

ООО "Новый город"

Свидетельство № 1110.07-2010-5902163700-П-063 от 03 ноября 2016г.

Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения
по ул.Яблочкова, 3 в Свердловском районе г.Перми

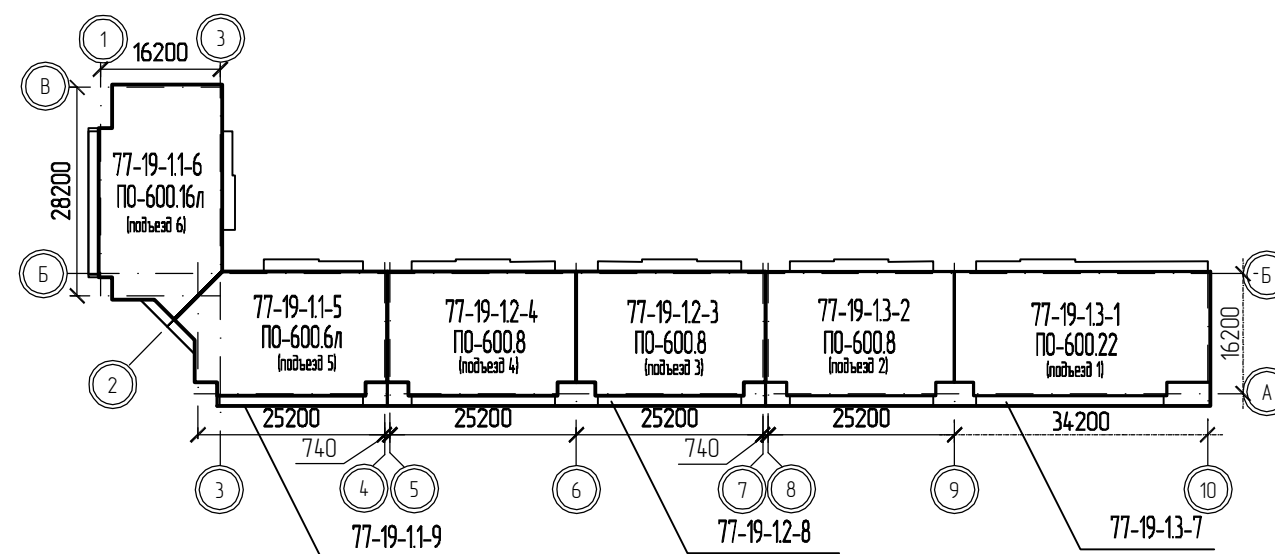
Проектная документация

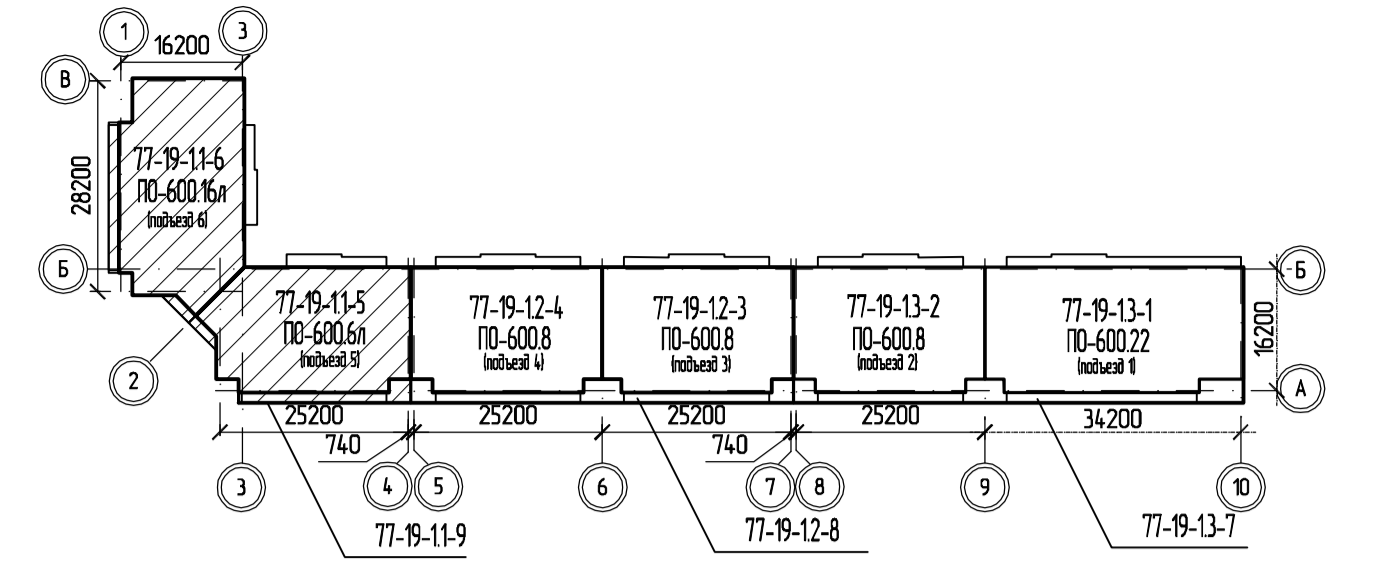
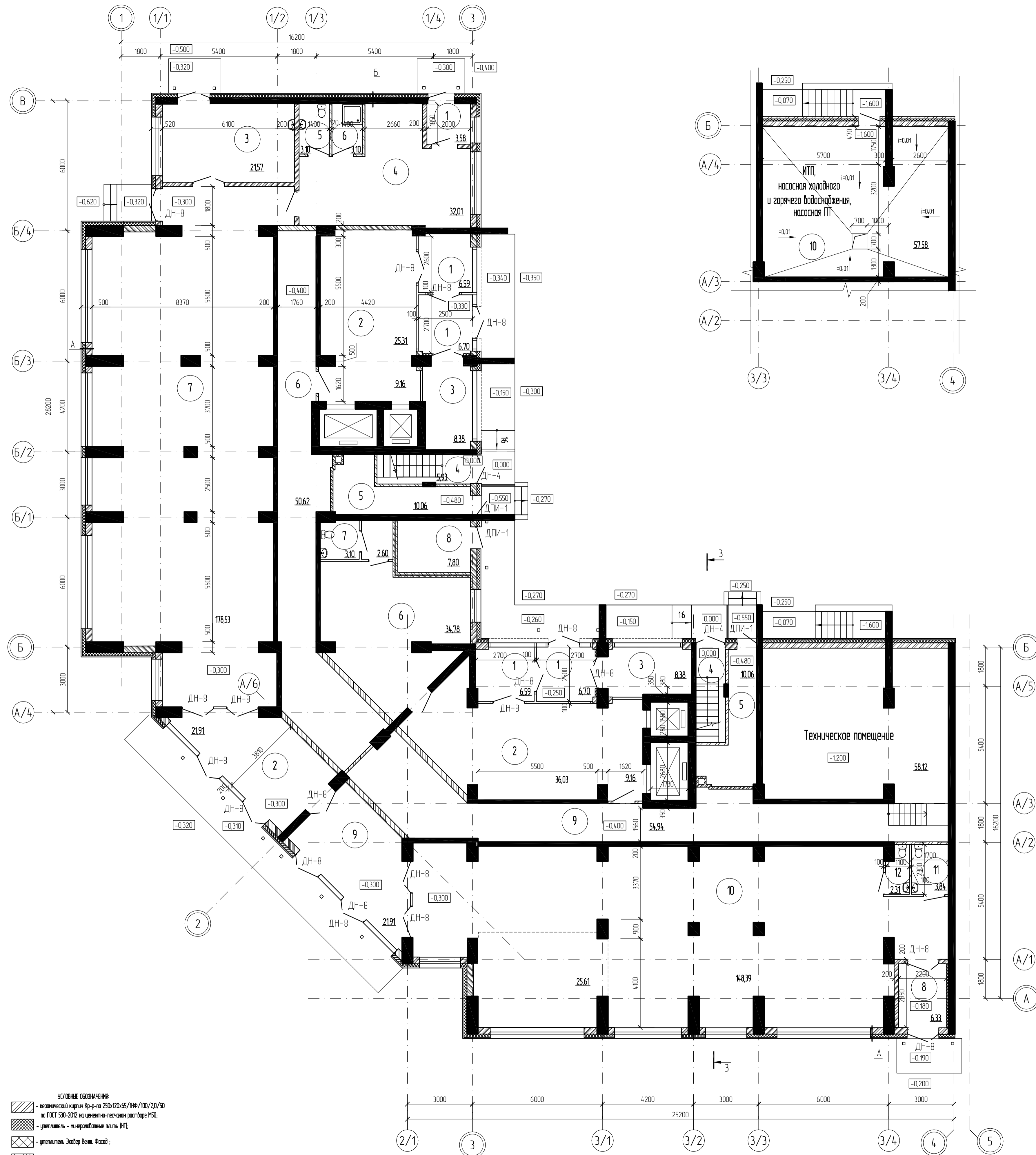
Раздел 3. Архитектурные решения.

