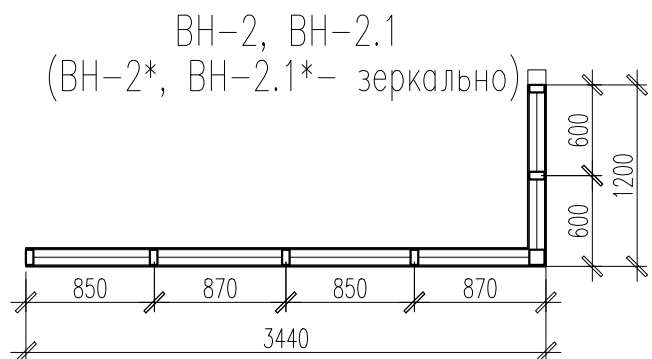
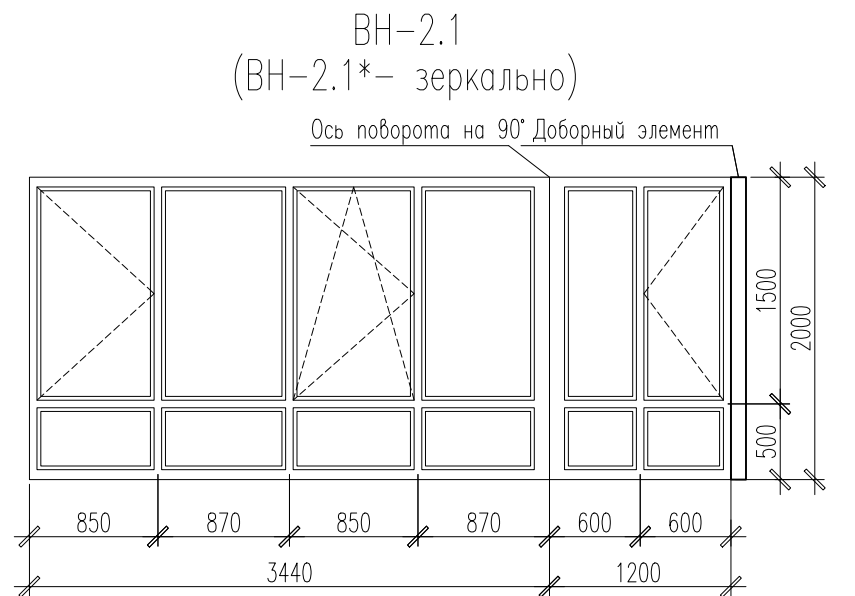
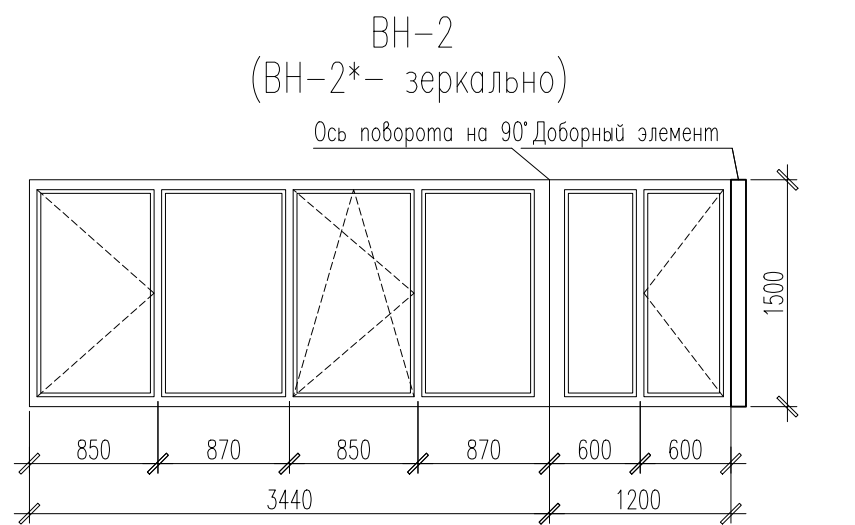
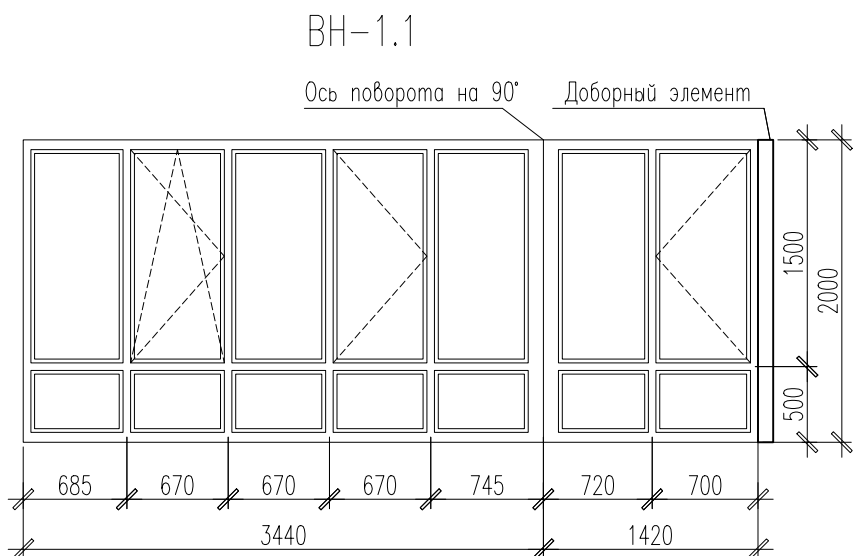
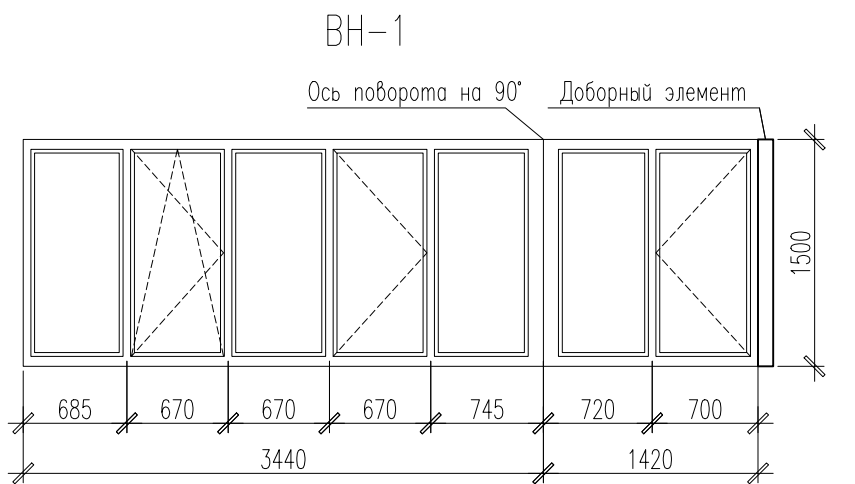
Минеральная вата “Техновент Оптима”
(или аналог) толщ. – 100 мм

Металлические рондолы
с шагом 600 мм

Расшифровка кодов видов работ			
Код	Наименование	Код	Наименование
ПП	Подготовка бетонных поверхностей потолков: 1. грунтовка адгезионная Бетонконтакт ВД–АК 014 (или аналог) 2. шпатлевка “Консолит 565” b=5 mm (или аналог)	ПКС	Подготовка кирпичных поверхностей стен: 1. грунтовка акриловая “Диобиндер” (или аналог) 2. штукатурка известково–цементным раствором 3. грунтовка акриловая “Диобиндер” (или аналог) 4. шпатлевка “Консолит 565” b=5 mm (или аналог)
УШП1	Утепление бетонной поверхности потолков (тамбуры) с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата “Технофас” – 100 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке	ПКРС	Подготовка блоков из ячеистого бетона и керамзитобетонных поверхностей стен: 1. грунтовка акриловая “Диобиндер” (или аналог) 2. штукатурка известково–цементным раствором 3. грунтовка акриловая “Диобиндер” (или аналог) 4. шпатлевка “Консолит 565” b=5 mm (или аналог)
УШП2	Утепление бетонной поверхности потолков : 1. минеральная вата “Техновент” – 100 мм (или аналог)	УЛБ1	Утепление бетонной поверхности стен с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата “Технофас” – 50 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке
ПБС	Подготовка бетонных поверхностей стен: 1. грунтовка адгезионная Бетонконтакт ВД–АК 014 (или аналог) 2. шпатлевка “Консолит 565” b=5mm (или аналог)	УЛГ	Утепление газобетонной поверхности стен с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата “Технофас” – 50 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке
ОКП	Облицовка керамической плиткой ГОСТ 13996–2019 на клею	УЛБ2	Утепление поверхности стен из ячеистого бетона с последующей штукатуркой по сетке: 1. минеральная вата “Технофас” – 50 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно – песчаным раствором по сетке
ВО	Окраска поверхности стен водоземлюсионной краской		
ПГС	Подготовка гипсокартонных поверхностей стен: 1. грунтовка акриловая “Диобиндер” (или аналог) 2. шпатлевка “Консолит 565” b=5 mm (или аналог) 3. грунтовка акриловая “Диобиндер” (или аналог)		

1. Общие указания см. л. 2.
2. условные обозначения см. лист л. 1.
3. Подготовка и окраска поверхностей красящими составами должна соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 “Изоляционные и отделочные покрытия” для улучшенной отделки.
4. На путях эвакуации для внутренней отделки применяются материалы, удовлетворяющие материалам СП 1.13130.2109 по горючести, воспламеняемости, дымообразующей способности и токсичности.
5. Согласно “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ” N 123–ФЗ для отделки стен, потолков не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем КМО (4Г) – для лестничных клеток, лифтовых холлов; КМ1 (Г1; В1; Д2; Т2) – для общих коридоров, холлов.
6. Материалы для отделки стен, потолков должны иметь сертификат соответствия и гигиенический сертификат.
7. Облицовку керамической плиткой кирпичных и бетонных поверхностей выполнить на цементно-песчаном растворе.
8. Отделка торцов и низа лестничных маршей учтена в отделке потолков.
9. Расход материалов в ведомости отделки по всем видам работ приведен с 5%-ным запасом.
10. Заделку стояков проводить после прокладки коммуникаций.
11. Газобетонные и керамзитобетонные стены и перегородки выполнить с армированием. Армирование газобетонных и керамзитобетонных стен и перегородок см. комплект 1.1–КЖ1.9.
12. Отделка квартир выполняется на усмотрение и силами собственнико.
13. Примыкание полов к стенам, перегородкам выполнить по серии 2.144–/88.
14. Керамические плитки применяемые для покрытий полов в помещениях с мокрым режимом и на крыльцах (в т.ч. пандусах) должны иметь рифленую лицевую поверхность, исключающую скольжение.
15. В коридорах, площадках лестничной клетки, лифтовых холлах, внеквартирных помещениях, технических помещениях выполнить керамический плитнус высотой 100 мм. Длина плитнуса БС–8 – 1412.60 п.м., в т.ч. в технических помещениях подвала – 222.50 п.м.
16. Гидроизоляцию в местах примыкания пола к стенам непрерывно продолжать на высоту 300 мм.
17. Устройство полов выполнять в соответствии со СП 29.13330.2011.
18. Полы на балконах незадымляемых лестничных клеток выполнить переменными за счет уклона прослойки из цементно-песчаного раствора, толщ. 20–30 мм.
19. Расход утеплителя по потолку подвала – 498.10 м²
- (Расход утеплителя рассчитан по всей плоскости потолка подвала – в коридорах, тамбур-шлюзах и технических помещениях, включая опуски).

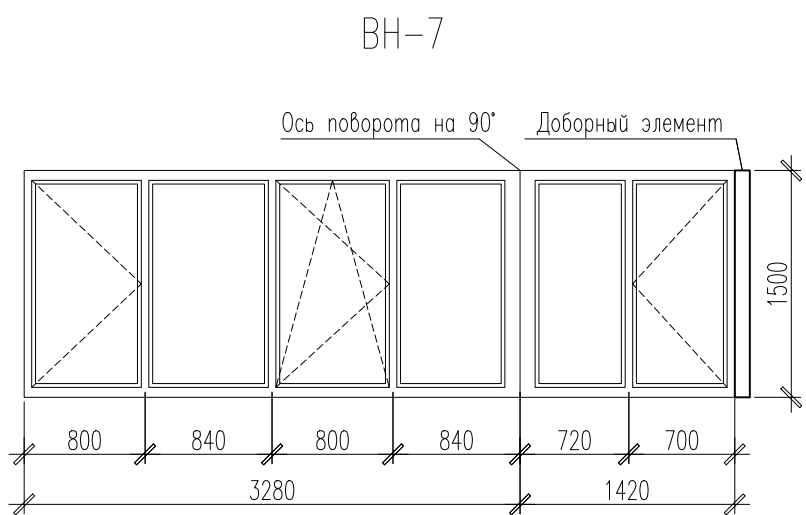
						02-2023-Р-1-АР		
						Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47 I-й этап строительства. Корректировка 3		
1	–	Зам	01-25		02.25	Архитектурные решения	Стадия	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.		Гамма			02.25		Р	135
Н.контр.	Трубин				02.25	Блок-секция 9. Ведомость отделки помещений	ООО “НПТ”	
ГИП	Ушаков				02.25			