Том 3

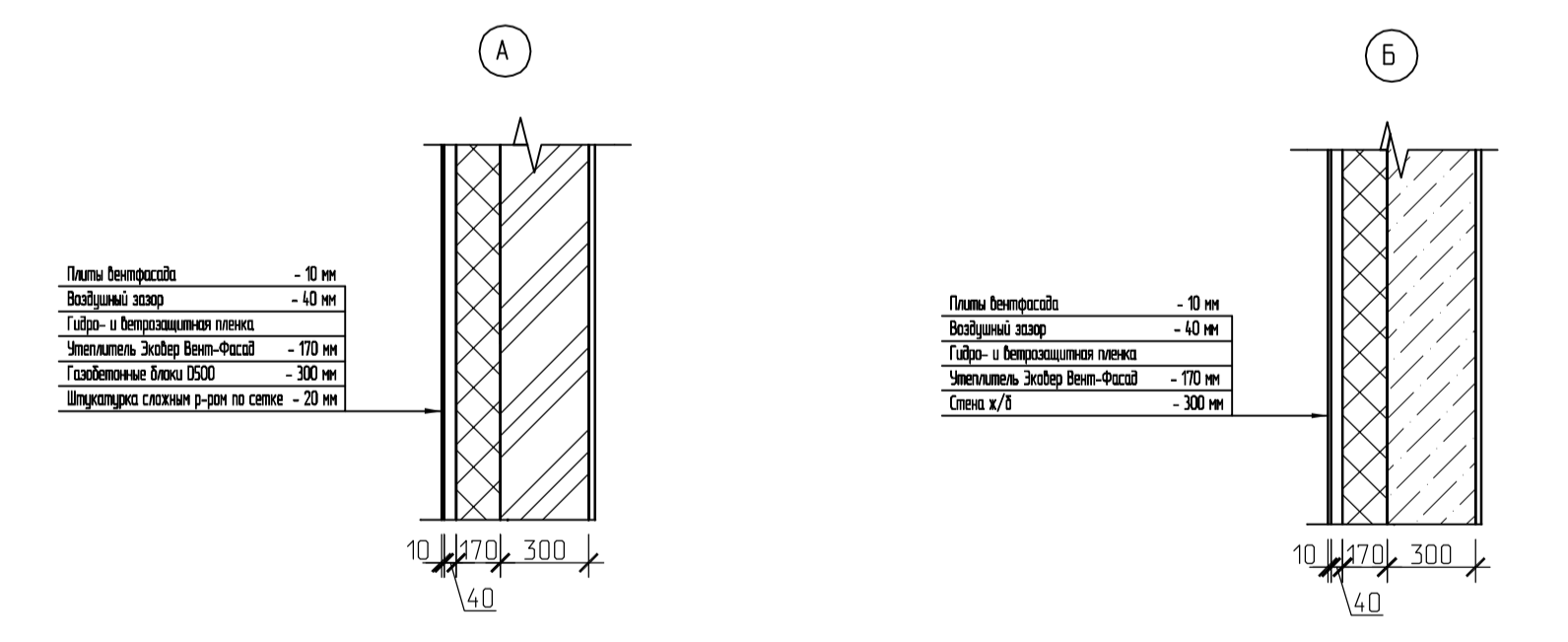
77-19-AP

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	77-01	<i>А.М.С.</i>	03.21
2	77-02	<i>А.М.С.</i>	03.21





Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Категория помещения	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Категория помещения
Маски (на 2 этажа)		472,19		Помещения жилой части здания в блоке осей 1-3!			
Этаж "предыдательские этажи"				1	Табурты	6,59,6,70	
1	Табур №1	3,58		2	Холл	25,31,9,16	
2	Табур №2	2,191		3	Коридорная	8,38	
3	Прихожая	2,157		4	Лестничная клетка	5,93	
4	Подсобное помещение (гардероб, зона приема пищи, рабочее место заведующей)	32,01		5	Электрошкафы	10,06	
5	Санузел	3,1		6	Техническое помещение	50,62	
6	Помещение уборочного инвентаря	3,1		ИТОГО		122,75	
7	Торговый зал	178,53		Помещения жилой части здания в блоке осей 2-4!			
ИТОГО		263,8		1	Табурты	6,59,6,70	
Этаж "жилищные этажи"				2	Холл	36,03,9,16	
8	Табур №1	6,33		3	Коридорная	8,38	
9	Табур №2	2,191		4	Лестничная клетка	5,93	
10	Торговый зал	25,61,14,8,39		5	Электрошкафы	10,06	
11	Санузел	3,84		6	Диспетчерская	34,78	
12	Помещение уборочного инвентаря	2,31		7	Санузел	3,10,2,60	
ИТОГО		208,39		8	Электрошкафы (встроенные помещения)	7,8	
				9	Техническое помещение	54,94,58,12	
				ИТОГО		244,19	
				10	ИТП, насосная горячего и холодного водоснабжения, насосная ПТ	57,58	

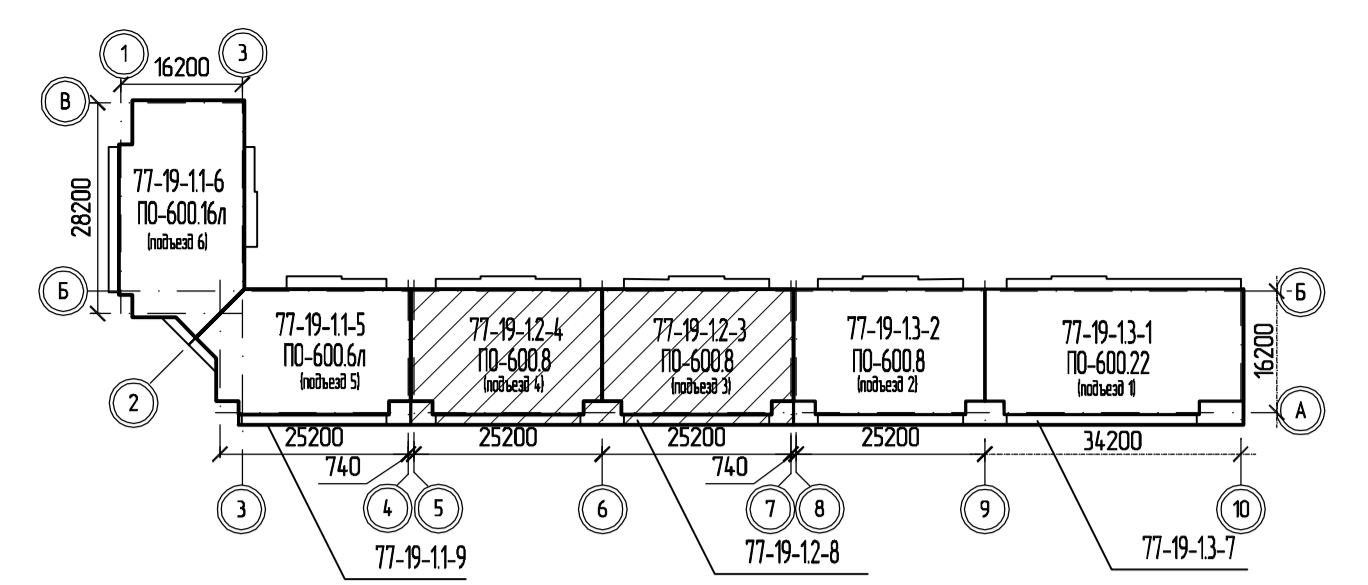
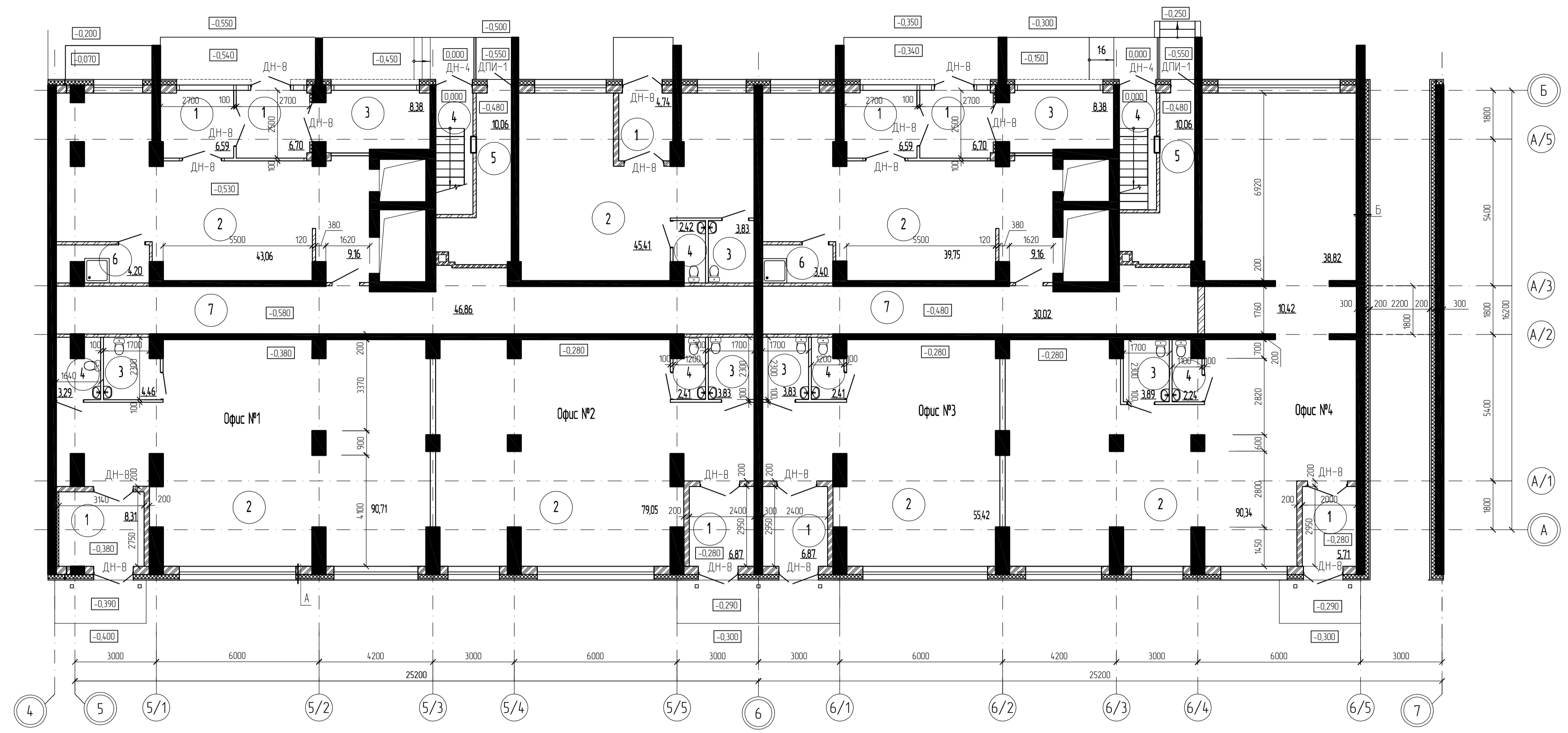


- ПРИМЕЧАНИЯ**
- За условную отметку 0,000* во встроенно-пристроенной части здания принята отметка верха пола лестничной клетки 1 этажа, которая соответствует абсолютной отметке 168,20.
 - За условную отметку 0,000 в жилой функциональной части здания принята отметка верха монолитной плиты 2 этажа, которая соответствует абсолютной отметке 171,83. Система координат МСК 59. Система высот г.Перми.
 - Двери ДПМ-1 выполнены металлопластиковыми с профилем системы 1000.
 - Габариты проемов дверей ДПМ-1, ДПМ-2, ДПМ-3, ДПМ-4 (1450x2100) и в свету должны быть не менее 12x1910) и в соответствии с СП 59.0330.2012 и п.4.2.18 СП 118150.2009.
 - Двери ДПМ-4 (1950x2100) оборудуются приборами санзащиты, уплотнением в притворе и закаленным стеклом (триплекс), площадь остекления должна быть не менее 12x2.