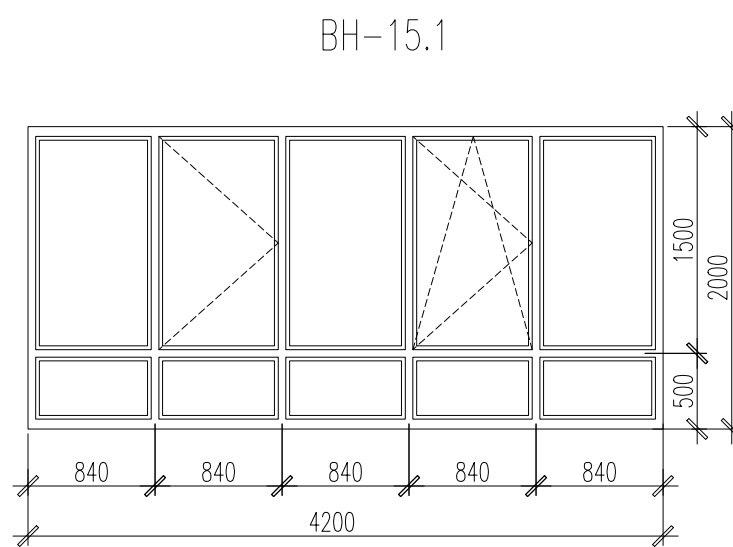
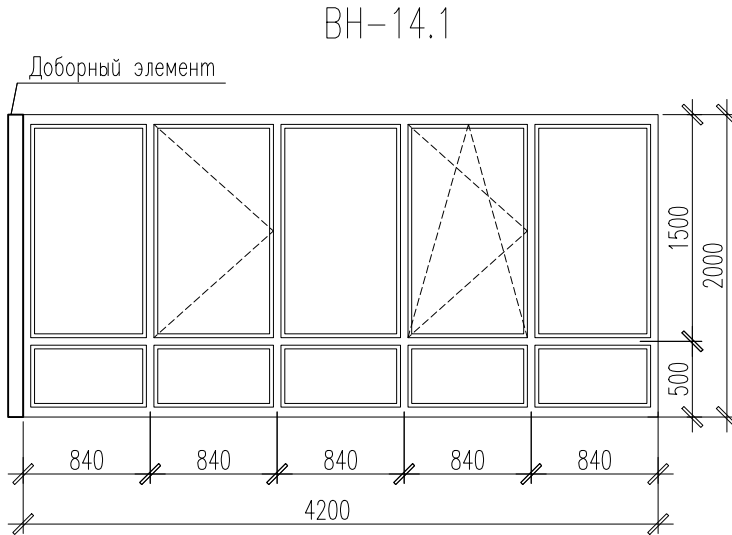
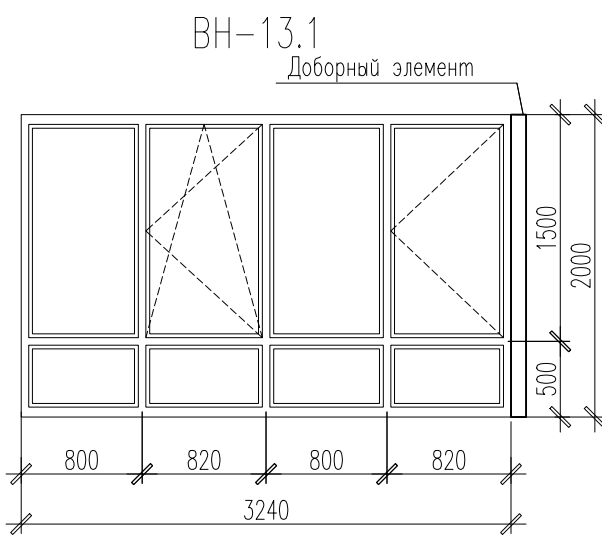
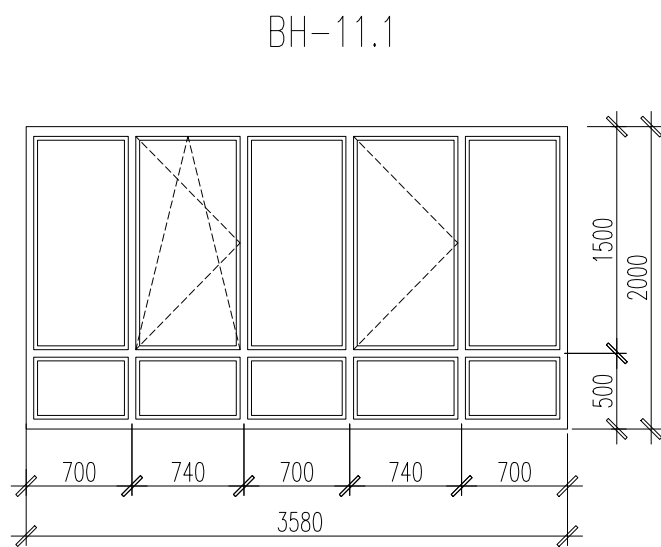
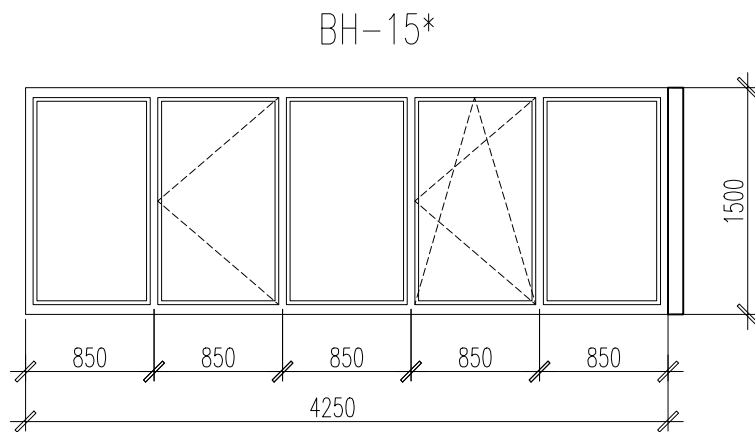
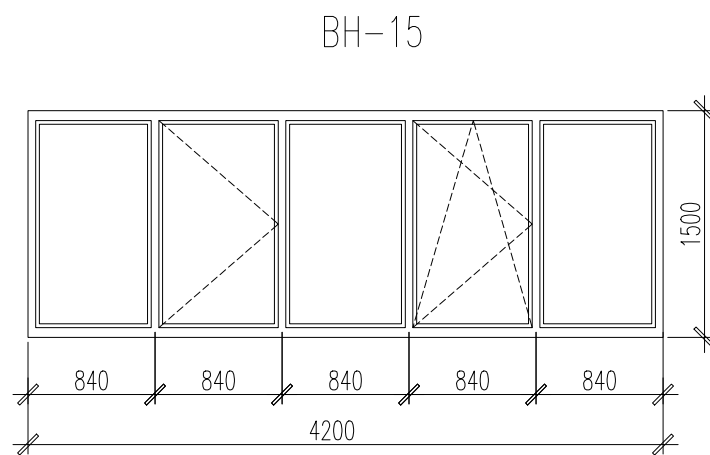
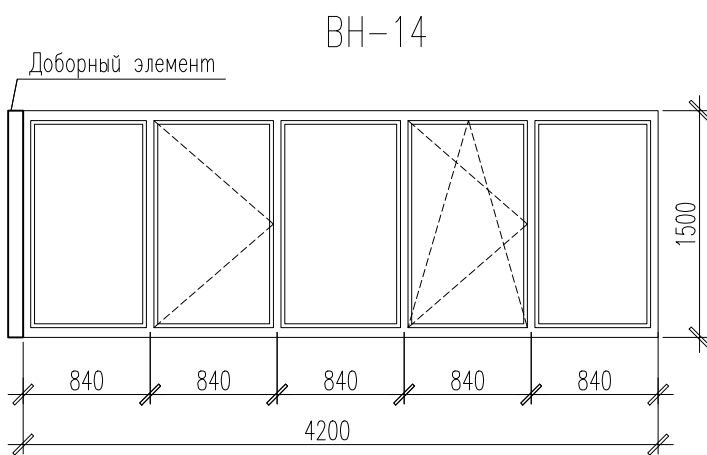
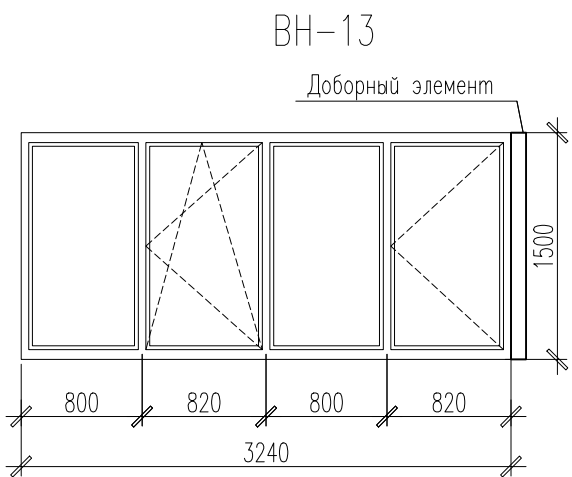
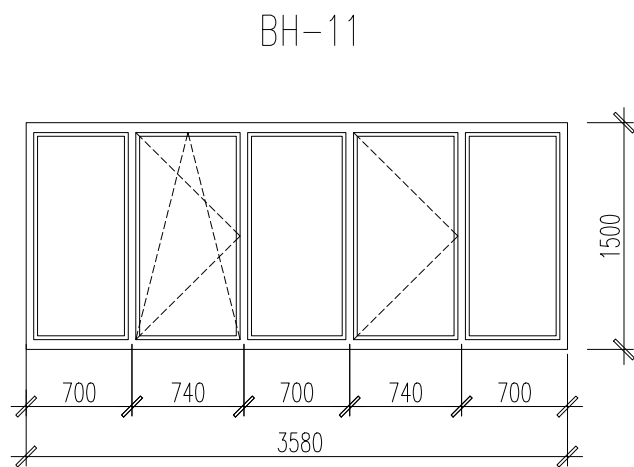
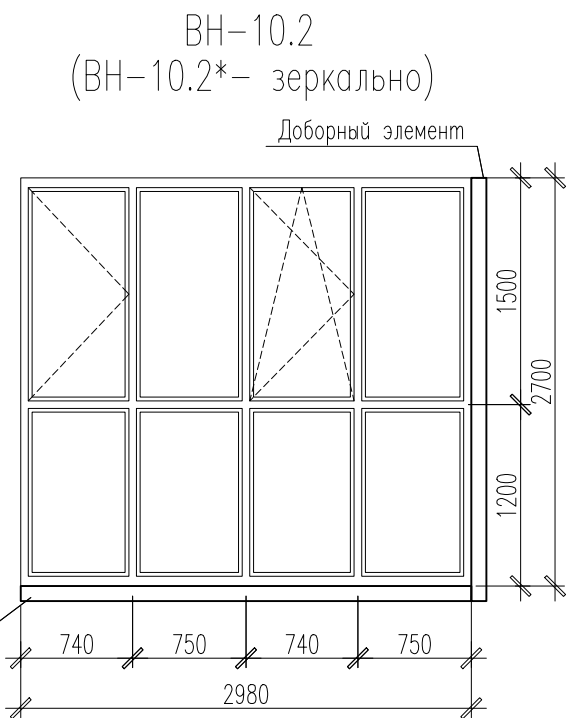
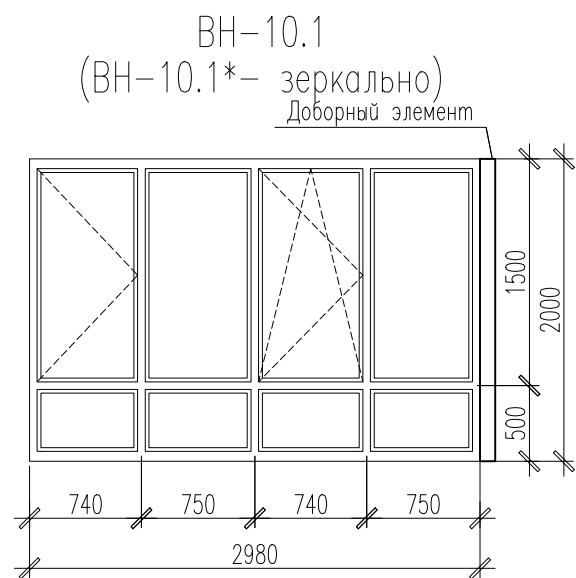
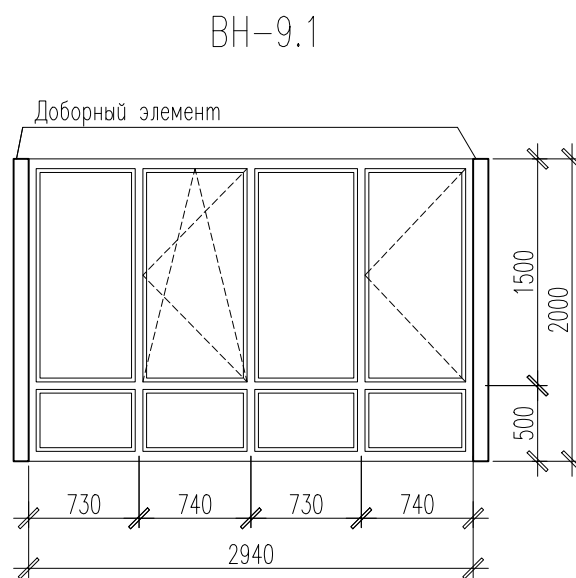
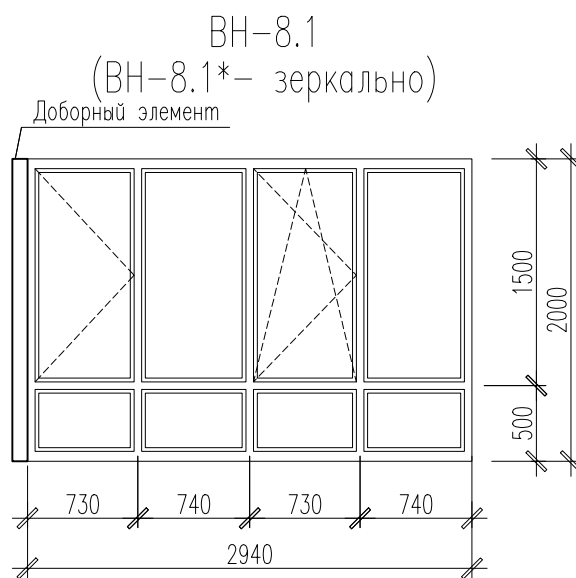
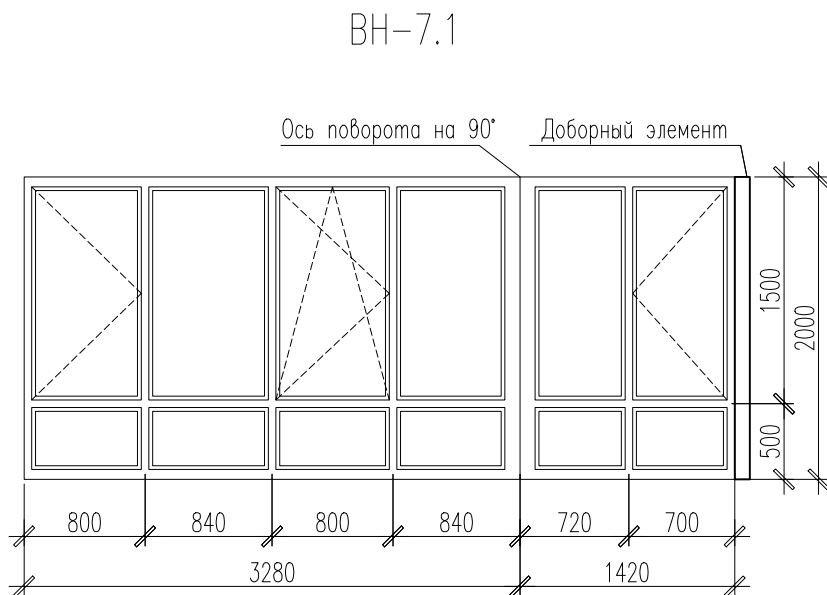
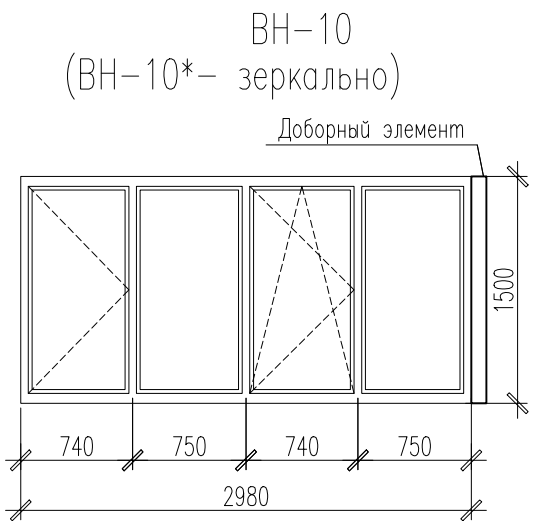
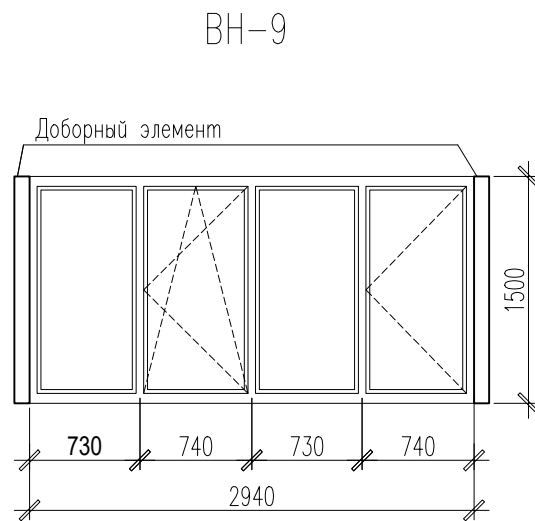
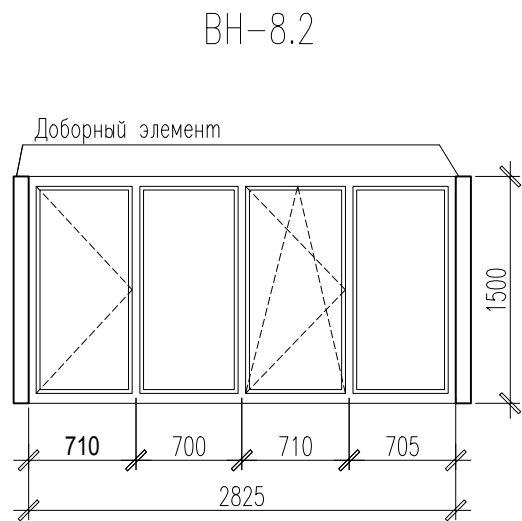
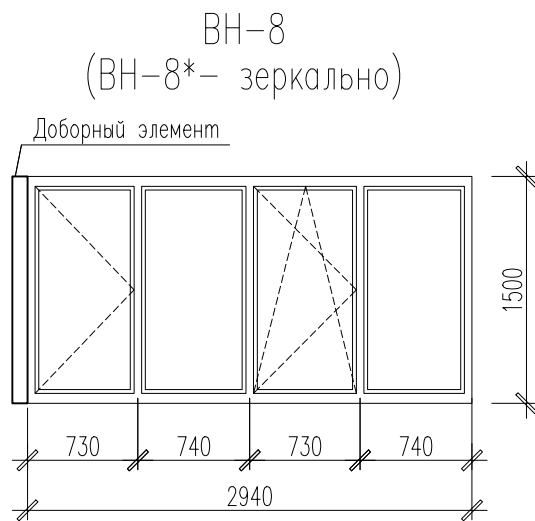
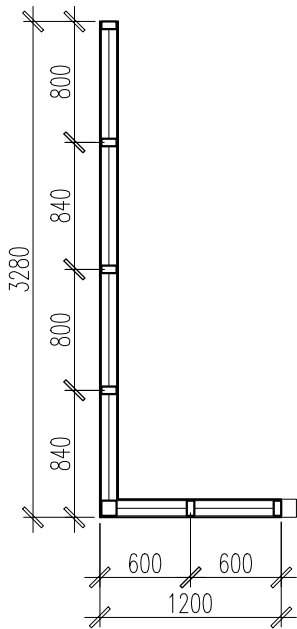
1. Общие указания см. л.2, л.116.