Условные обозначения

- керамический кирпич Кр-р по 250х120x65/НФ/100/20/50 по ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50;
- уплотнитель - минераловатные плиты (МВ);
- уплотнитель Экстер Вент Фасад;
- защелоченный блок Y-500;
- монолитный железобетон;
- перегородка КМЛФ С361 из ГВЛВ на неметаллическом каркасе;
- перегородка КМЛФ С362 из ГВЛВ на неметаллическом каркасе.

77-19-1-АР					
2	-	эск.	77-02	АМурс	03.21
1	-	эск.	77-01	АМурс	03.21
Изм.	Колоч.	Лист	№Дек	Подпись	Дата
И контр.	Шербаков				02.21
ГИП	Макарова				02.21
Разработ.	Шербакова			АМурс	02.21
Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по ул. Яблочкова,3 Свердловского района г. Перми					
				Страница	Лист
				П	1
План 1 этажа в блоках осей 1-4. План ИТП, насосной ХВ и ГВ, насосной ПТ					
ООО "Новый Город"					



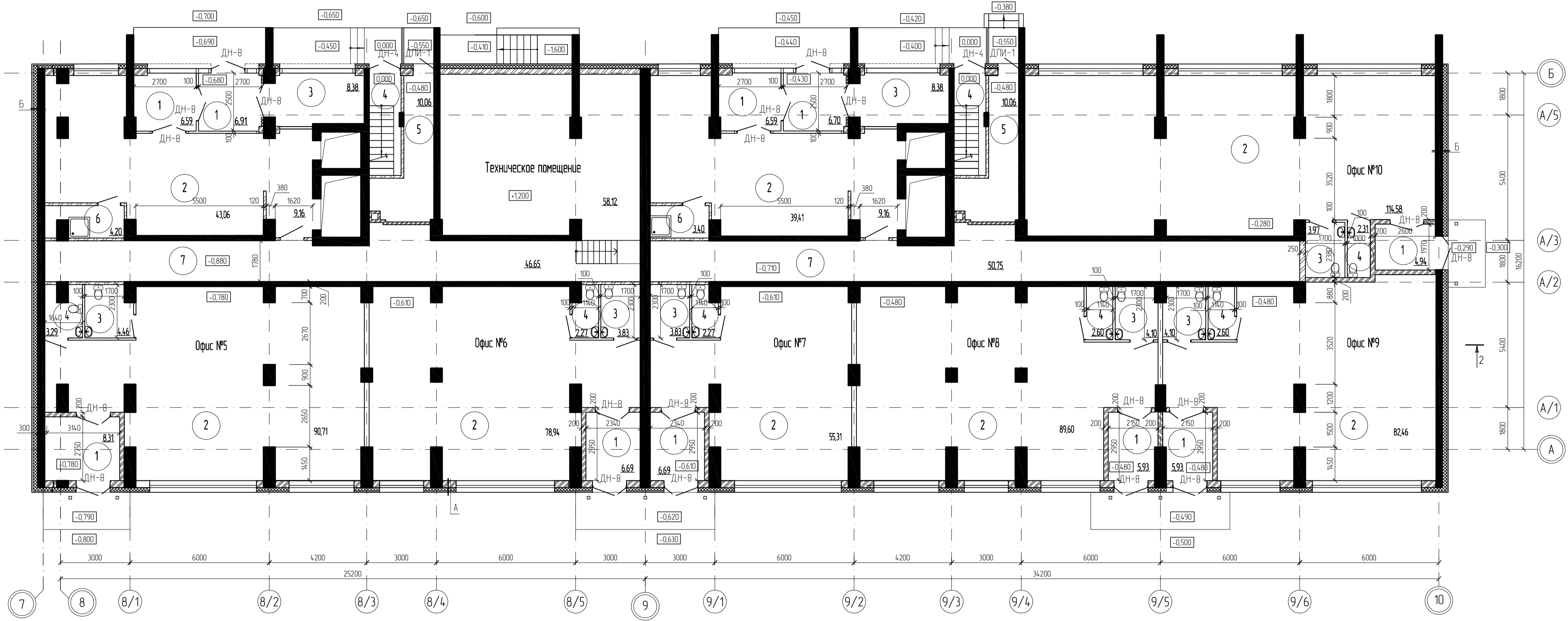
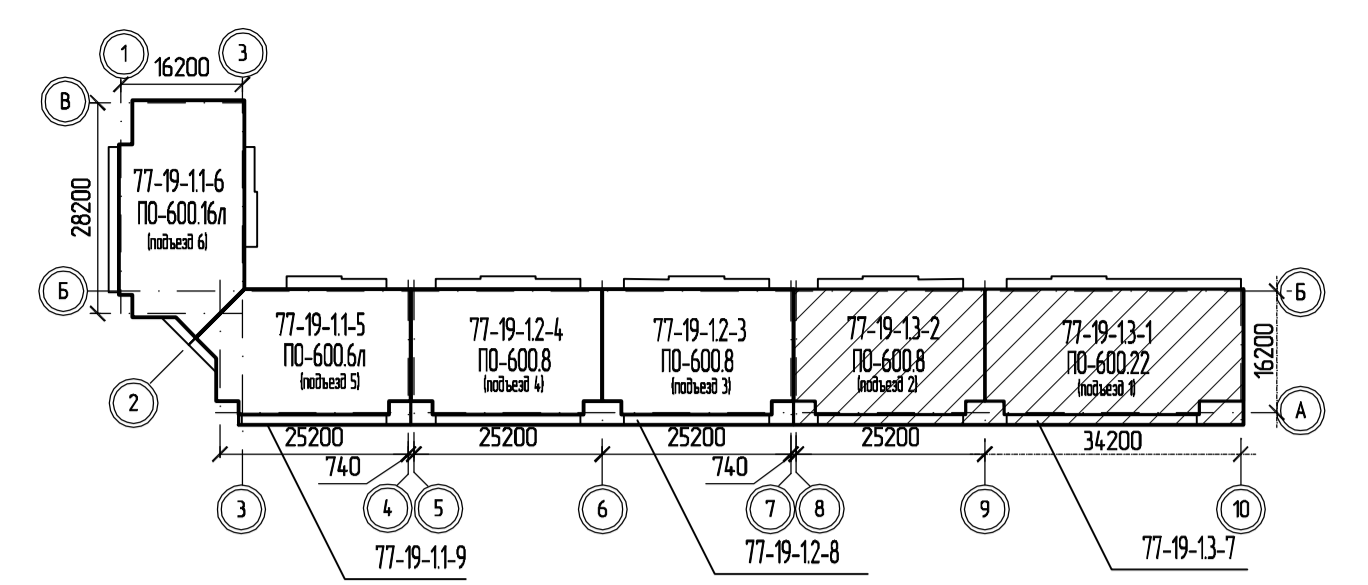
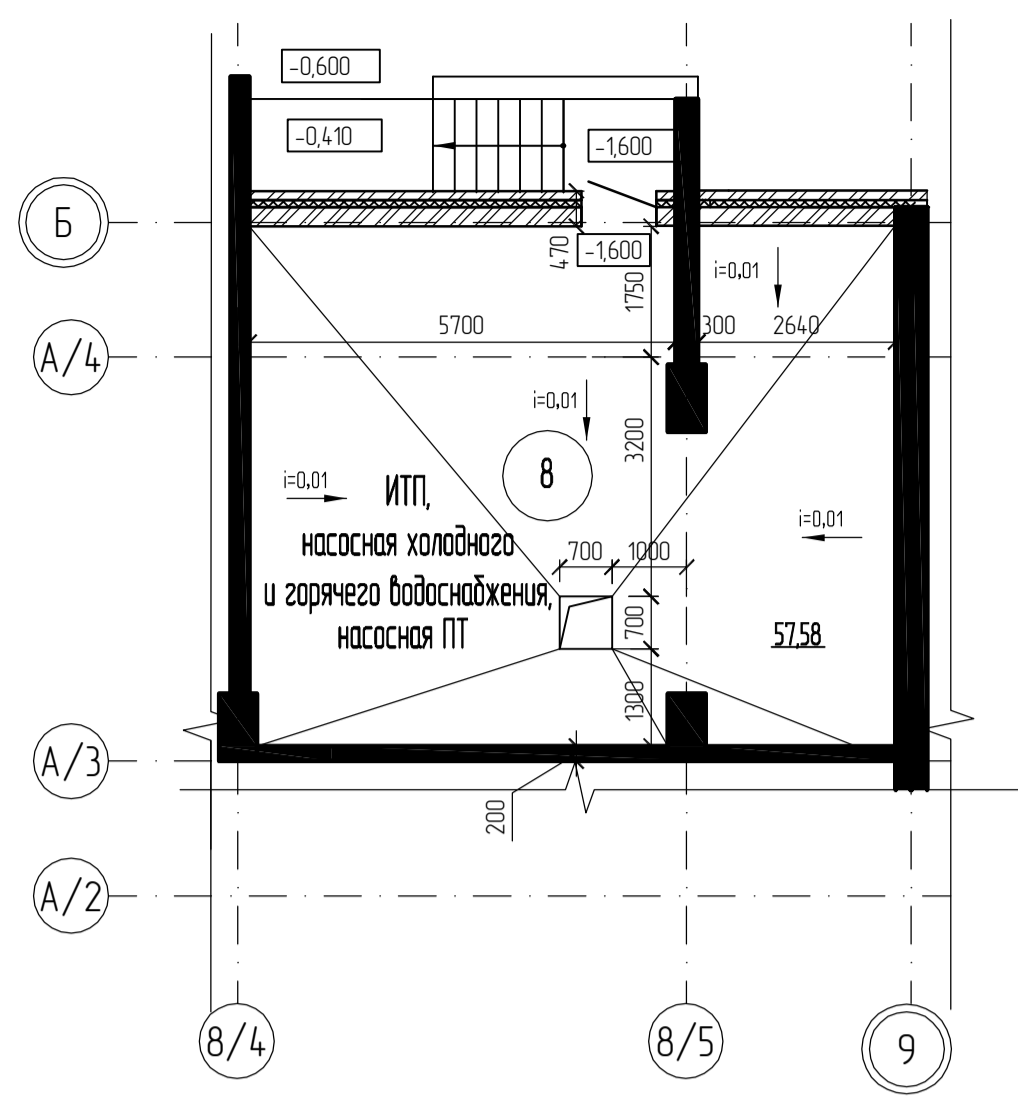
№№ помещений	Наименование	Площадь, м2	Категория помещения	№№ помещений	Наименование	Площадь, м2	Категория помещения	№№ помещений	Наименование	Площадь, м2	Категория помещения
Офис №1				Офис №3				Помещения жилой части здания (в блоке осей 5-6)			
1	Танбур	8,31		1	Танбур	6,87		1	Танбуры	6,59,6,70	
2	Офисное помещение	90,71		2	Офисное помещение	55,42		2	Холл	43,06,9,16	
3	Санузел	4,46		3	Санузел	3,83		3	Калиточная	8,38	
4	Помещение уборочного инвентаря	3,29		4	Помещение уборочного инвентаря	2,41		4	Лестничная клетка	5,93	
	ИТОГО	106,77			ИТОГО	68,53		5	Электрощитовая	10,06	
Офис №2				Офис №4							
1	Танбур	6,87		1	Танбур	5,71		6	Помещение уборочного инвентаря	4,2	
2	Офисное помещение	79,05		2	Офисное помещение	90,34;104,2;38,82		7	Техническое помещение	46,86	
3	Санузел	3,83		3	Санузел	3,89			ИТОГО	140,94	
4	Помещение уборочного инвентаря	2,41		4	Помещение уборочного инвентаря	2,24		Помещения жилой части здания (в блоке осей 6-7)			
	ИТОГО	92,16			ИТОГО	151,42		1	Танбуры	6,59,6,70	
Помещение УК											
1	Танбур	4,76						2	Холл	39,75,9,16	
2	Помещение УК	45,41						3	Калиточная	8,38	
3	Санузел	3,83						4	Лестничная клетка	5,93	
4	Помещение уборочного инвентаря	2,42						5	Электрощитовая	10,06	
	ИТОГО	56,42						6	Помещение уборочного инвентаря	3,4	
								6	Техническое помещение	30,02	
									ИТОГО	119,99	