						02-2023-Р-1-АР			
						Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47. I-й этап строительства. Корректировка 2			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ершова			05.24		Р	136	
ГАП		Хорошунин			05.24	Схемы витражей ВН-1...ВН-6	ИП Бурякин Д.Н. г. Краснодар		
Н.контр.		Бурякин			05.24				

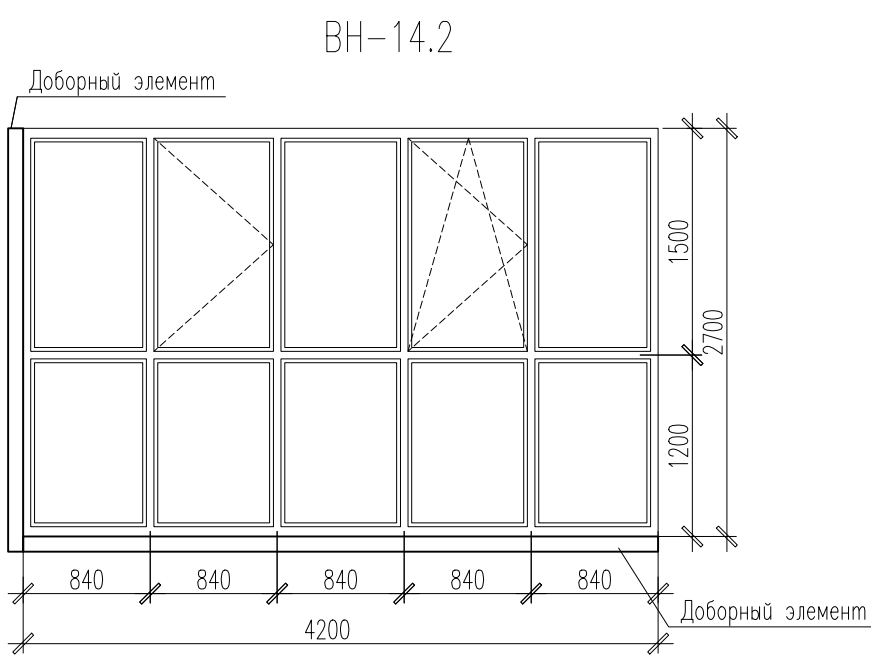
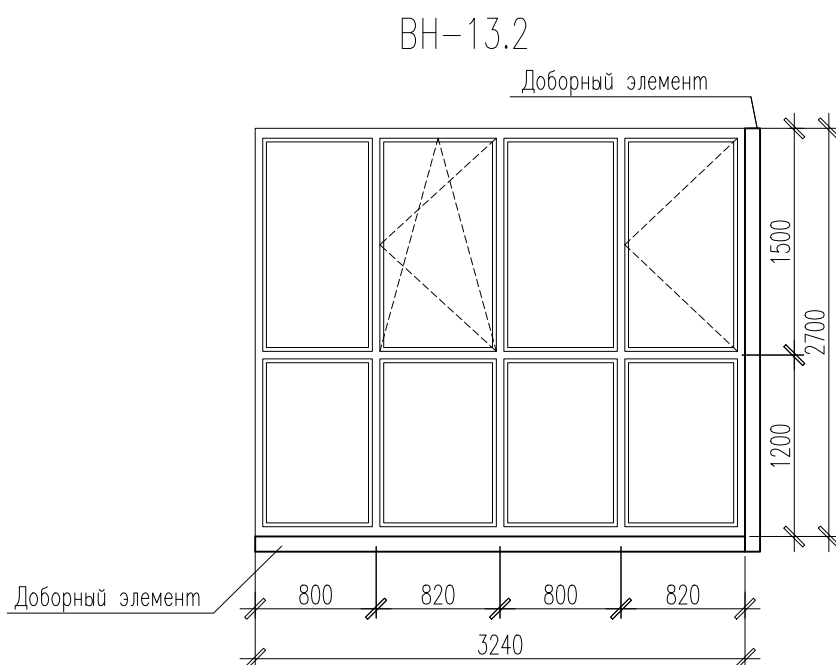
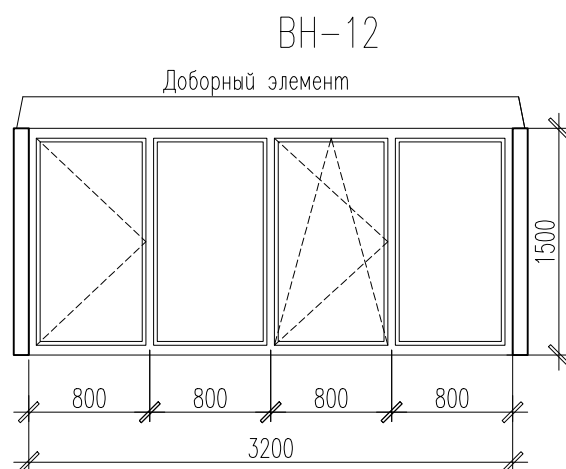
Инв. ? подл.	Погн. и дата	Взам. инв. ?



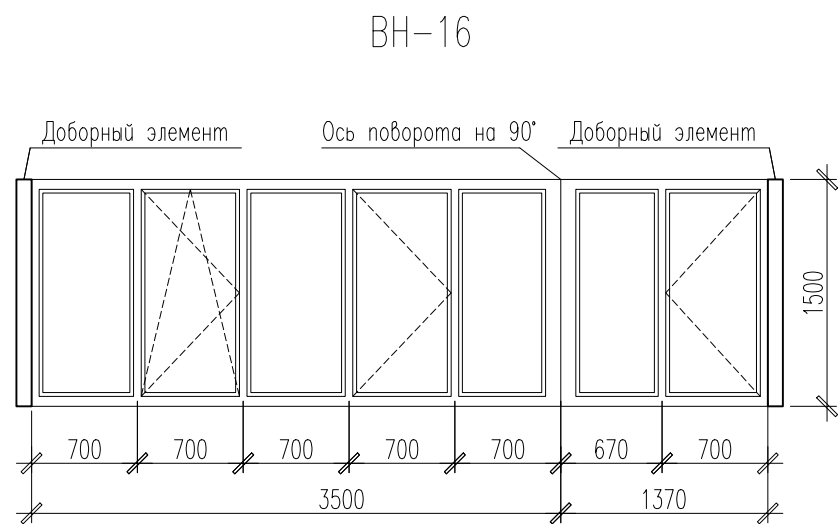
ВН-7, ВН-7.1



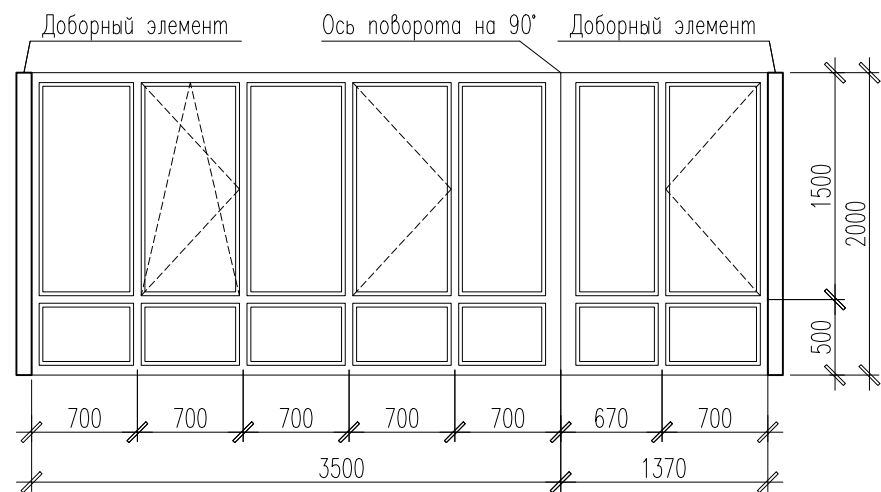
1. Общие указания см. л.2, л.116.



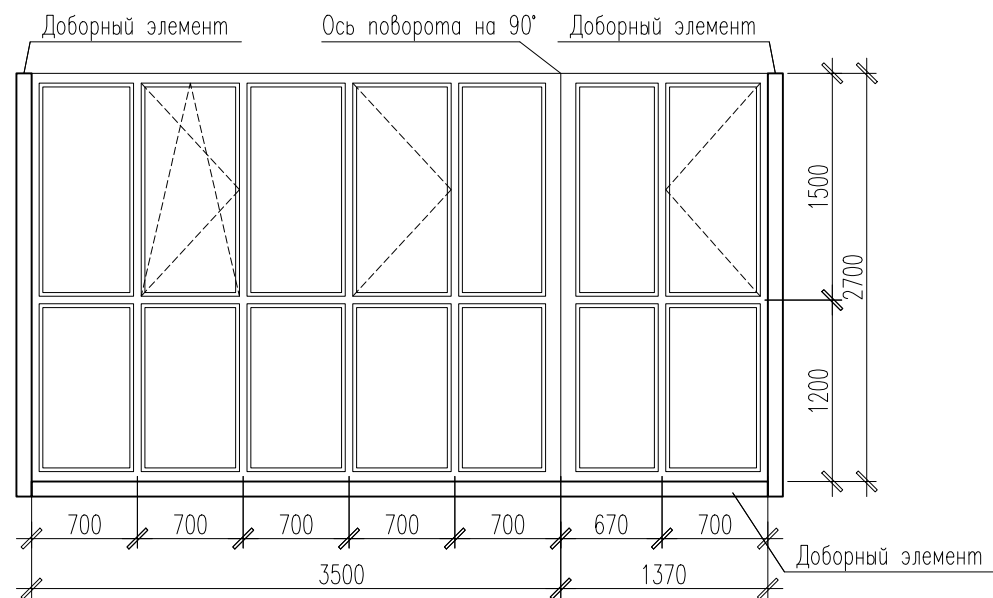
							02-2023-Р-1-АР			
							Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47. I-й этап строительства. Корректировка 2			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Погн.	Дата	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ершова			05.24			Р	137	
ГАП		Хорошунин			05.24	Схемы витражей ВН-7...ВН-15		ИП Бурякин Д.Н. г. Краснодар		
Н.контр.		Бурякин			05.24					



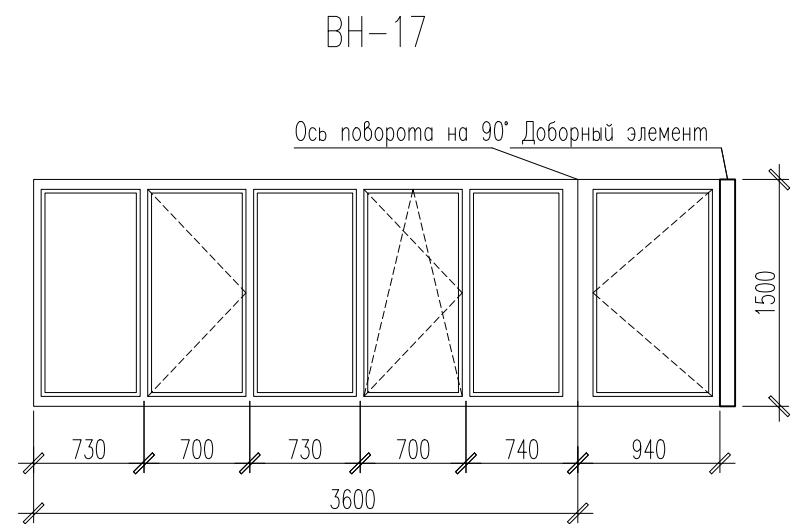
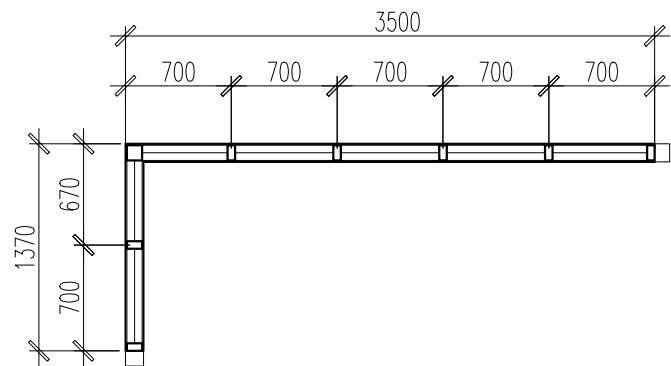
ВН-16.1



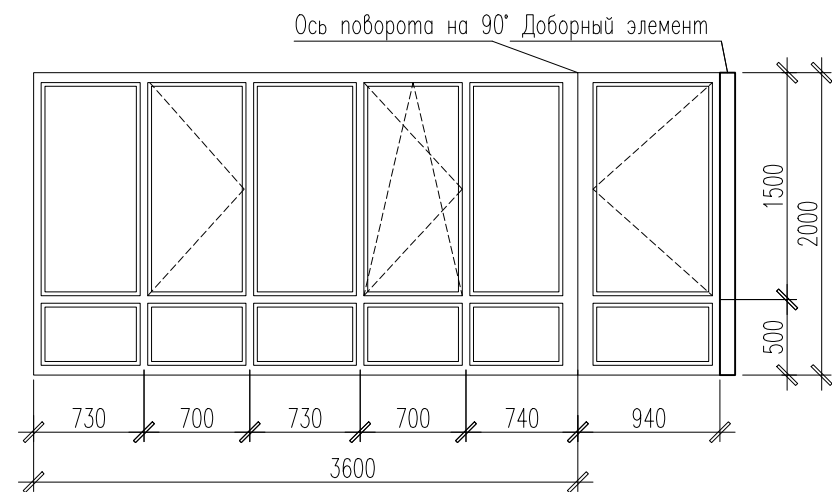
ВН-16.2



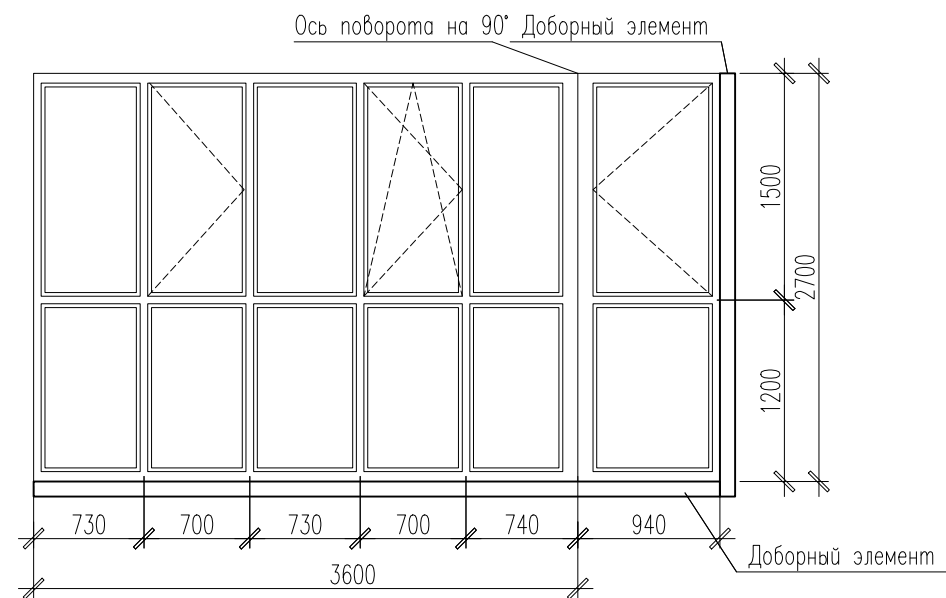
ВН-16, ВН-16.1, ВН-16.2



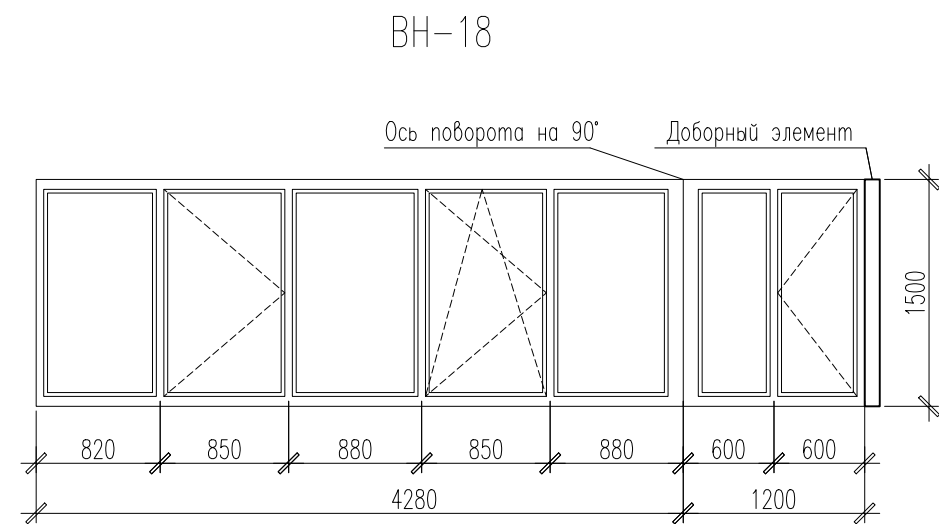
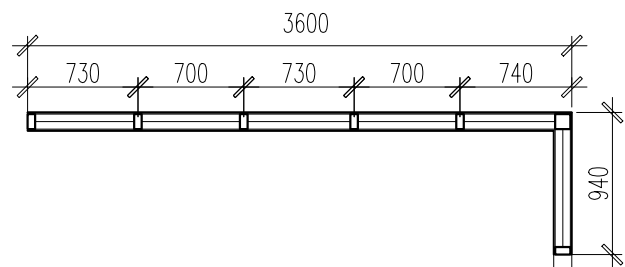
ВН-17.1