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- керамический кирпич Кр-р по 250х120х65 мм/100/20/50 по ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50;
 - утеплитель - минераловатные плиты (МВ);
 - утеплитель Экстер Вент. Фасад;
 - защитное стекло Y-500;
 - металлический железобетон;
 - перегородка КМЖФ С361 из ГВЛВ на металлическом каркасе;
 - перегородка КМЖФ С362 из ГВЛВ на металлическом каркасе;

ПРИМЕЧАНИЯ

- За условную отметку 0,000* во встроено-пристроенной части здания принята отметка верха пола лестничной клетки 1 этажа, которая соответствует абсолютной отметке 168,60.
- За условную отметку 0,000 в жилой (помещенной) части здания принята отметка верха монолитной плиты 2 этажа, которая соответствует абсолютной отметке 172,23. Система координат МСК 59. Система высот з.Пирми.
- Двери ДМ-1 выполняются противопожарными с пределом огнестойкости Е30.
- Габариты проемов дверей ДН-8, ДН-8Н (1650х2100мм) в створку должны быть не менее 12х190мм, в соответствии с СП 59.13330.2012 и п.4.2.18 СП 13130.2020.
- Двери оборудуются приборами санзащиты, уплотнением в притворе и закаленным стеклом, однопалочка должна быть не менее 900мм.
- Двери ДН-4 (1050х2100) оборудуются приборами санзащиты, уплотнением в притворе и закаленным стеклом (триплекс), площадь остекления должна быть не менее 12м2.
- В офисных помещениях предусмотрен доступный шаг узла для приспособления для всех категорий МН (в.6.3.3 СП 59.13330.2012), с шириной ступицы не менее 0,9м.

77-19-1-AP					
2	-	эск.	77-02	АМурс	03.21
1	-	эск.	77-01	АМурс	03.21
Изм.	Контр.	Лист	№Док.	Подпись	Дата
И контр.	Щербакова				02.21
ГИП	Макарова				02.21
Разработ	Щербакова			АМурс	02.21
Многоквартирный дом со встроено-пристроенными помещениями общественного назначения по ул. Яблочкова,3 Свердловского района г. Перми					
				Страница	Лист
				П	2
План 1 этажа в блоках рабочих осей 5-7					
ООО "Новый Город"					



Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Категория помещения	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Категория помещения	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Категория помещения	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Категория помещения
1	Тамбур	8,31		1	Тамбур	6,69		1	Тамбур	5,93		1	Тамбур	6,59,70	
2	Офисное помещение	90,71		2	Офисное помещение	55,31		2	Офисное помещение	82,46		2	Холл	43,06,9,16	
3	Санузел	4,46		3	Санузел	3,83		3	Санузел	4,1		3	Колосчатая	8,38	
4	Помещение уборочного инвентаря	3,29		4	Помещение уборочного инвентаря	2,27		4	Помещение уборочного инвентаря	2,6		4	Лестничная клетка	5,93	
	ИТОГО	106,77			ИТОГО	68,1			ИТОГО	95,09		5	Электрощитовая	10,06	
	Офис №6				Офис №8				Офис №10			6	Помещение уборочного инвентаря	4,2	
1	Тамбур	6,69		1	Тамбур	5,93		1	Тамбур	4,94		7	Техническое помещение	46,65,58,12	
2	Офисное помещение	78,94		2	Офисное помещение	89,6		2	Офисное помещение	114,58			ИТОГО	198,85	
3	Санузел	3,83		3	Санузел	4,1		3	Санузел	3,97		8	ИТП, насосная горячего и холодного водоснабжения, насосная ПТ	57,58	
4	Помещение уборочного инвентаря	2,27		4	Помещение уборочного инвентаря	2,6		4	Помещение уборочного инвентаря	2,31			ИТОГО	140,38	
	ИТОГО	91,73			ИТОГО	102,23			ИТОГО	125,8					

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- контрастный картон Кр-р-к 250х200х5/140/100/20/50 по ГОСТ 530-2012 на цветном-лесном расторе М50;
 - уплотнитель - минераловатные плиты ИФ1;
 - уплотнитель Экобар Вент. Фасад;
 - защитные блоки У-500;
 - минеральный теплозащитный;
 - перегородка KNAUF S361 на ГВЛВ на неметаллическом каркасе;
 - перегородка KNAUF S362 на ГВЛВ на неметаллическом каркасе;

ПРИМЕЧАНИЯ

- За условные отметки 0,000 в встраиваемой части здания принята отметка верха пола лестничной клетки 1 этажа, которая соответствует абсолютной отметке 169,20.
- За условные отметки 0,000 в жилой (технической) части здания принята отметка верха минеральной ваты 2 этажа, которая соответствует абсолютной отметке 172,83. Система координат МК 59. Система высот 2.Пери.
- Двери ДПМ-1 выполняются противопожарными с пределом огнестойкости Е30.
- Габариты проемов дверей ДН-8, ДН-8л (1460х2100мм) в свету должны быть не менее 12х1910 мм, в соответствии с 5.14 СП 59.13330.2012 и п.4.2.18 СП 11330.2020.
- Двери оборудуются приборами самозакрывающимися, уплотнением в притворе и закрываемым стеклом (транSPARENT), высота остекления должна быть не менее 900мм.
- Двери ДН-4 (1050х2100) оборудуются приборами самозакрывающимися, уплотнением в притворе и закрываемым стеклом (TRANSPARENT), высота остекления должна быть не менее 12м2.
- В офисных помещениях предусмотрен доступный ст. узел для приспособлений для всех категорий МГН (п.6.3.3 СП 59.13330.2016), с шириной двери не менее 0,9м.

77-19-1-АР					
2	-	эск.	77-02	Аллыс	03.21
1	-	эск.	77-01	Аллыс	03.21
Изм.	Коллеж	Лист	№Док	Подпись	Дата
И контр.	Щербаков				02.21
ГИП	Макарова				02.21
Разработ	Щербакова			Аллыс	02.21

Многоквартирный дом со встраиваемыми помещениями общественного назначения по ул. Яблочкова,3 Выборгского района г. Перми

Страница Лист Листов

П 3

План 1 этажа в блоках коридоров осей 8-10
План ИТП, насосной ХВ и ГВ, насосной ПТ

ООО "Новый Город"

Всего листов: 15
Лист № 15
Подпись и дата
Имя, Ф. И. О.

Инв. N подл. Подпись и дата Взам.инв. N

Разработ.	Панфилова	02.21
Н. контроль	Щербачков	02.21
ГИП	Майорова	02.21
Инв. N		

Изм.	Колучч	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
2	-	30м.	77-02	02.21	03.21
1	-	30м.	77-01	02.21	02.21