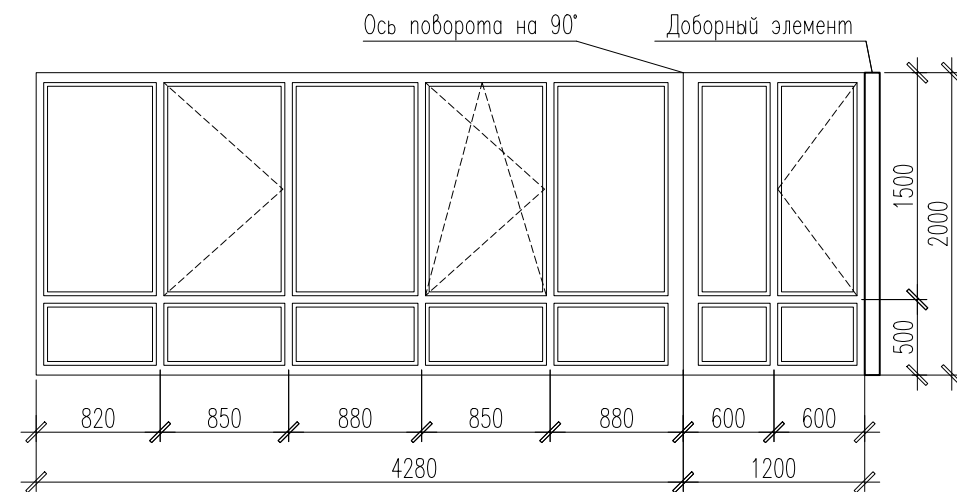
ВН-17.2



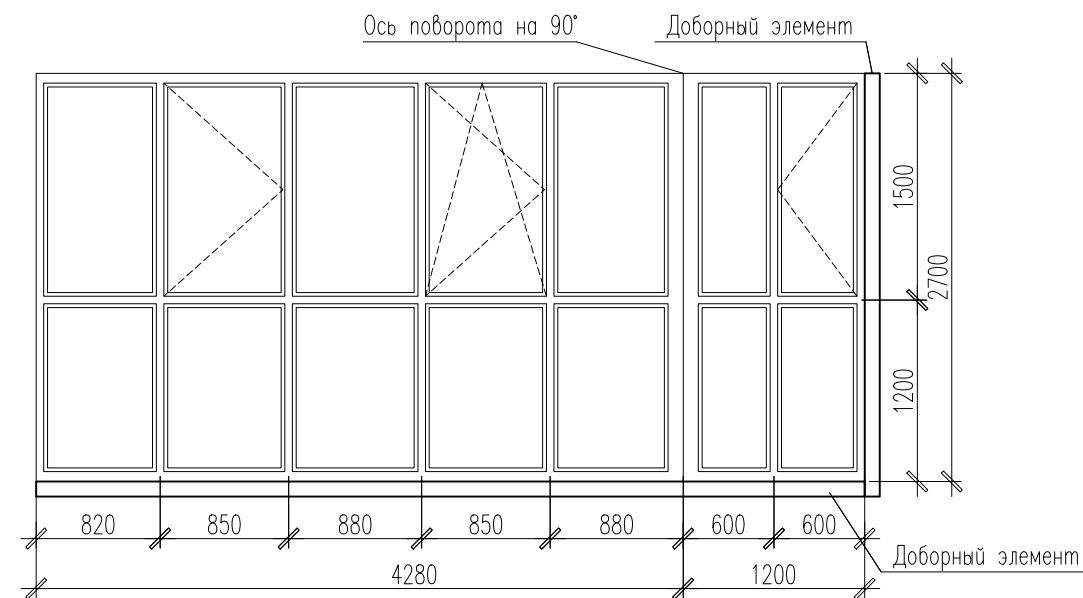
ВН-17, ВН-17.1, ВН-17.2



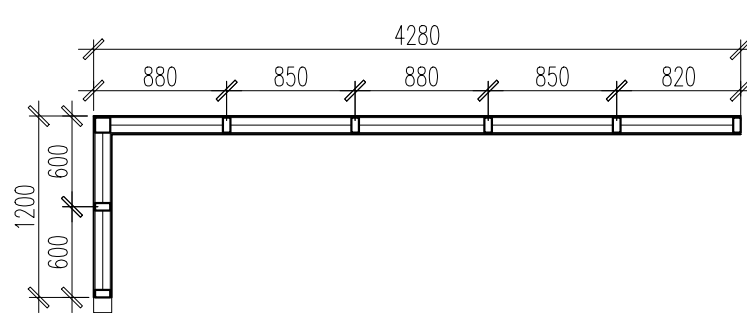
ВН-18.1



ВН-18.2



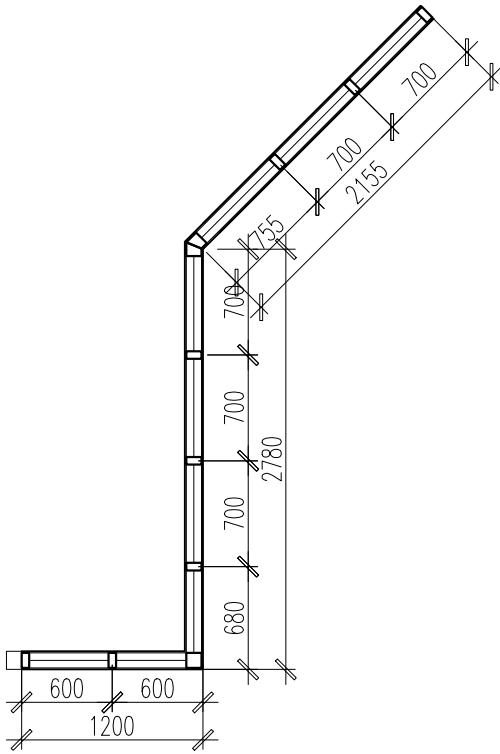
ВН-18, ВН-18.1, ВН-18.2



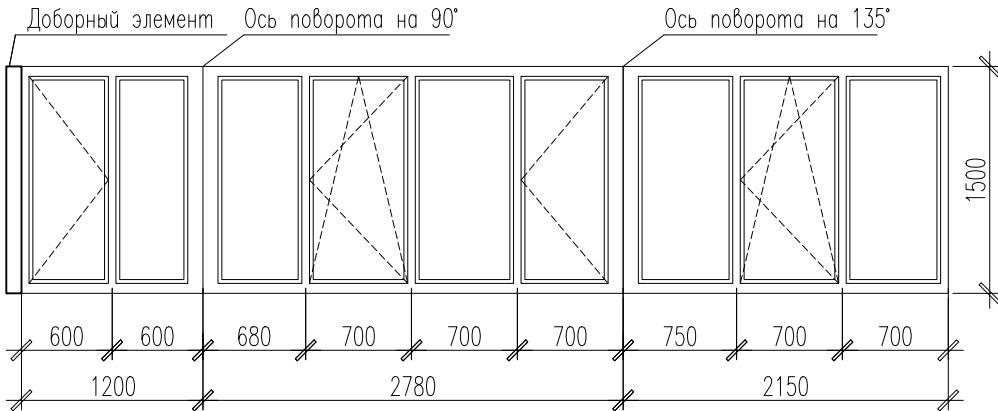
1. Общие указания см. л.2, л.116.

							02-2023-P-1-AP			
							Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47. I-й этап строительства. Корректировка 2			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Погр.	Дата	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Ершова				05.24			Р	138	
ГАП	Хорошунин				05.24	Схемы витражей ВН-16...ВН-18		ИП Бурякин Д.Н. г. Краснодар		
Н.контр.	Бурякин				05.24					

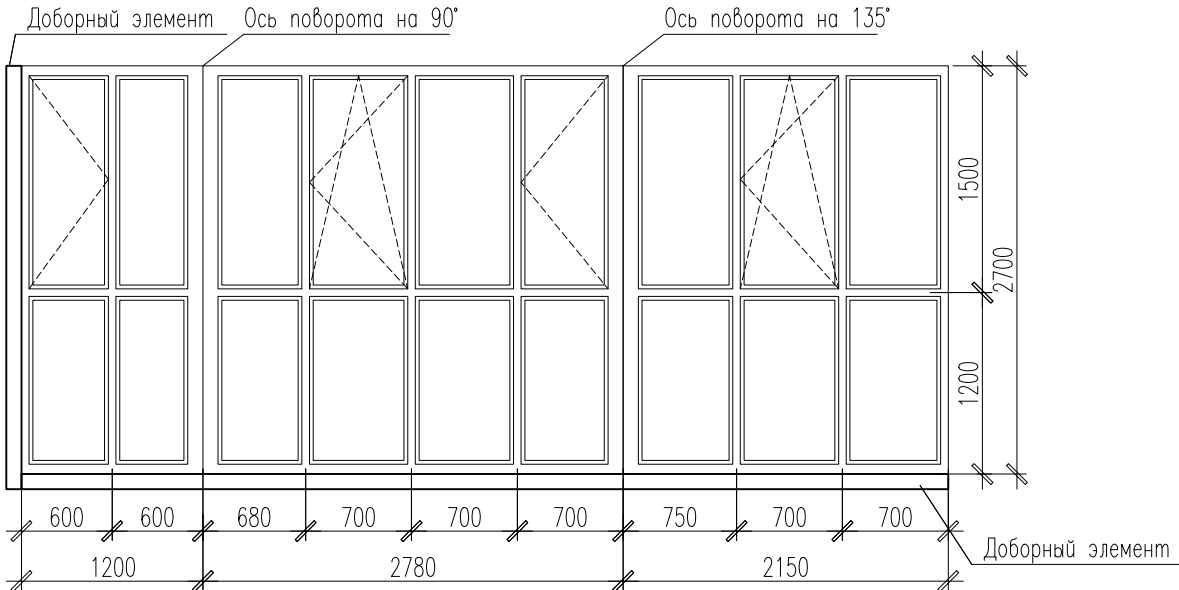
ВН-19, ВН-19.1
(ВН-19*, ВН-19.1*– зеркально)



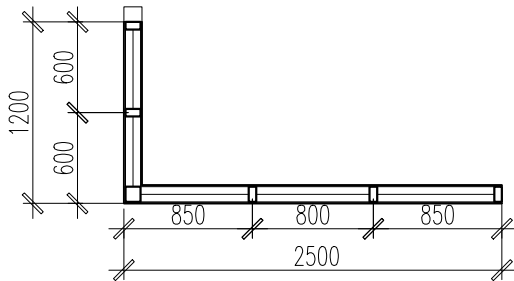
ВН-19
(ВН-19*– зеркально)



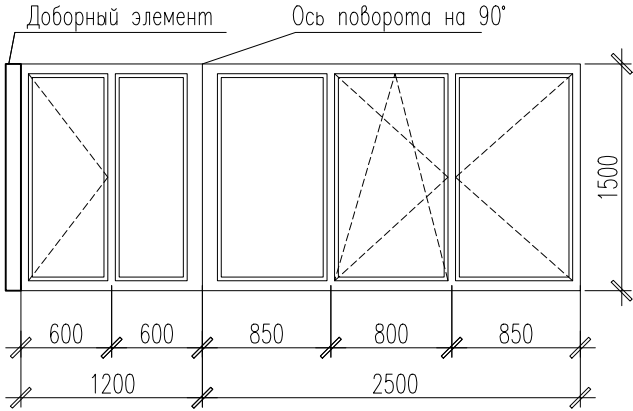
ВН-19.1
(ВН-19.1*– зеркально)



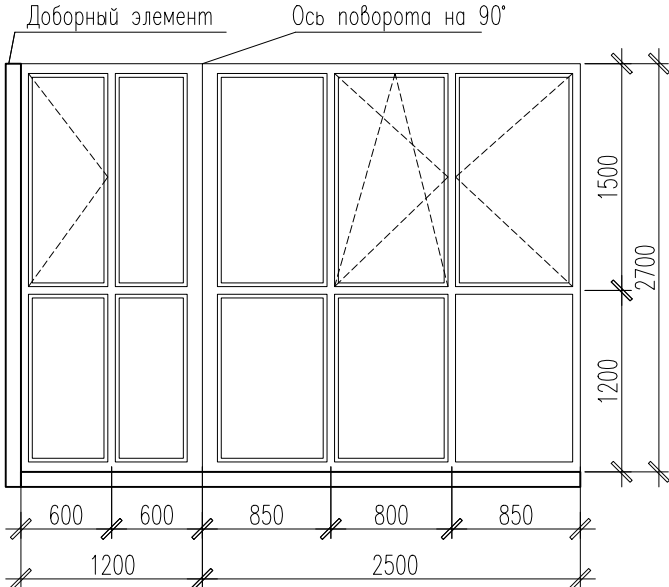
ВН-22, ВН-22.1
(ВН-22*, ВН-22.1*– зеркально)



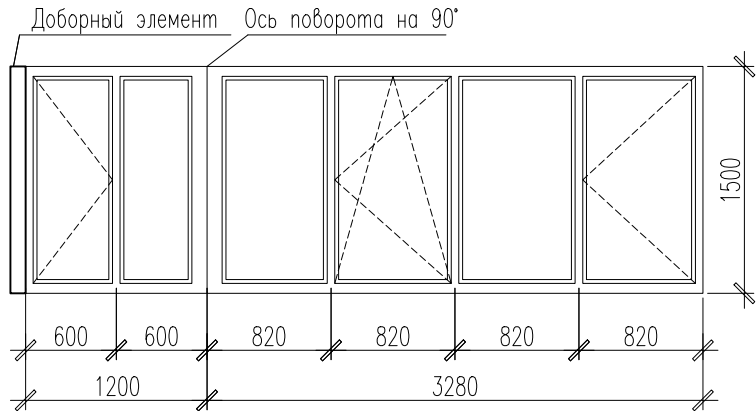
ВН-22
(ВН-22*– зеркально)



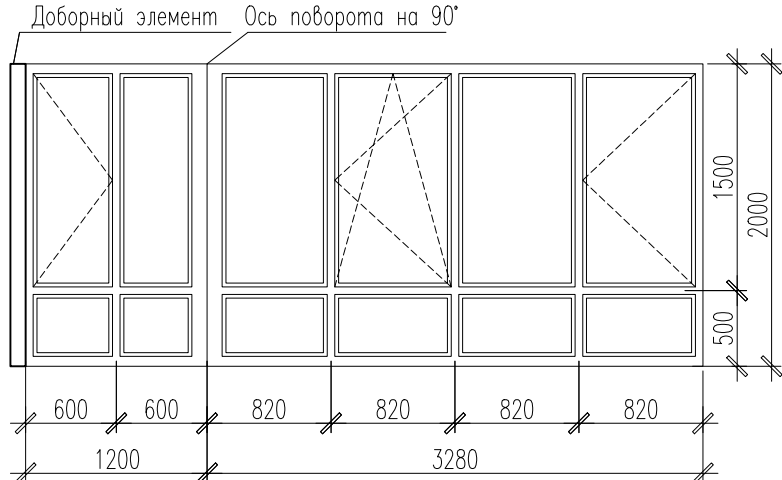
ВН-22.1
(ВН-22.1*– зеркально)



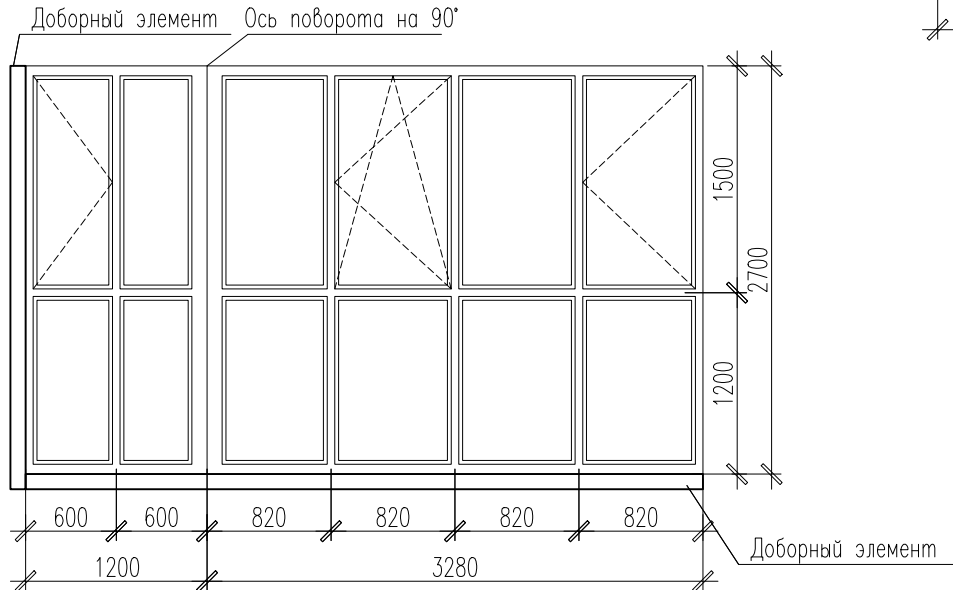
ВН-21
(ВН-21*–зеркально)



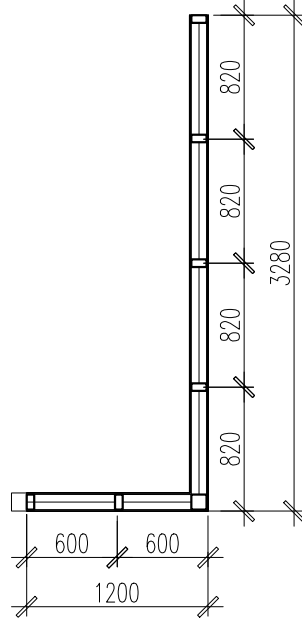
ВН-21.1
(ВН-21.1*–зеркально)