Привязан:	77-19-1-АР
В. инж.	Елизеева
Н. констр.	Зубкова

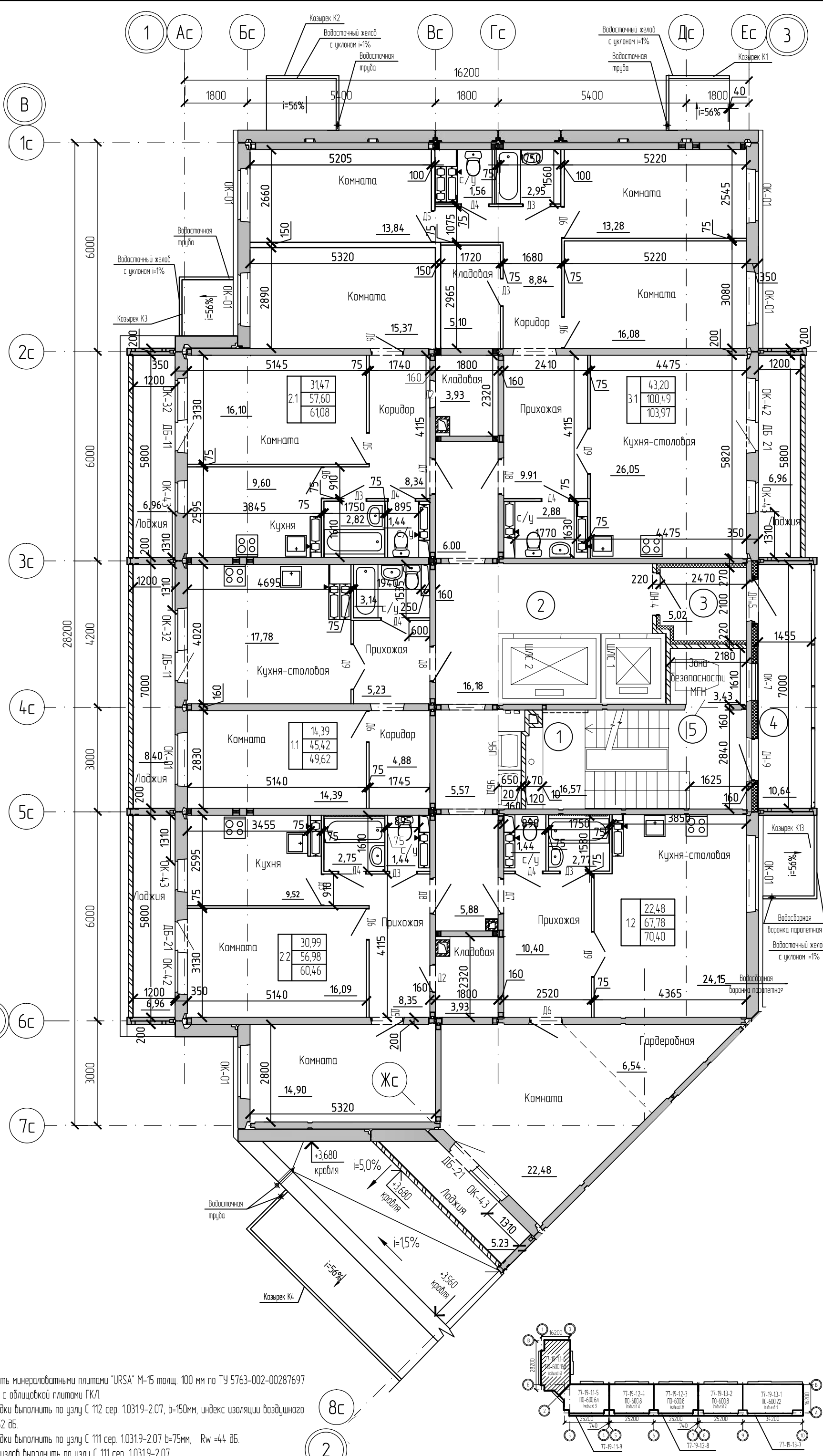
Инв. N	
--------	--

Инв. N	
--------	--

Инв. N	
--------	--

Инв. N	
--------	--

Инв. N	
--------	--

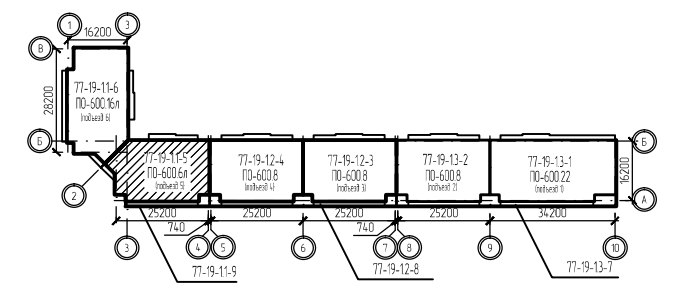
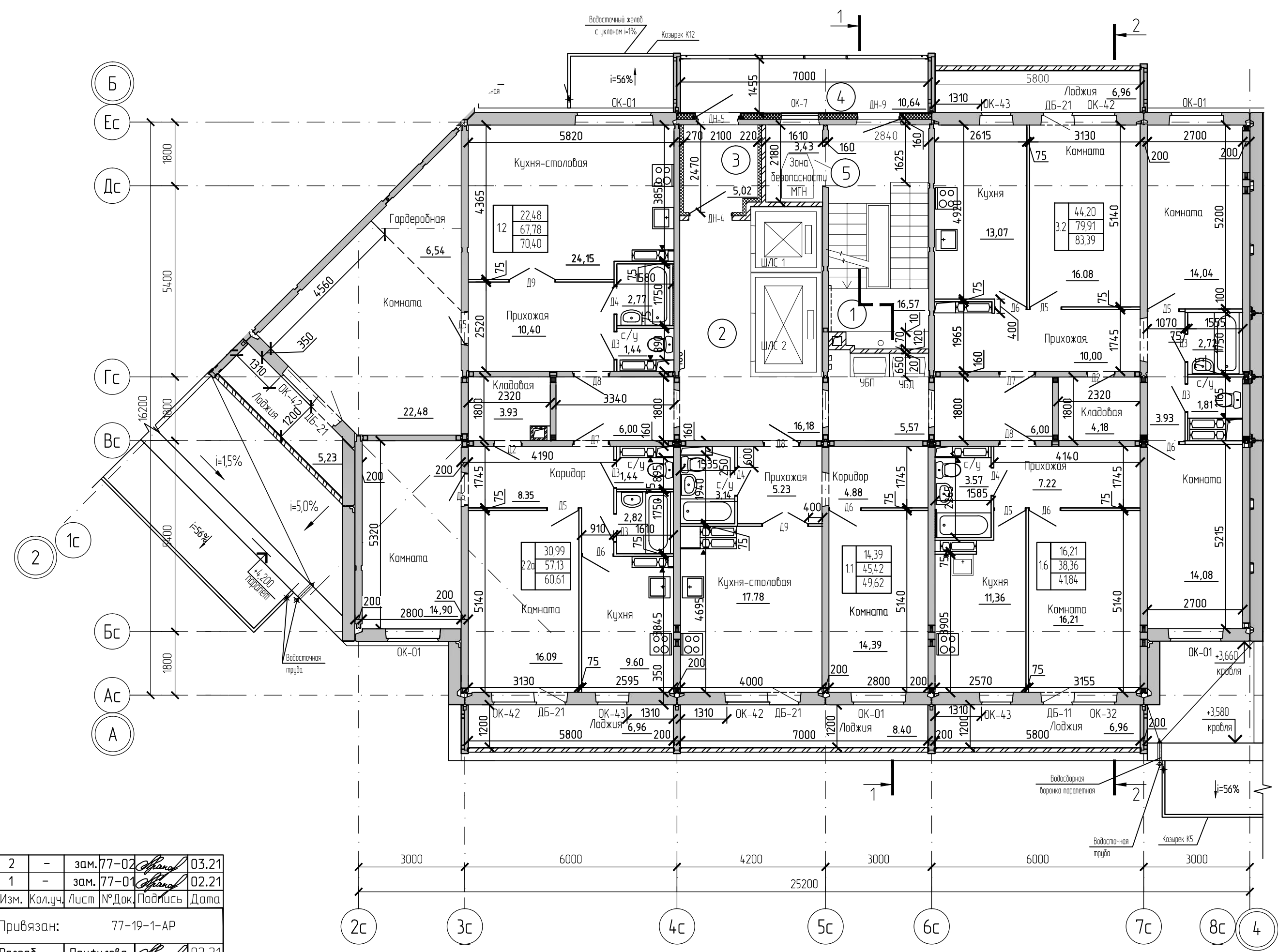


ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Стены тамбуров утеплить минераловатными плитами "URSA" М-15 толщ. 100 мм по ТУ 5763-002-00287697 по металлическому каркасу с облицовкой плитой ГКЛ.
2. Межквартирные перегородки выполнить по узлу С 112 сер. 10319-2.07, б=150мм, индекс изоляции воздушного шума R_w (здесь и далее) =52 дБ.
3. Межкомнатные перегородки выполнить по узлу С 111 сер. 10319-2.07 б=75мм, R_w =44 дБ.
4. Основные перегородки санузлов выполнить по узлу С 111 сер. 10319-2.07 б=75мм, R_w =44 дБ, в том числе между санузлом и жилой комнатой по узлу С 112 А сер. 10319-2.07 б=100мм, R_w =51 дБ. Перегородки между санузлом и жилой комнатой у вентиляционных блоков по узлу С 111 сер. 10319-2.07 б=75мм, R_w =44 дБ. При примыкании санузлов к жилым комнатам смежной квартиры, а также при примыкании ванной комнаты к лестнично-лифтовым узлам предусмотреть дополнительно к внутренней ж/бетонной стене облицовку С623 толщ. 40 мм по серии 1.0733.9-2.08 вып. 3.
При установке мойки в кухнях со стороны вентилятора выполнить перегородку по узлу 381 серии 24.03/2007, выпуск 1 (без заполнения изоляционным материалом) с облицовкой AQUAPANEL толщ. 12,5 мм со стороны кухни.
Для помещений с сухим и нормальным влажностным режимом применяются листы ГКЛ толщ. 12,5 мм, для внутренней обшивки данных комнат - AQUAPANEL толщ. 12,5 мм.
5. Для компенсирования притока наружного воздуха в коридоры типовых этажей в нижней части стены между коридором и тамбуром устанавливается инерционная решетка (отверстие ОВ 200x1200(h)), в наружной стене тамбура - воздушный утепленный клапан с электроприводом (отверстие ОВ 200x1200(h)). В фиброцементных панелях необходимо сделать перфорацию на ширину отверстия.
6. Спецификация оконных и дверных проемов см. лист 40.
7. В квартирах жилых секций предусмотрен аварийный выход на лоджии с глухим простенком не менее 1,2м от торца лоджии до оконного проема.

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь	Кат. помеще-ния
1	Лестничная клетка	16,57	
2	Коридор	33,63	
3	Тамбур	5,02	
4	Переходная лоджия	10,64	
5	Зона безопасности МГН	3,43	



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь	Кат. помещения
1	Лестничная клетка	16,57	
2	Коридор	33,75	
3	Тамбур	5,02	
4	Переходная лоджия	10,64	
5	Зона безопасности МГН	3,43	

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Стены тамбуров утеплить минераловатными плитами "URSA" М-15 толщ. 100 мм по ТУ 5763-002-00287697 по металлическому каркасу с облицовкой плитами ГКЛ.
2. Межквартирные перегородки выполнить по узлу С 112 сер. 10319-2.07, в=150мм, индекс изоляции воздушного шума R_w (здесь и далее) =52 дБ.
3. Межкомнатные перегородки выполнить по узлу С 111 сер. 10319-2.07 в=75мм, R_w =44 дБ.
4. Основные перегородки санузлов выполнить по узлу С 111 сер. 10319-2.07 в=75мм, R_w =44 дБ, в том числе между санузлом и кухней. Перегородки между санузлом и жилой комнатой по узлу С 112 А сер. 10319-2.07 в=100мм, R_w =51 дБ. Перегородки между санузлом и жилой комнатой у вентиляционных блоков по узлу С 111 сер. 10319-2.07 в=75мм, R_w =44 дБ. При примыкании санузлов к жилым комнатам смежной квартиры, а также при примыкании данной комнаты к лестнично-лифтовому узлу предусмотреть дополнительную к внутренней ж/бетонной стене облицовку С623 толщ. 40 мм по серии 10739-2.08 вып. 3.
При установке мойки в кухнях со стороны вентилятора выполнить перегородку по узлу 381 серии 24.03/2007, выпуск 1 (без заполнения изоляционным материалом) с облицовкой AQUAPANEL толщ. 12,5 мм со стороны кухни.
5. Для помещений с сухим и нормальным влажностным режимом применяются листы ГКЛ толщ. 12,5 мм, для внутренней облицовки ванных комнат - AQUAPANEL толщ. 12,5 мм.
6. Для компенсирующего притока наружного воздуха в коридоры типовых этажей в нижней части стены между коридором и тамбуром устанавливается инерционная решетка (отверстие 0В 200x1200(н)), в наружной стене тамбура - воздушный утепленный клапан с электроприводом (отверстие 0В 200x1200(н)). В фиброцементных панелях необходимо сделать перфорация на ширину отверстия.
7. Спецификация оконных и дверных проемов см. лист 40.
8. В квартирах жилых секций предусмотрен аварийный выход на лоджия с глухим простенком не менее 1,2м от торца лоджии до оконного проема.

СОГЛАСОВАНО

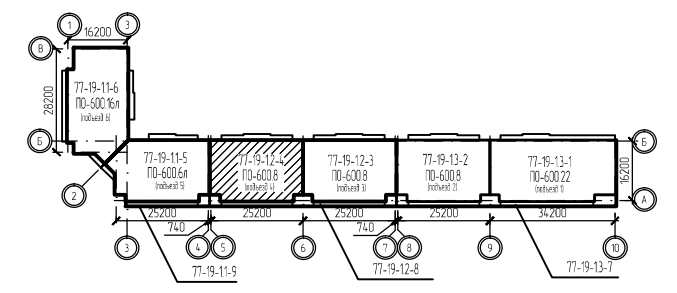
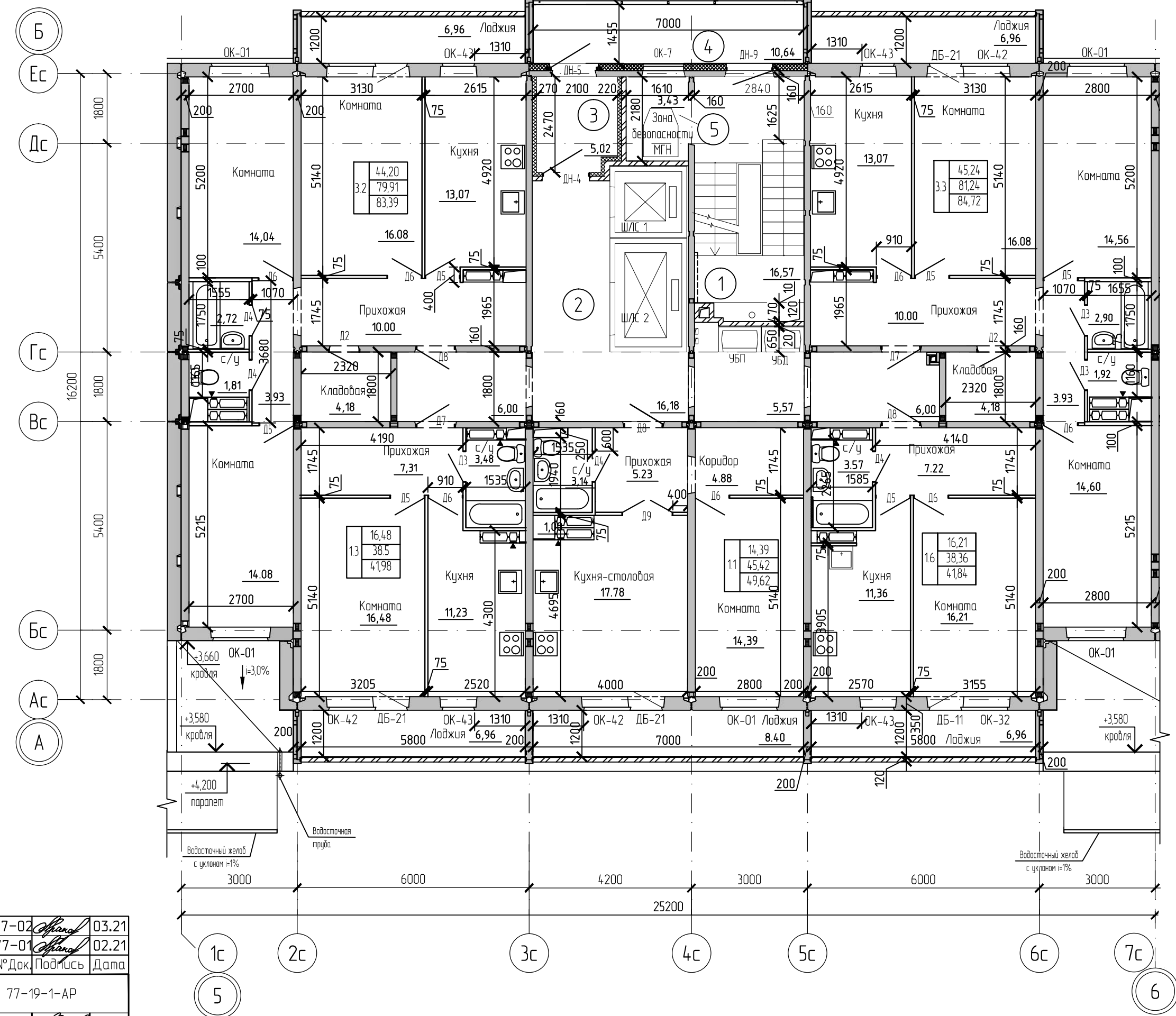
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам.инв. N
Инв. N	Подпись	Дата
Привязан: 77-19-1-АР		
Разраб.	Панфилова	02.21
Н. контроль	Щербаков	02.21
ГИП	Майорова	02.21
Инв. N		

В. инж.	Елисеева	
Н. контр.	Зубкова	

План 2 этажа в блок. осях 2-4/А-Б

ПО-600.61 АР

Формат А4x205



Экспликация помещений

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь	Кат. помеще-ния
1	Лестничная клетка	16,57	
2	Коридор	33,75	
3	Тамбур	5,02	
4	Переходная лоджия	10,64	
5	Зона безопасности МГН	3,43	

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Стены тамбуров утеплить минераловатными плитами "URSA" М-15 толщ. 100 мм по ТУ 5763-002-00287697 по металлическому каркасу с облицовкой плитами ГКЛ.
2. Межквартирные перегородки выполнить по узлу С 112 сер. 10319-2.07, в=150мм, индекс изоляции воздушного шума R_w (здесь и далее) =52 дБ.
3. Межкомнатные перегородки выполнить по узлу С 111 сер. 10319-2.07 в=75мм, R_w =44 дБ.
4. Основные перегородки санузлов выполнить по узлу С 111 сер. 10319-2.07 в=75мм, R_w =44 дБ, в том числе между санузлом и кухней. Перегородки между санузлом и жилой комнатой по узлу С 112 А сер. 10319-2.07 в=100мм, R_w =51 дБ. Перегородки между санузлом и жилой комнатой у вентиляционных блоков по узлу С 111 сер. 10319-2.07 в=75мм, R_w =44 дБ. При примыкании санузлов к жилым комнатам смежной квартиры, а также при примыкании данной комнаты к лестнично-лифтовому узлу предусмотреть дополнительную к внутренней ж/бетонной стене облицовку С623 толщ. 40 мм по серии 10739-2.08 вып. 3.
При установке мойки в кухнях со стороны вентилятора выполнить перегородку по узлу 381 серии 24.03/2007, выпуск 1 (без заполнения изоляционным материалом) с облицовкой AQUAPANEL толщ. 12,5 мм со стороны кухни.
Для помещений с сухим и нормальным влажностным режимом применяются листы ГКЛ толщ. 12,5 мм, для внутренней обшивки ванных комнат – AQUAPANEL толщ. 12,5 мм.
5. Для компенсирующего притока наружного воздуха в коридоры типовых этажей в нижней части стены между коридором и тамбуром устанавливается инерционная решетка (отверстие ОВ 200x1200(н)), в наружной стене тамбура – воздушный утепленный клапан с электроприводом (отверстие ОВ 200x1200(н)). В фиброцементных панелях необходимо сделать перфорация на ширину отверстия.
6. Спецификация оконных и дверных проемов см. лист 40.
7. В квартирах жилых секций предусмотрен аварийный выход на лоджия с глухим простенком не менее 1,2м от торца лоджии до оконного проема.