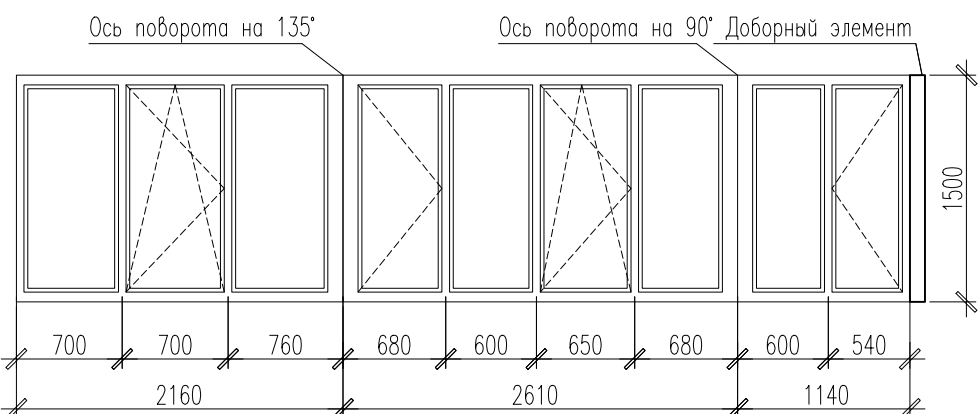
ВН-21.2
(ВН-21.2*– зеркально)



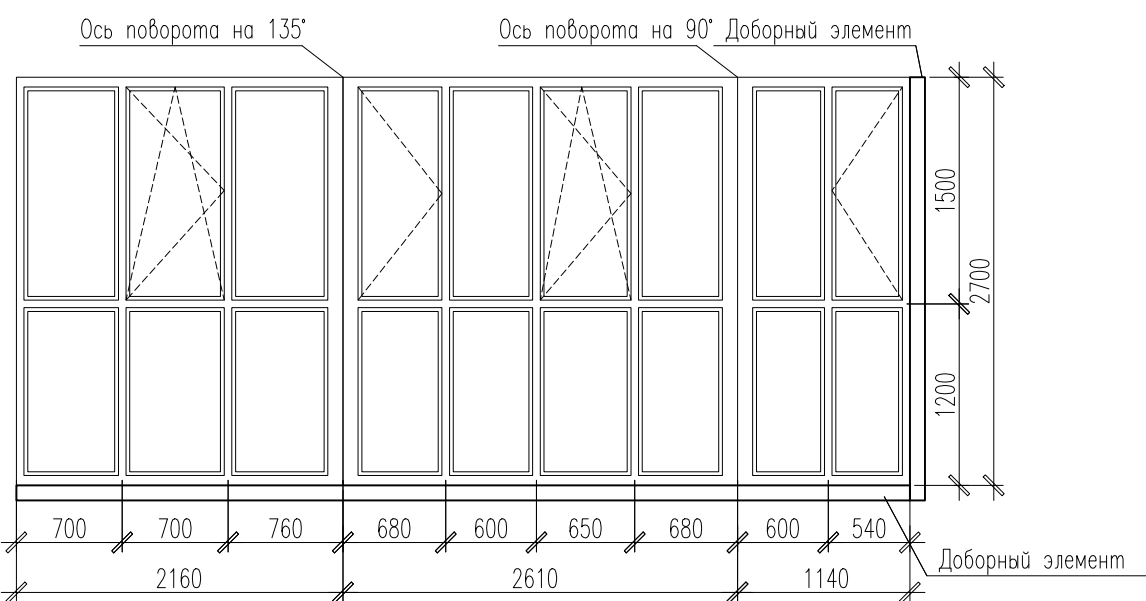
ВН-21, ВН-21.1, ВН-21.2
(ВН-21*, ВН-21.1*, ВН-21.2*– зеркально)



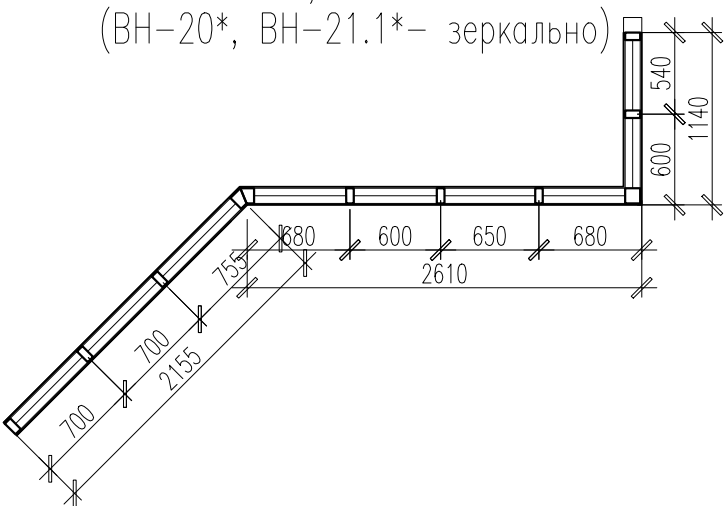
ВН-20
(ВН-20*– зеркально)



ВН-20.1
(ВН-20.1*– зеркально)



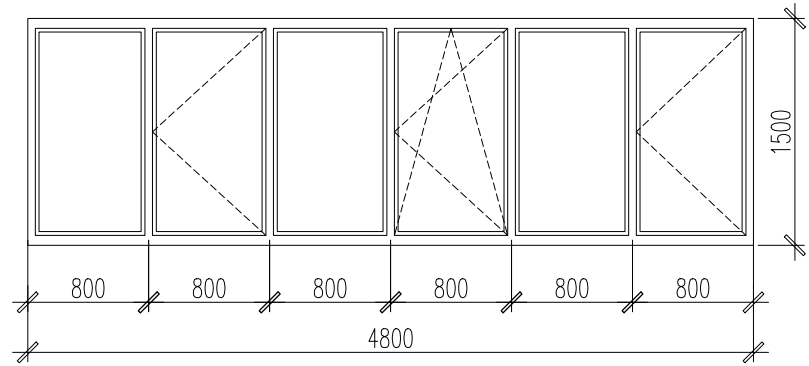
ВН-20, ВН-20.1
(ВН-20*, ВН-21.1*– зеркально)



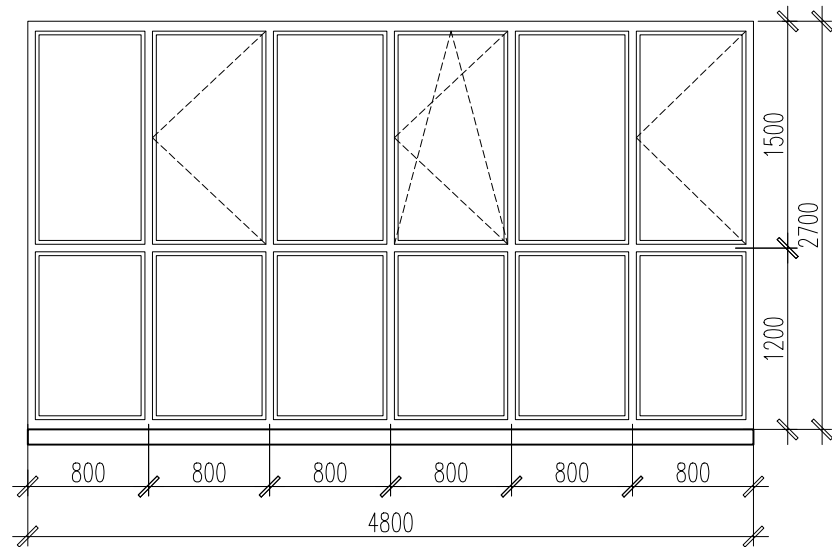
1. Общие указания см. л.2, л.116.

						02-2023-Р-1-АР			
						Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47. I-й этап строительства. Корректировка 2			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Погн.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ершова			05.24		Р	139	
ГАП		Хорошунин			05.24	Схемы витражей ВН-19...ВН-22	ИП Бурякин Д.Н. г. Краснодар		
Н.контр.		Бурякин			05.24				

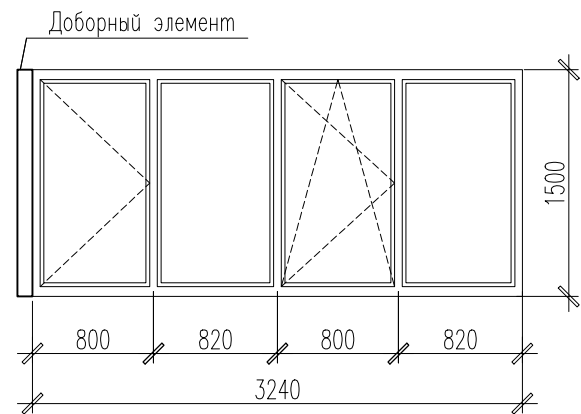
ВН-23
(ВН-23*– зеркально)



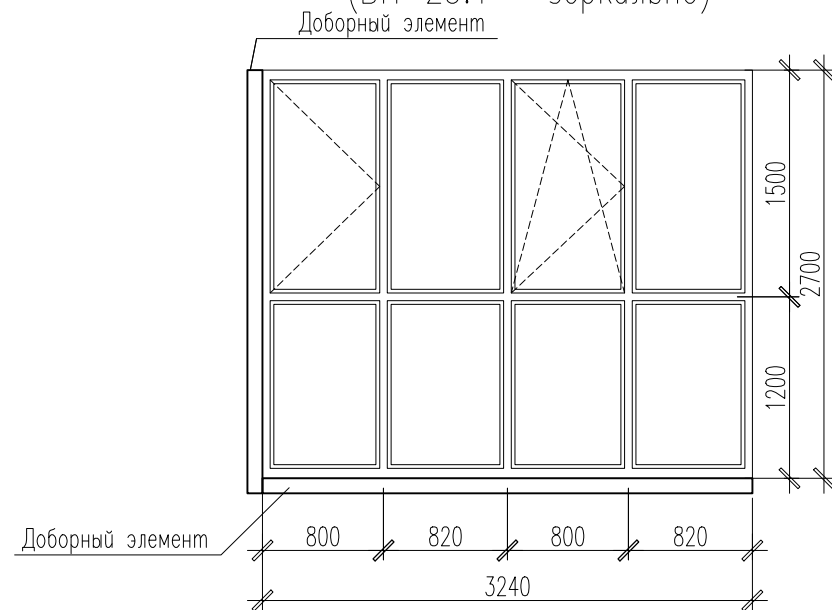
ВН-23.1
(ВН-23.1*– зеркально)



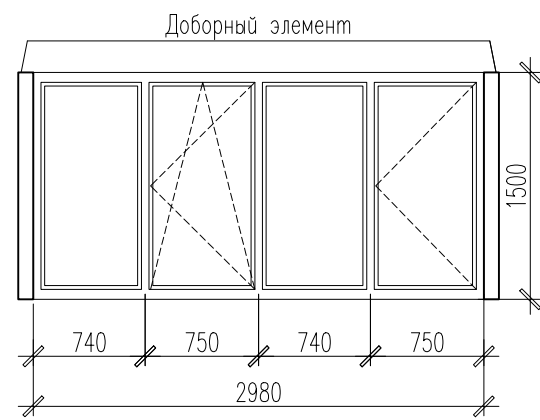
ВН-25
(ВН-25*– зеркально)



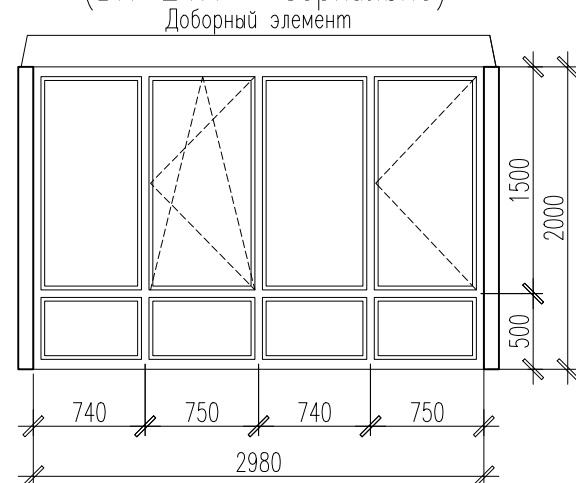
ВН-25.1
(ВН-25.1*– зеркально)



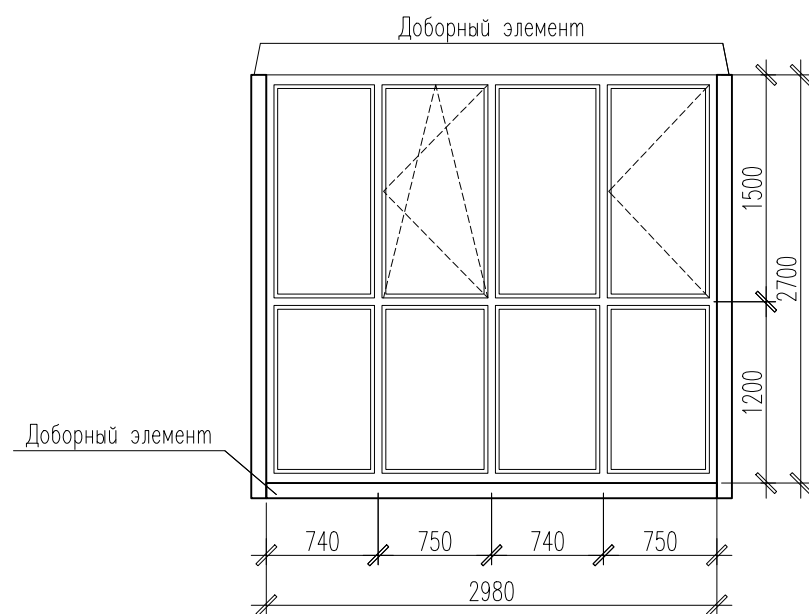
ВН-24
(ВН-24*– зеркально)



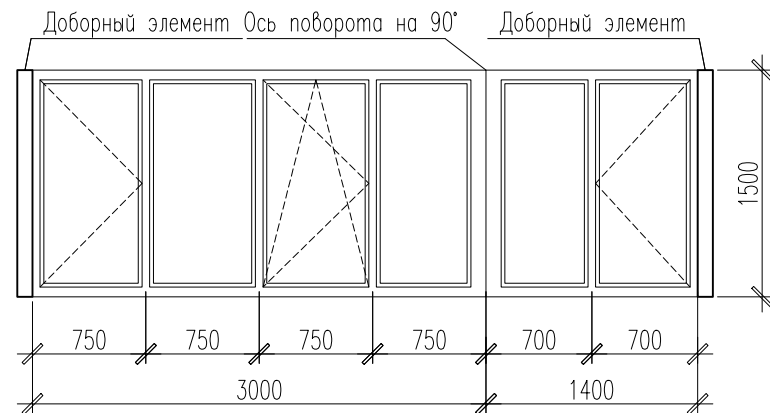
ВН-24.1
(ВН-24.1*– зеркально)



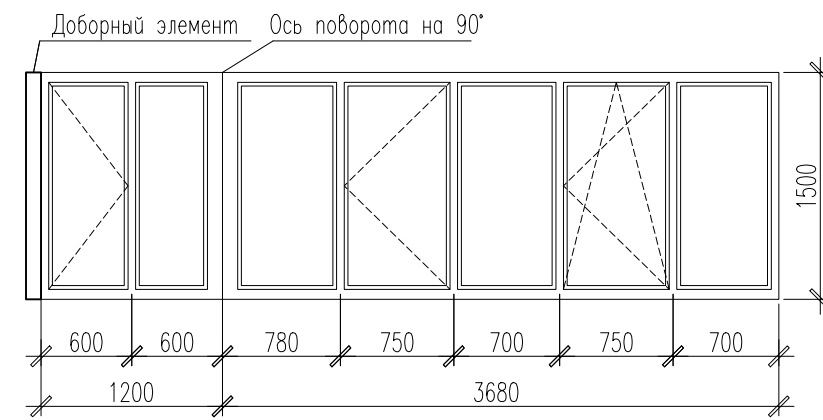
ВН-24.2
(ВН-24.2*– зеркально)