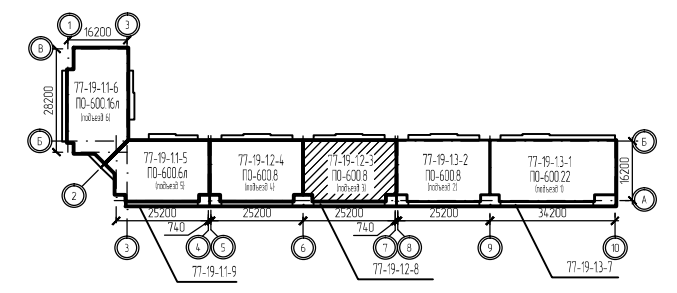
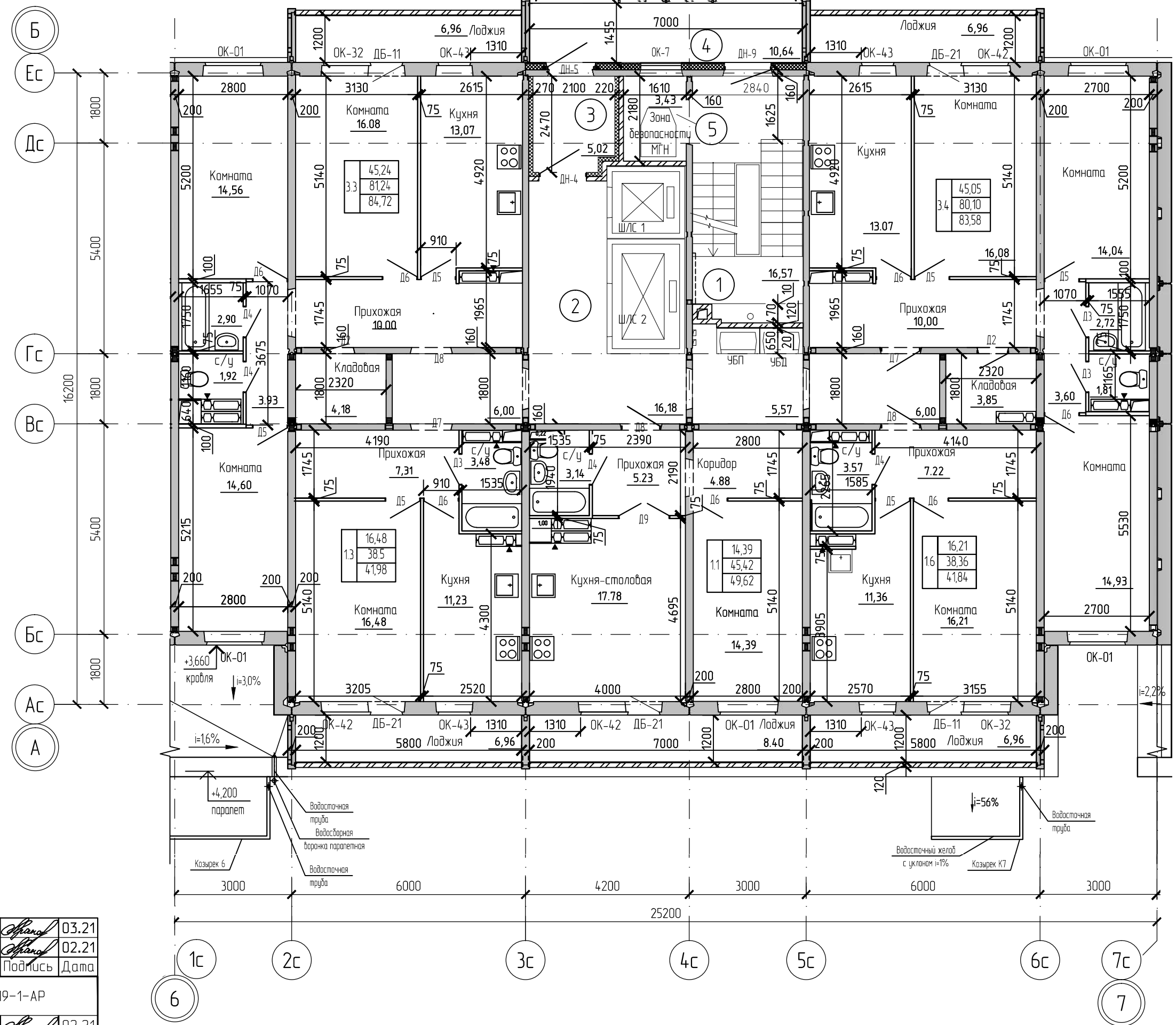
СОГЛАСОВАНО

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам.инв. N
Привязан:	77-19-1-АР	
Разраб.	Панфилова	02.21
Н. контроль	Щербаков	02.21
ГИП	Майорова	02.21
Инв. N		

ОАО ПЗСП	В. инж.	Елисеева
Проектный отдел	Н. контр.	Зубкова

План 2 этажа в блок. осях 5-6/А-Б

ПО-600.8 АР



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь	Кат. помещения
1	Лестничная клетка	16,57	
2	Коридор	33,75	
3	Тамбур	5,02	
4	Переходная лоджия	10,64	
5	Зона безопасности МГН	3,43	

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Стены тамбуров утеплить минераловатными плитами "URSA" М-15 толщ. 100 мм по ТУ 5763-002-00287697 по металлическому каркасу с облицовкой плитами ГКЛ.
2. Межквартирные перегородки выполнить по узлу С 112 сер. 10319-2.07, в=150мм, индекс изоляции воздушного шума R_w (здесь и далее) =52 дБ.
3. Межкомнатные перегородки выполнить по узлу С 111 сер. 10319-2.07 в=75мм, R_w =44 дБ.
4. Основные перегородки санузлов выполнить по узлу С 111 сер. 10319-2.07 в=75мм, R_w =44 дБ, в том числе между санузлом и кухней. Перегородки между санузлом и жилой комнатой по узлу С 112 А сер. 10319-2.07 в=100мм, R_w =51 дБ. Перегородки между санузлом и жилой комнатой у вентиляционных блоков по узлу С 111 сер. 10319-2.07 в=75мм, R_w =44 дБ. При примыкании санузлов к жилым комнатам смежной квартиры, а также при примыкании данной комнаты к лестнично-лифтовому узлу предусмотреть дополнительную к внутренней ж/бетонной стене облицовку С623 толщ. 40 мм по серии 10739-2.08 вып. 3.
При установке мойки в кухнях со стороны вентилятора выполнить перегородку по узлу 381 серии 24.03/2007, выпуск 1 (без заполнения изоляционным материалом) с облицовкой AQUAPANEL толщ. 12,5 мм со стороны кухни.
5. Для компенсирующего притока наружного воздуха в коридоры типовых этажей в нижней части стены между коридором и тамбуром устанавливается инерционная решетка (отверстие $0,6 \times 200 \times 1200(h)$), в наружной стене тамбура - воздушный утепленный клапан с электроприводом (отверстие $0,6 \times 200 \times 1200(h)$). В фиброцементных панелях необходимо сделать перфорация на ширину отверстия.
6. Спецификация оконных и дверных проемов см. лист 40.
7. В квартирах жилых секций предусмотрен аварийный выход на лоджия с глухим простенком не менее 1,2м от торца лоджии до оконного проема.

СОГЛАСОВАНО

Инв. N подл. Подпись и дата
Взам.инв. N

2	-	зам.	77-02	<i>Афанас</i>	03.21
1	-	зам.	77-01	<i>Афанас</i>	02.21
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата

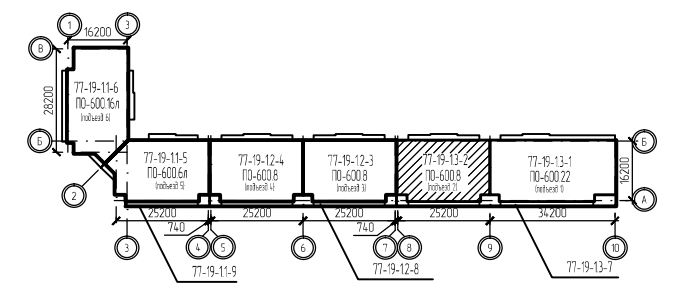
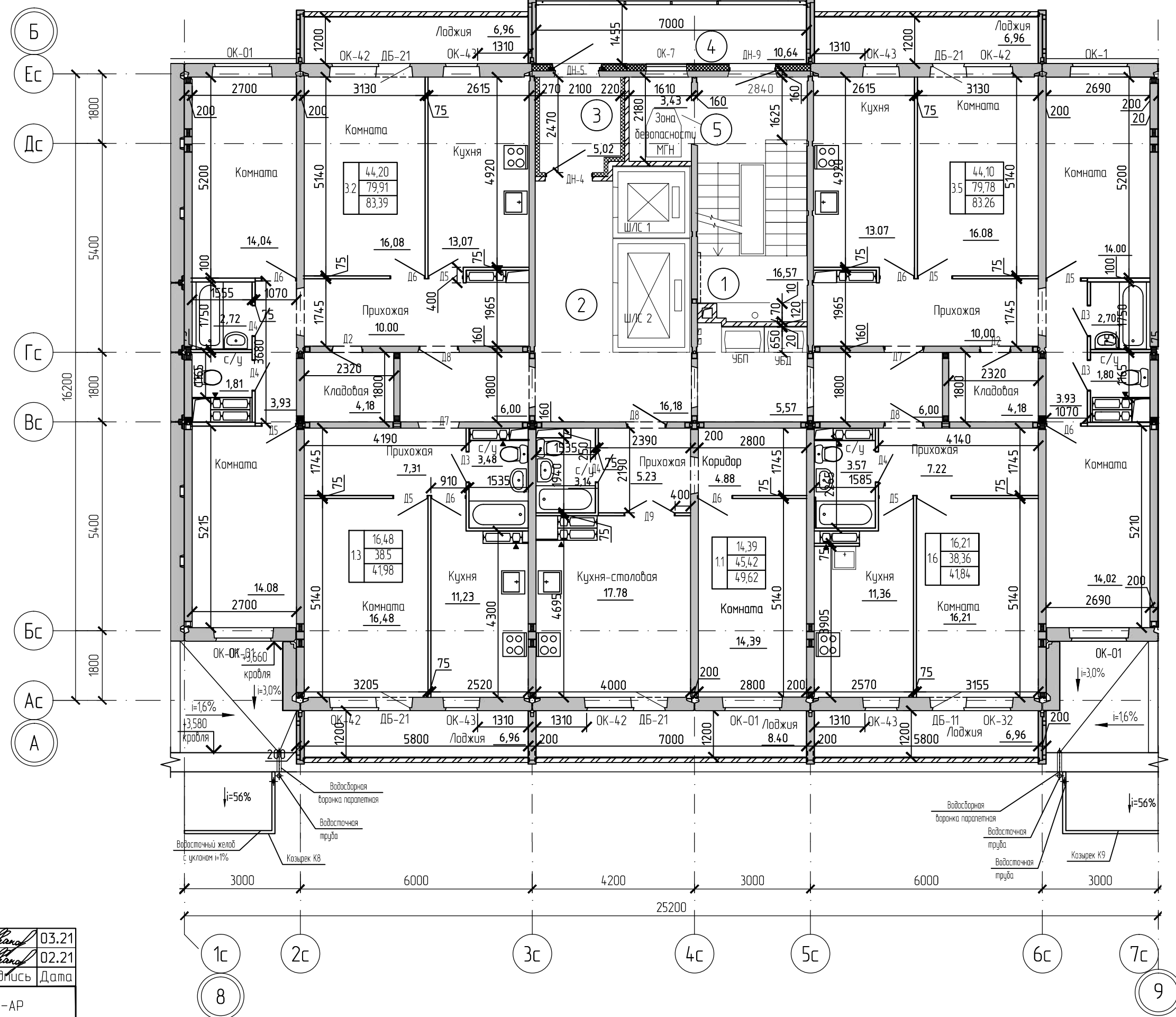
Привязан:		77-19-1-АР			
Разраб.	Панфилова	<i>Афанас</i>	02.21		
Н. контроль	Щербаков	<i>Щербаков</i>	02.21		
ГИП	Майорова	<i>Майорова</i>	02.21		
Инв. N					