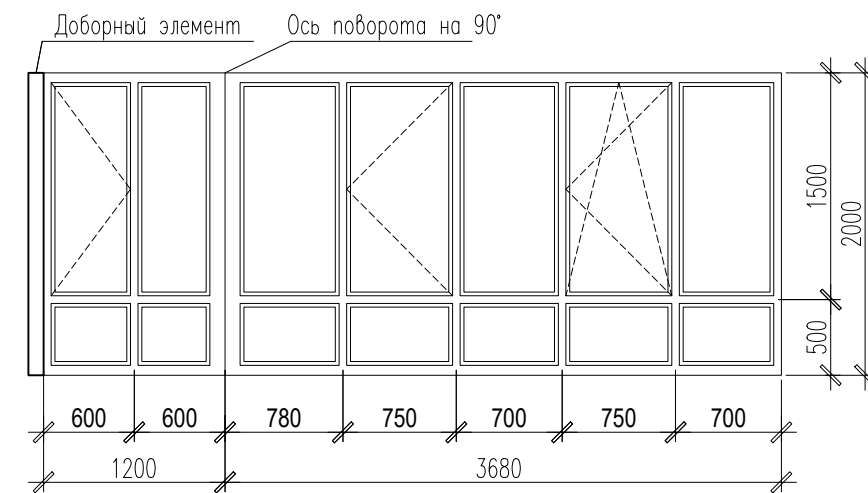
ВН-28



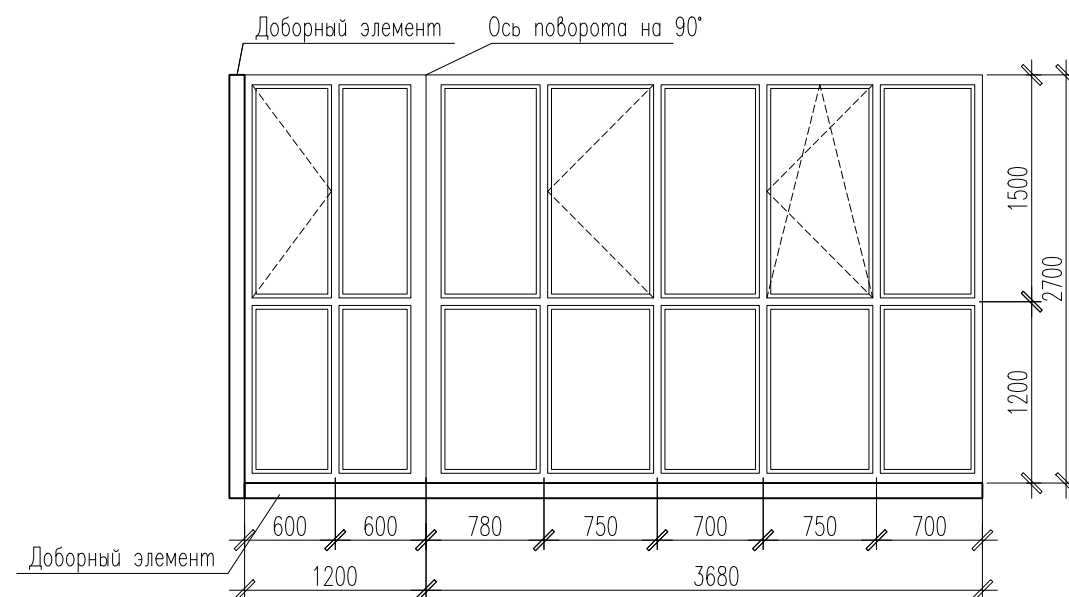
ВН-26



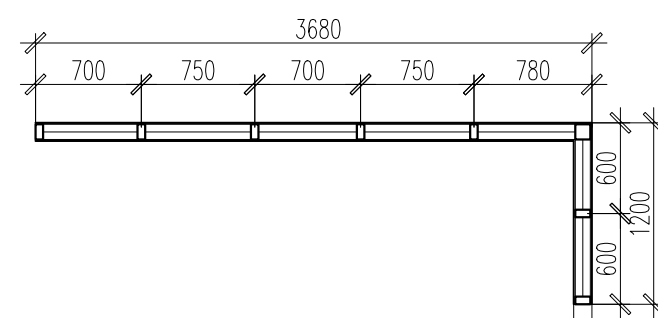
ВН-26.1



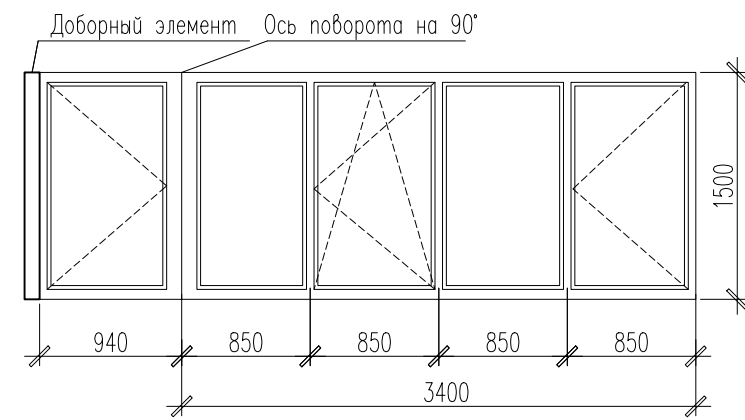
ВН-26.2



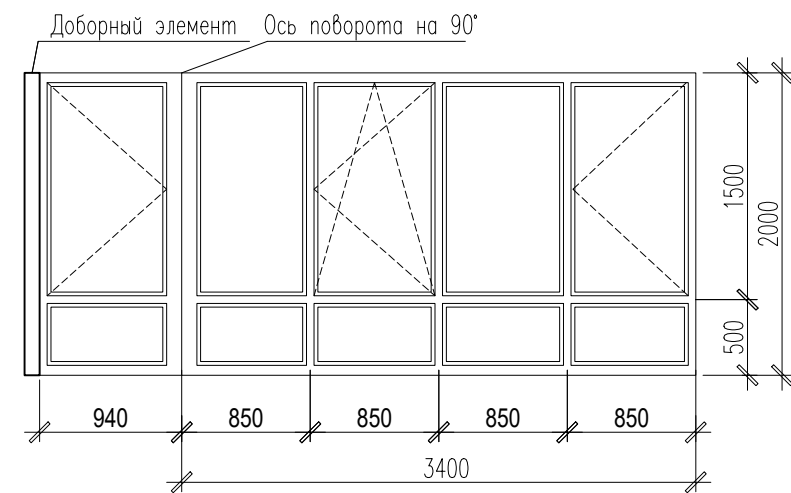
ВН-26, ВН-26.1, ВН-26.2



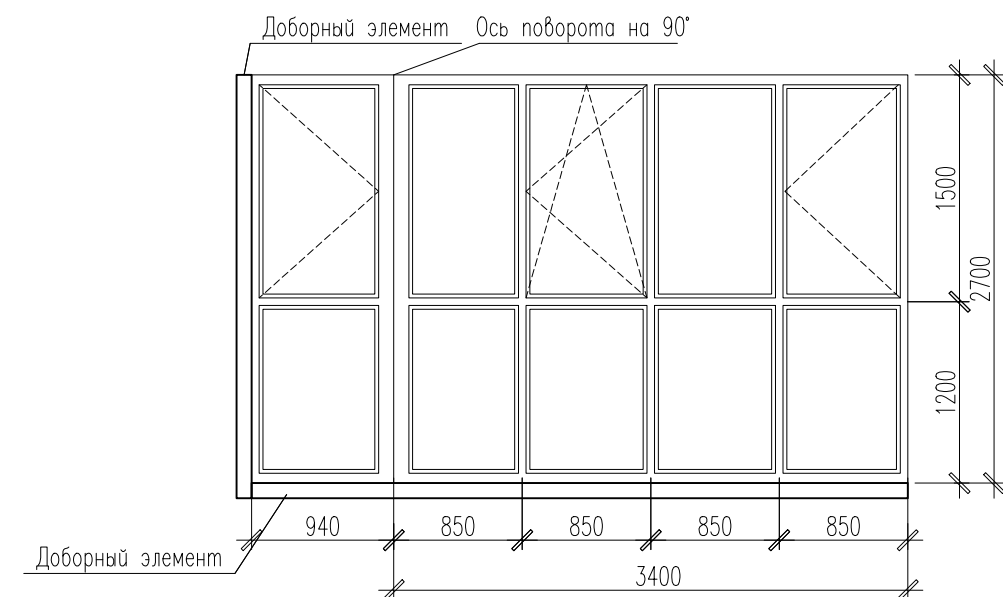
ВН-27



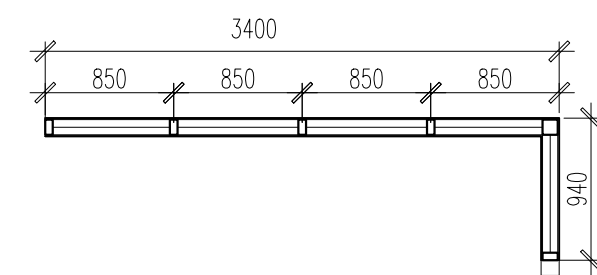
ВН-27.1



ВН-27.2



ВН-27, ВН-27.1, ВН-27.2

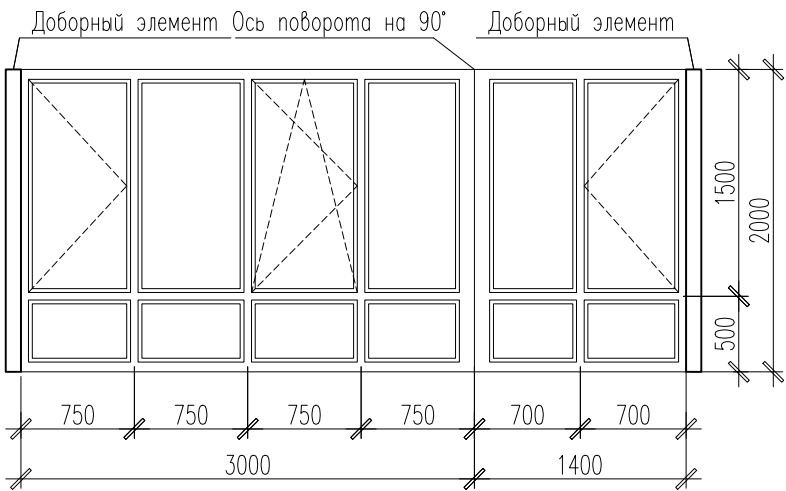


1. Общие указания см. л.2, л.116.

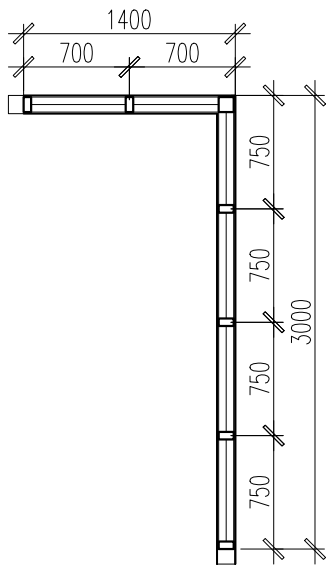
							02-2023-Р-1-АР			
							Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47. I-й этап строительства. Корректировка 2			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Погр.	Дата	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Ершова				05.24			Р	140	
ГАП	Хорошунин				05.24	Схемы витражей ВН-23...ВН-27		ИП Бурякин Д.Н. г. Краснодар		
Н.контр.	Бурякин				05.24					

Взам. инв. ?	
Погр. и дата	
Инв. ? подл.	

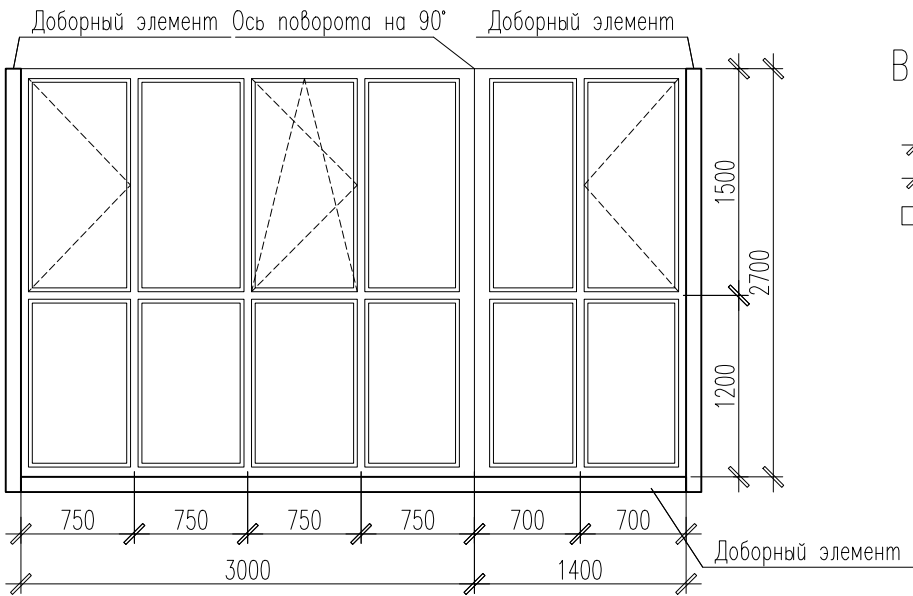
ВН-28.1



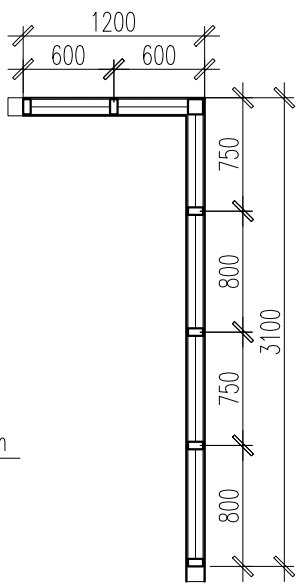
ВН-28, ВН-28.1, ВН-28.2



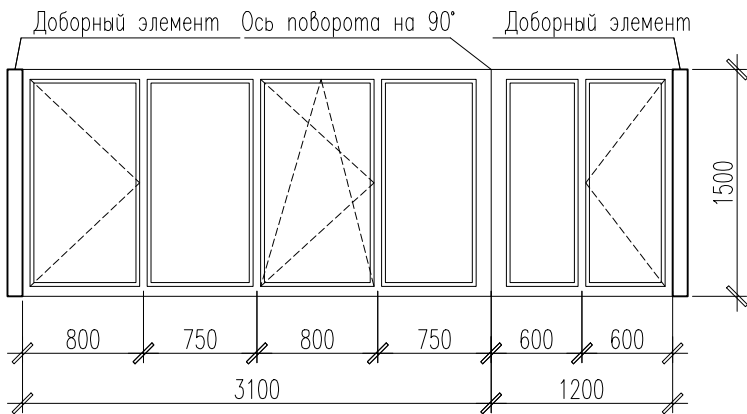
ВН-28.2



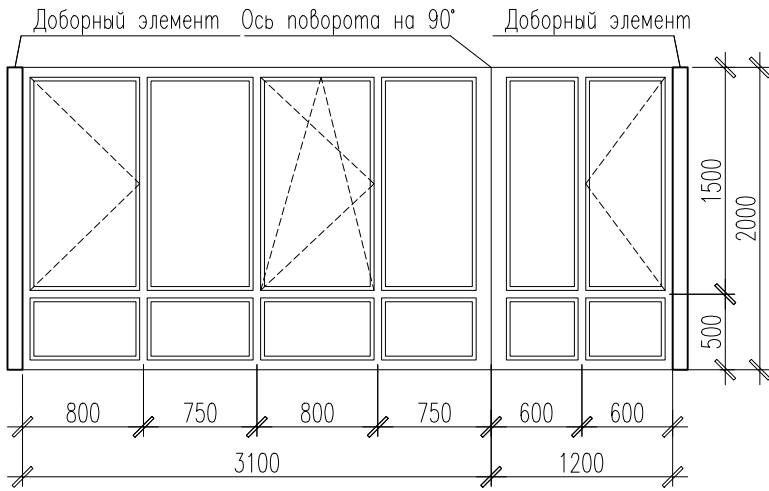
ВН-29, ВН-29.1, ВН-29.2



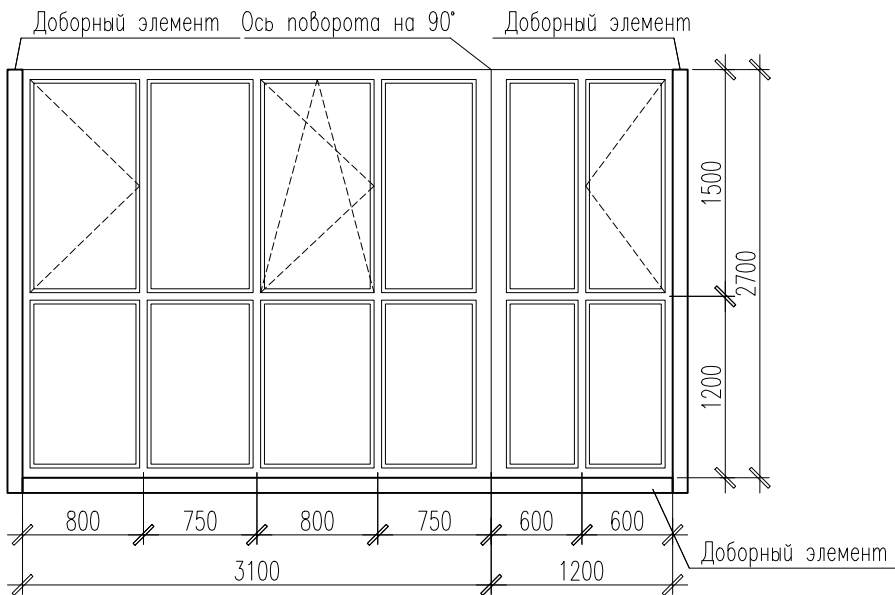
ВН-29



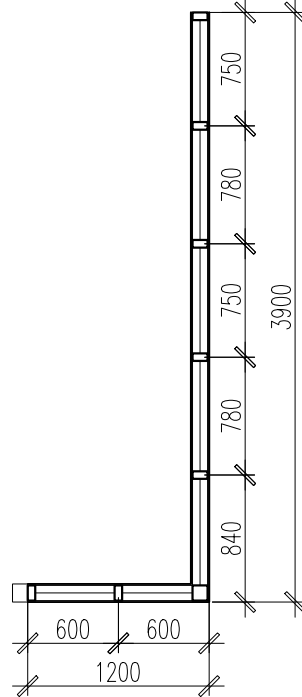
ВН-29.1



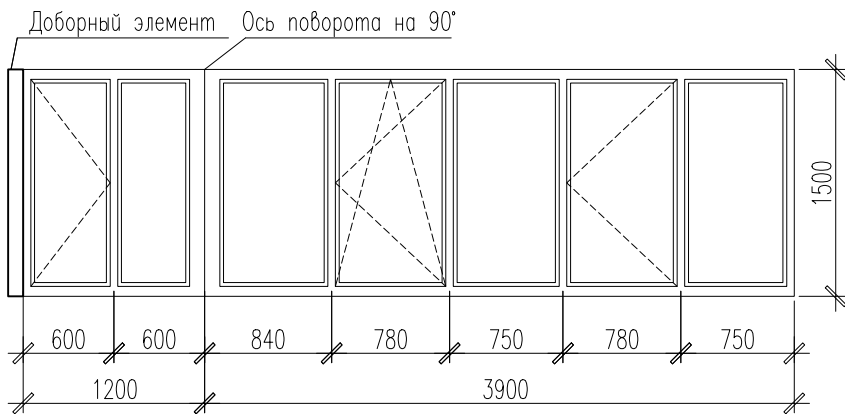
ВН-29.2



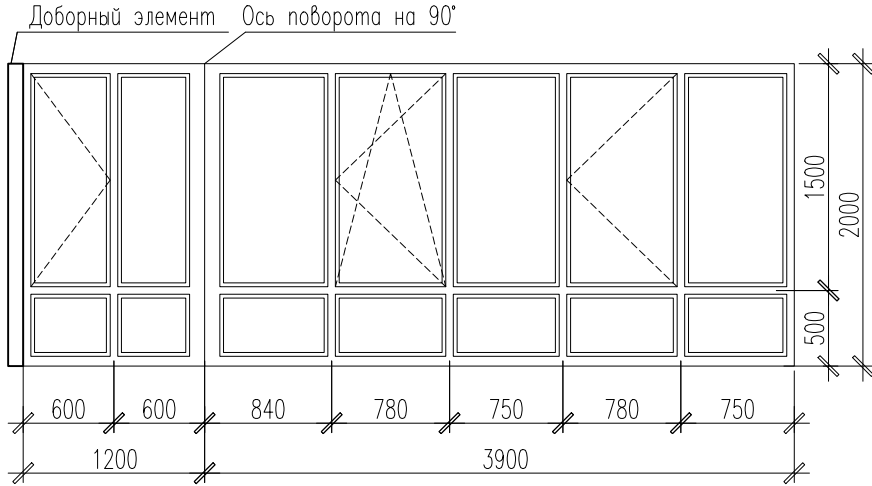
ВН-30, ВН-30.1, ВН-30.2



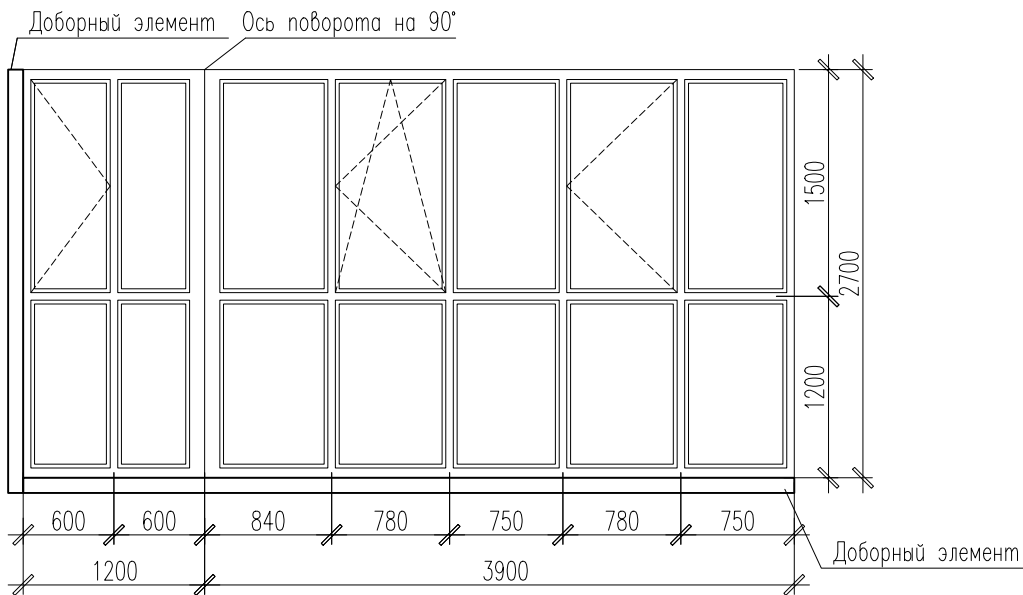
ВН-30
(ВН-30*– зеркально)



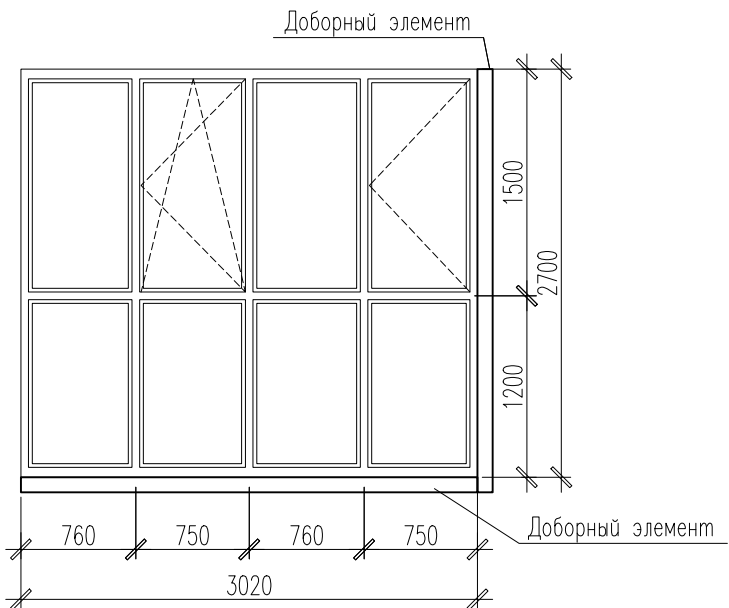
ВН-30.1
(ВН-30.1*– зеркально)



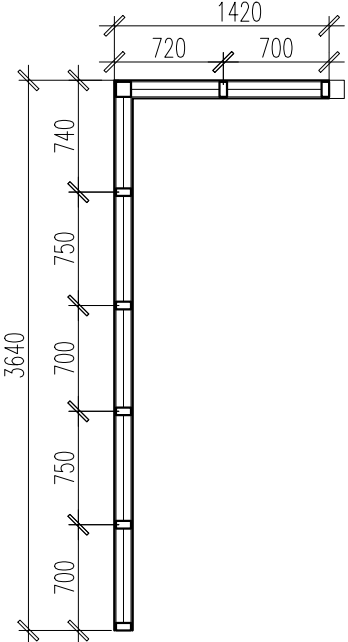
ВН-30.2



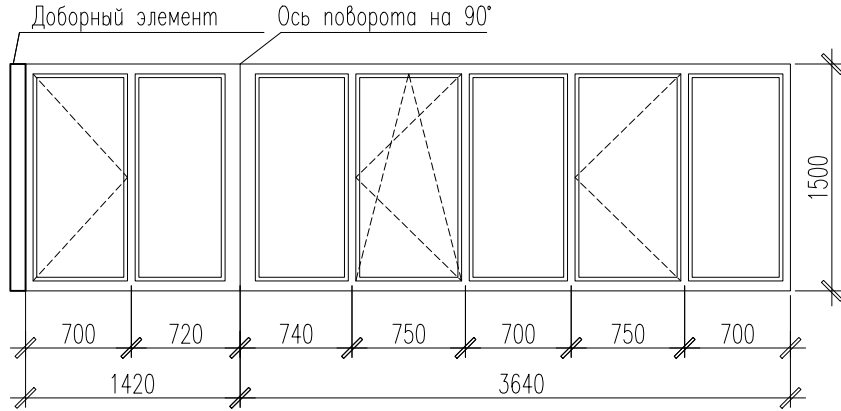
ВН-31.1



ВН-32, ВН-32*



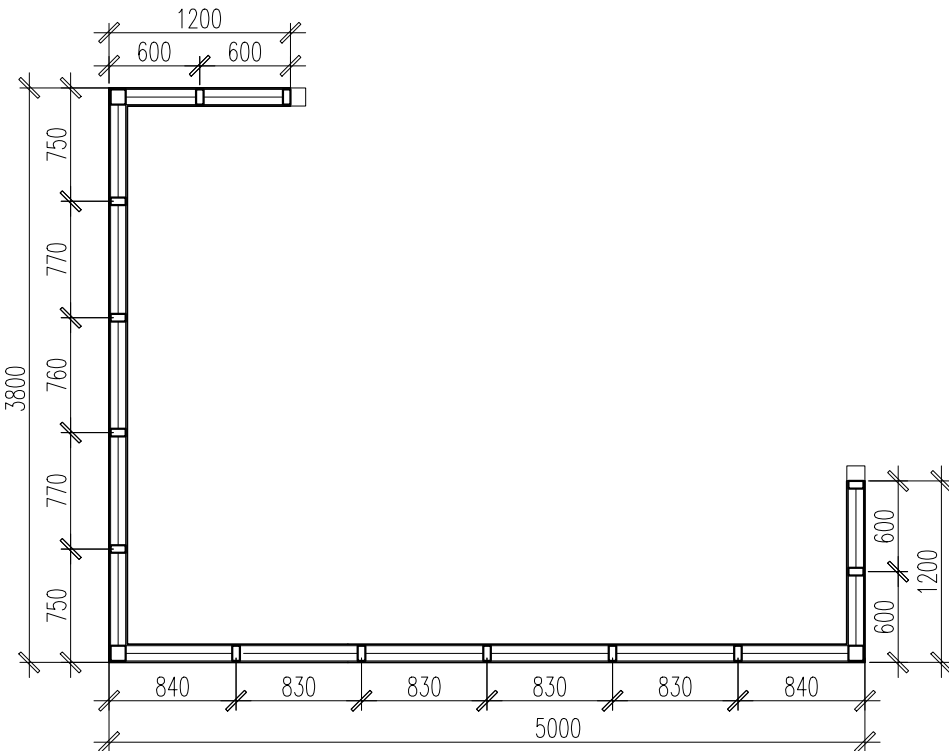
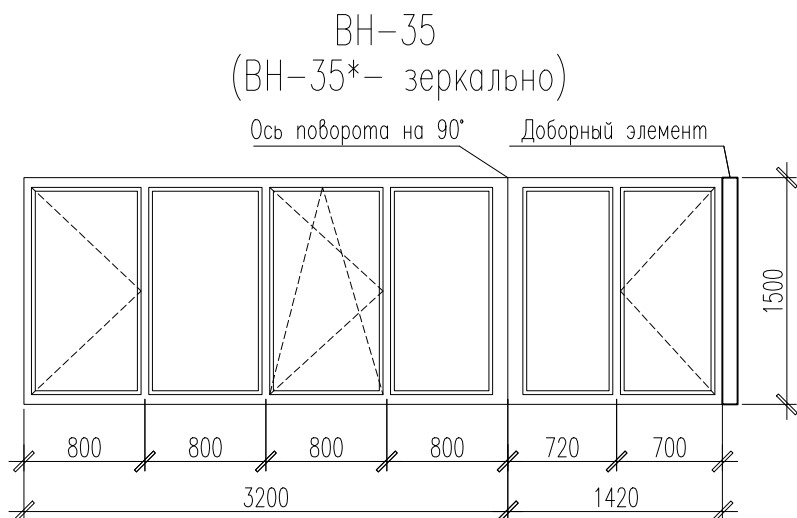
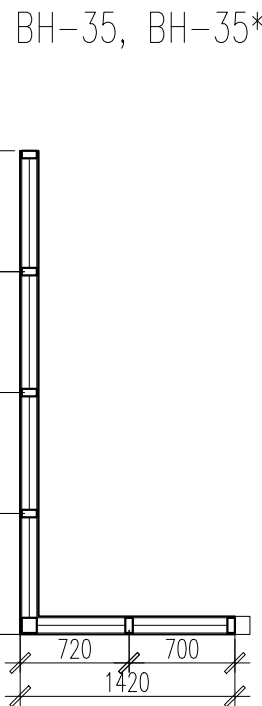
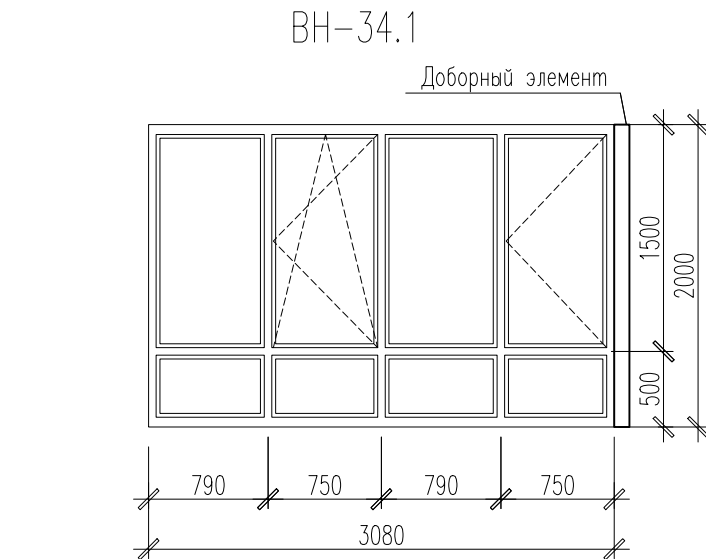
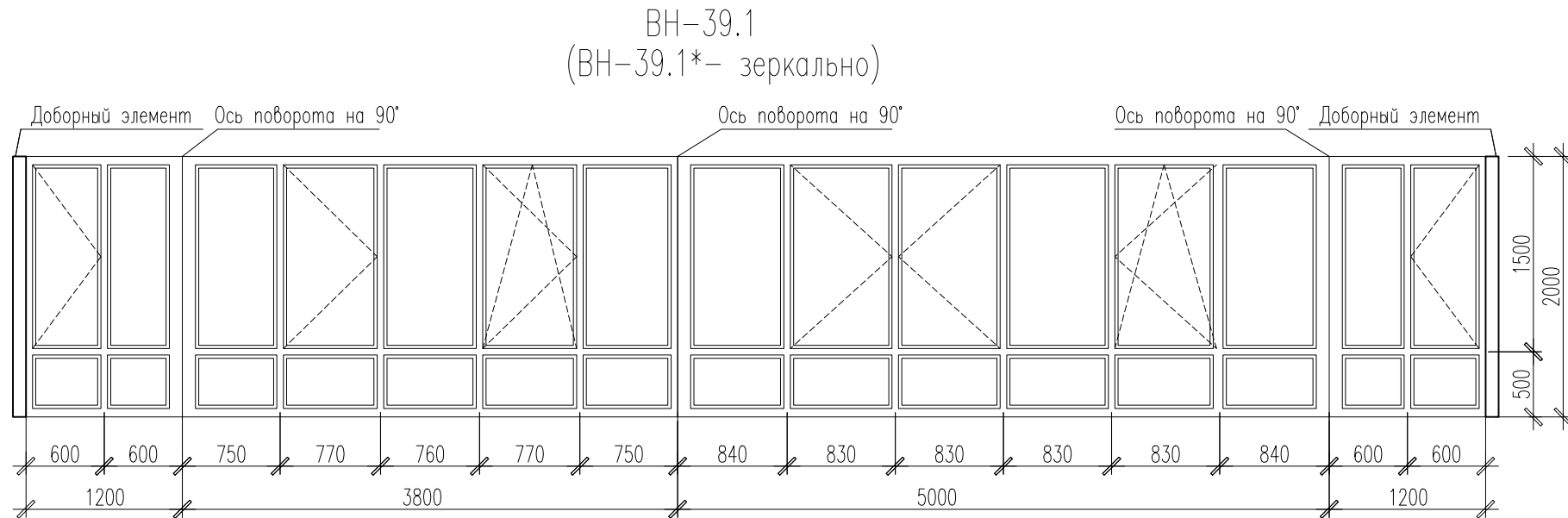
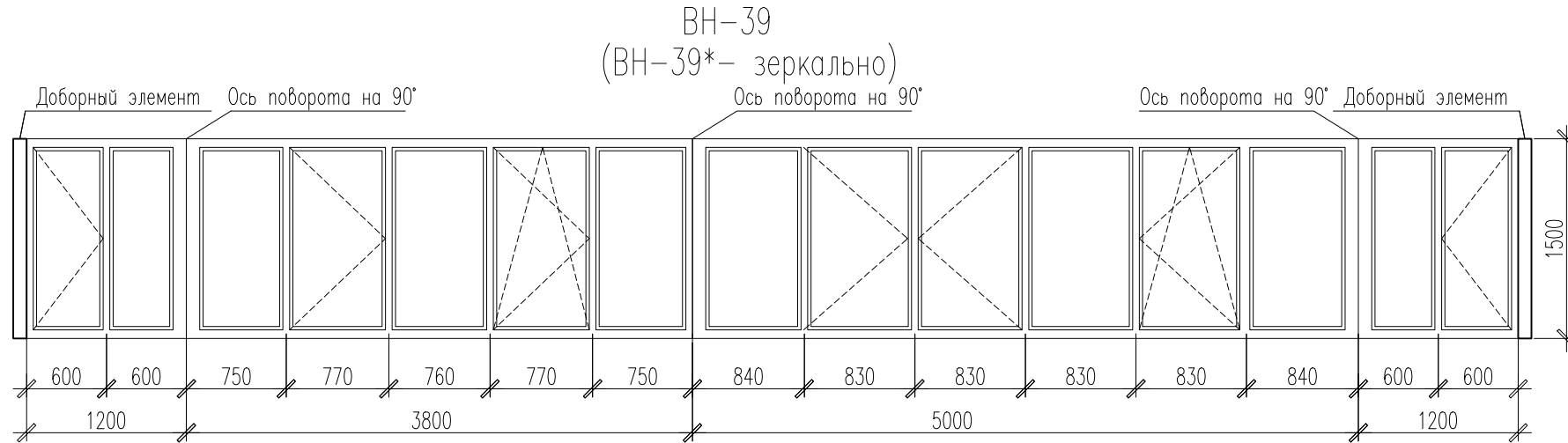
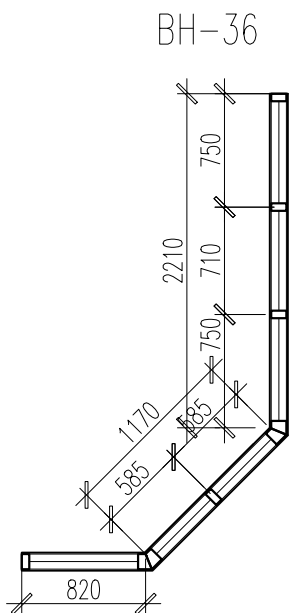
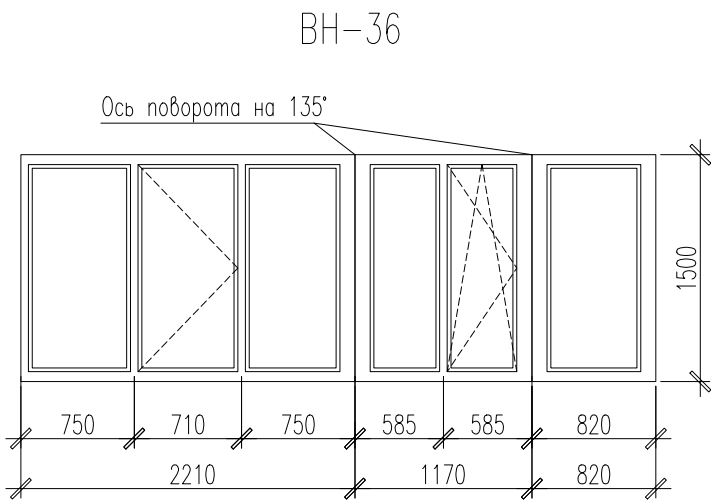
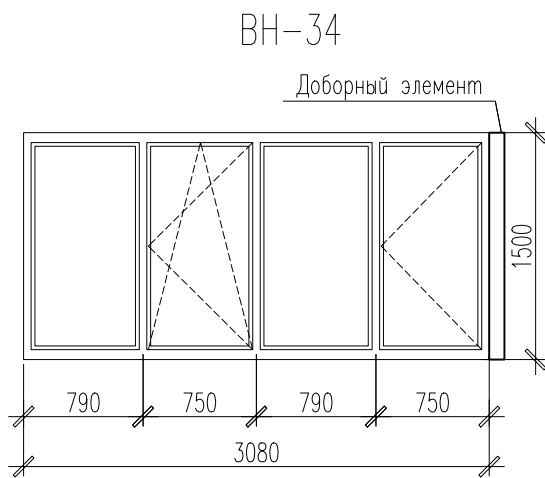
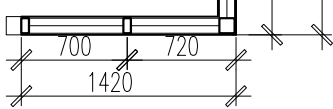
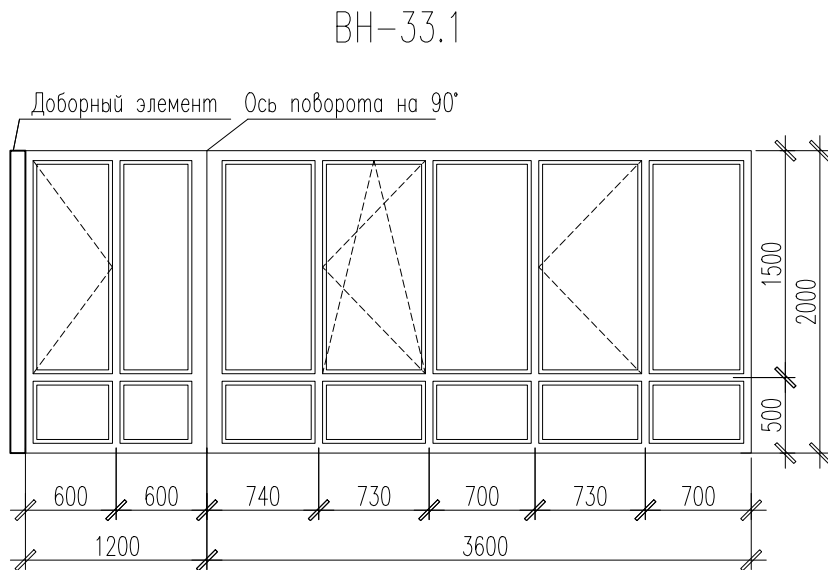
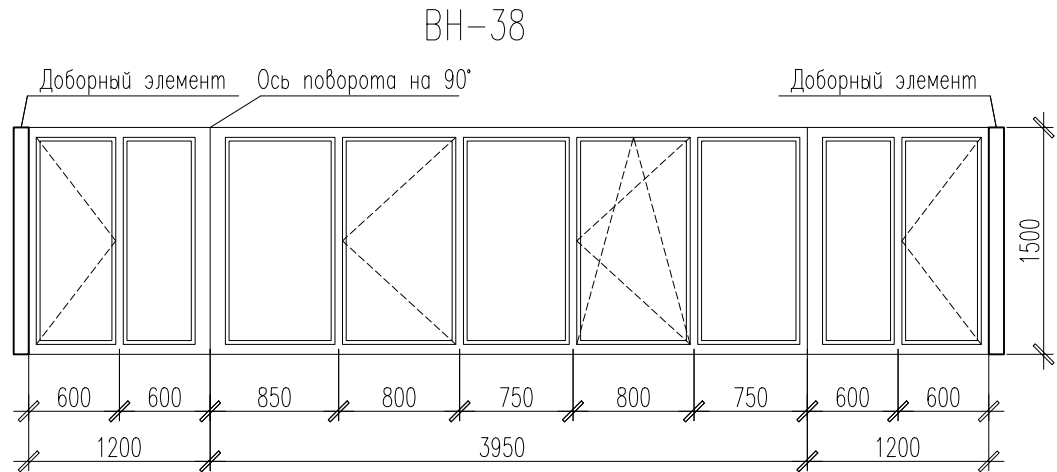
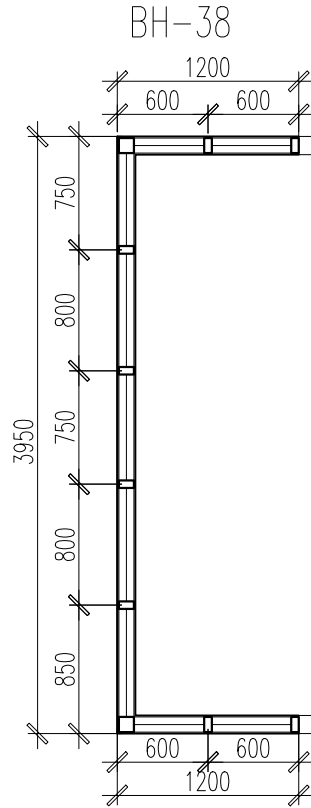
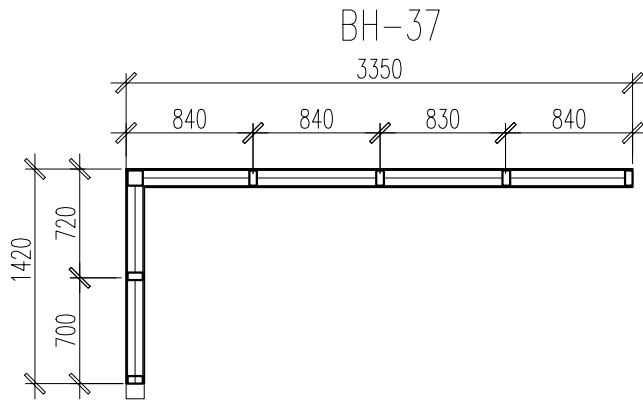
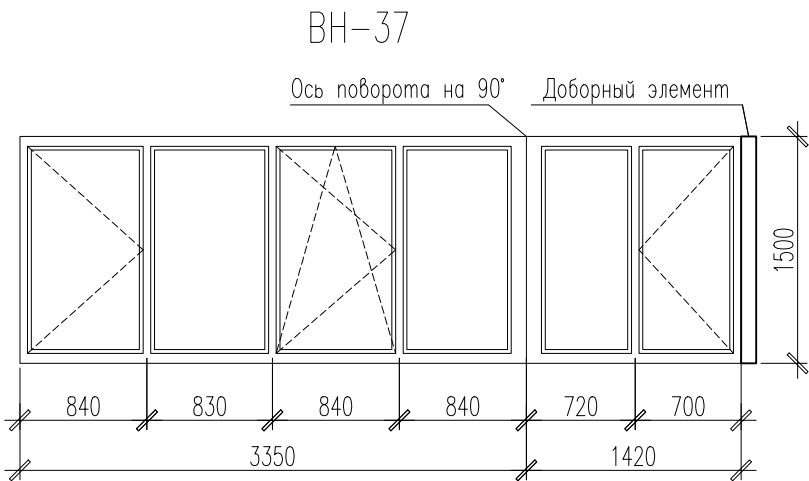
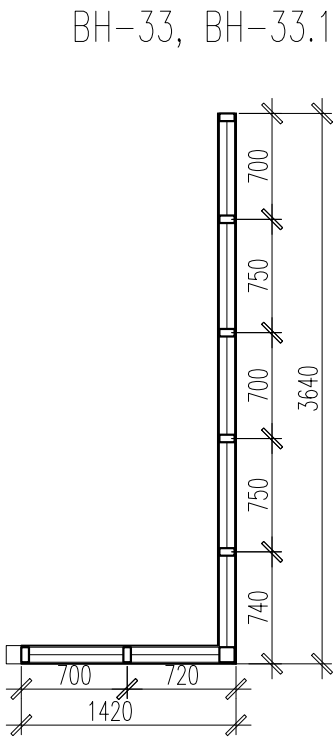
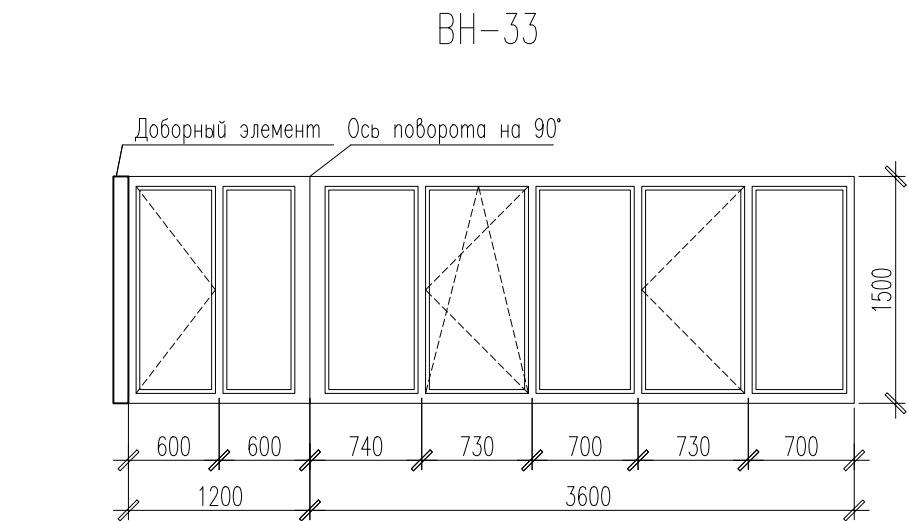
ВН-32
(ВН-32*– зеркально)



1. Общие указания см. л.2, л.116.

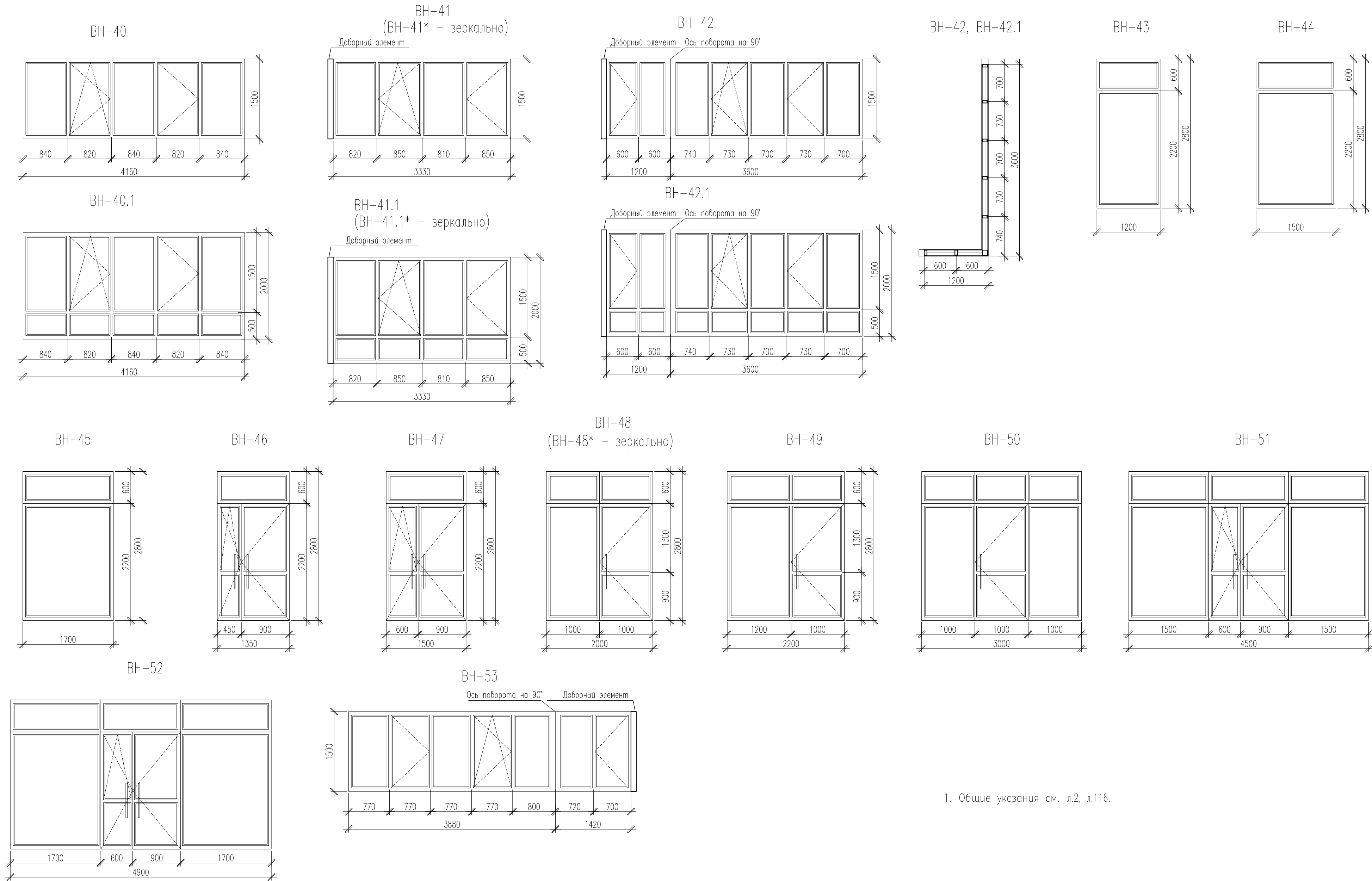
							02-2023-Р-1-АР			
							Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47. I-й этап строительства. Корректировка 2			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Погр.	Дата	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Ершова				05.24			Р	141	
ГАП	Хорошунин				05.24	Схемы витражей ВН-28...ВН-32		ИП Бурякин Д.Н. г. Краснодар		
Н.контр.	Бурякин				05.24					

Взам. инв. ?	
Погр. и дата	
Инв. ? подл.	



1. Общие указания см. л.2, л.116.

						02-2023-Р-1-АР			
						Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47. I-й этап строительства. Корректировка 2			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Погр.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ершова			05.24	Архитектурные решения	Р	142	
ГАП		Хорошунин			05.24				
						Схемы витражей ВН-33...ВН-39			ИП Бурякин Д.Н. г. Краснодар
Н.контр.		Бурякин			05.24				



1. Общие указания см. л.2, л.116.

							02-2023-Р-1-АР			
							Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47. I-й этап строительства. Корректировка 2			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Погр.	Дата	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ершова			05.24			Р	143	
ГАП		Хорошунин			05.24	Схемы витражей ВН-40...ВН-53		ИП Бурякин Д.Н. г. Краснодар		
Н.контр.		Бурякин			05.24					