ОАО ПЗСП	В. инж.	Елисеева	<i>Елисеева</i>
Проектный отдел	Н. контр.	Зубкова	<i>Зубкова</i>

План 2 этажа в блок. осях 6-7/А-Б

ПО-600.8 АР

Лист
7



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь	Кат. помещения
1	Лестничная клетка	16,57	
2	Коридор	33,75	
3	Тамбур	5,02	
4	Переходная лоджия	10,64	
5	Зона безопасности МГН	3,43	

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Стены тамбуров утеплить минераловатными плитами "URSA" М-15 толщ. 100 мм по ТУ 5763-002-00287697 по металлическому каркасу с облицовкой плитами ГКЛ.
- Межквартирные перегородки выполнить по узлу С 112 сер. 10319-2.07, б=150мм, индекс изоляции воздушного шума R_w (здесь и далее) =52 дБ.
- Межкомнатные перегородки выполнить по узлу С 111 сер. 10319-2.07 б=75мм, R_w =44 дБ.
- Основные перегородки санузлов выполнить по узлу С 111 сер. 10319-2.07 б=75мм, R_w =44 дБ, в том числе между санузлом и кухней. Перегородки между санузлом и жилой комнатой по узлу С 112 А сер. 10319-2.07 б=100мм, R_w =51 дБ. Перегородки между санузлом и жилой комнатой у вентиляционных блоков по узлу С 111 сер. 10319-2.07 б=75мм, R_w =44 дБ. При примыкании санузлов к жилым комнатам смежной квартиры, а также при примыкании данной комнаты к лестнично-лифтовому узлу предусмотреть дополнительную к внутренней ж/бетонной стене облицовку С623 толщ. 40 мм по серии 10739-2.08 вып. 3.
При установке мойки в кухнях со стороны вентилятора выполнить перегородку по узлу 381 серии 24.03/2007, выпуск 1 (без заполнения изоляционным материалом) с облицовкой AQUAPANEL толщ.125 мм со стороны кухни.
- Для компенсирующего притока наружного воздуха в коридоры типовых этажей в нижней части стены между коридором и тамбуром устанавливается инерционная решетка (отверстие 0В 200x1200(н)), в наружной стене тамбура - воздушный утепленный клапан с электроприводом (отверстие 0В 200x1200(н)). В фиброцементных панелях необходимо сделать перфорация на ширину отверстия.
- Спецификация оконных и дверных проемов см. лист 40.
- В квартирах жилых секций предусмотрен аварийный выход на лоджию с глухим простенком не менее 1,2м от торца лоджии до оконного проема.

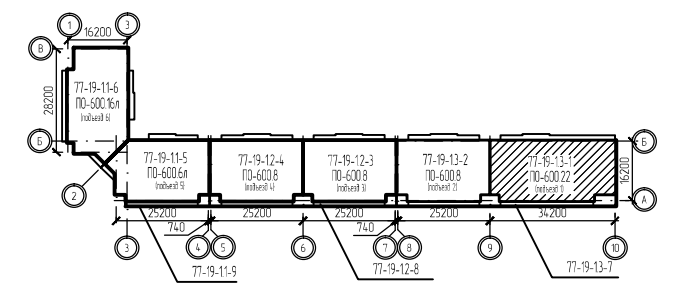
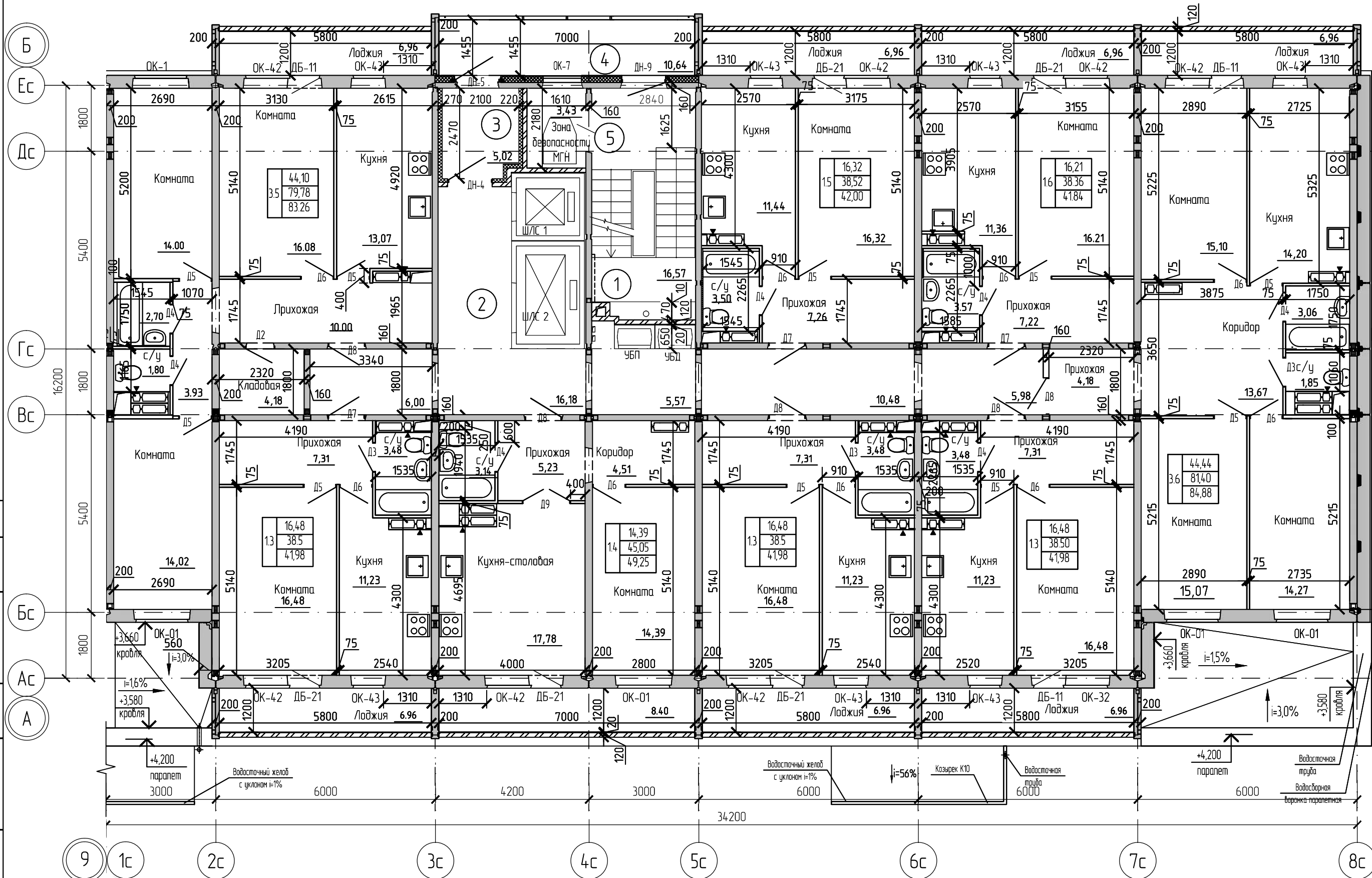
СОГЛАСОВАНО

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам.инв. N
Привязан: 77-19-1-АР		
Разраб.	Панфилова	02.21
Н. контроль	Щербаков	02.21
ГИП	Майорова	02.21
Инв. N		

В. инж.	Елисеева	
Н. контр.	Зубкова	

План 2 этажа в блоке осей 8-9/А-Б

ПО-600.8 АР



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь	Кат. помещения
1	Лестничная клетка	16,57	
2	Коридор	44,21	
3	Тамбур	5,02	
4	Переходная лоджия	10,64	
5	Зона безопасности МГН	3,43	

- ПРИМЕЧАНИЕ:**
- Стены тамбуров утеплить минераловатными плитами "URSA" М-15 толщ. 100 мм по ТУ 5763-002-00287697 по металлическому каркасу с облицовкой плитами ГКЛ
 - Межквартирные перегородки выполнить по узлу С 112 сер. 10319-2.07, б=150мм, индекс изоляции воздушного шума R_w (здесь и далее) =52 дБ
 - Межкомнатные перегородки выполнить по узлу С 111 сер. 10319-2.07 б=75мм, R_w =44 дБ
 - Основные перегородки санузлов выполнить по узлу С 111 сер. 10319-2.07 б=75мм, R_w =44 дБ, в том числе между санузлом и кухней. Перегородки между санузлом и жилой комнатой по узлу С 112 А сер. 10319-2.07 б=100мм, R_w =51 дБ. Перегородки между санузлом и жилой комнатой у вентиляционных блоков по узлу С 111 сер. 10319-2.07 б=75мм, R_w =44 дБ. При примыкании санузлов к жилым комнатам смежной квартиры, а также при примыкании ванной комнаты к лестнично-лифтовому узлу предусмотреть дополнительную к внутренней ж/бетонной стене облицовку С623 толщ. 40 мм по серии 10739-2.08 вып. 3.
 - При установке мойки в кухнях со стороны вентблока выполнить перегородку по узлу 381 серии 24.03/2007, выпуск 1 (без заполнения изоляционным материалом) с облицовкой AQUAPANEL толщ. 12,5 мм со стороны кухни.
 - Для помещений с сухим и нормальным влажностным режимом применяются листы ГКЛ толщ. 12,5 мм, для внутренней обшивки данных комнат - AQUAPANEL толщ. 12,5 мм.
 - Для компенсирующего притока наружного воздуха в коридоры типовых этажей в нижней части стены между коридором и тамбуром устанавливается инерционная решетка (отверстие ОВ 200x1200(н)), в наружной стене тамбура - воздушный утепленный клапан с электроприводом (отверстие ОВ 200x1200(н)). В фиброцементных панелях необходимо сделать перфорацию на ширину отверстия.

6. Спецификация оконных и дверных проемов см. лист 40.
 7. В квартирах жилых секций предусмотрен аварийный выход на лоджия с глухим простенком не менее 1,2м от торца лоджий до оконного проема.

СОГЛАСОВАНО

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
Разраб.	Панфилова	02.21
Н. контроль	Щербаков	02.21
ГИП	Майорова	02.21
Инв. N		

ОАО ПЗСП
Проектный отдел

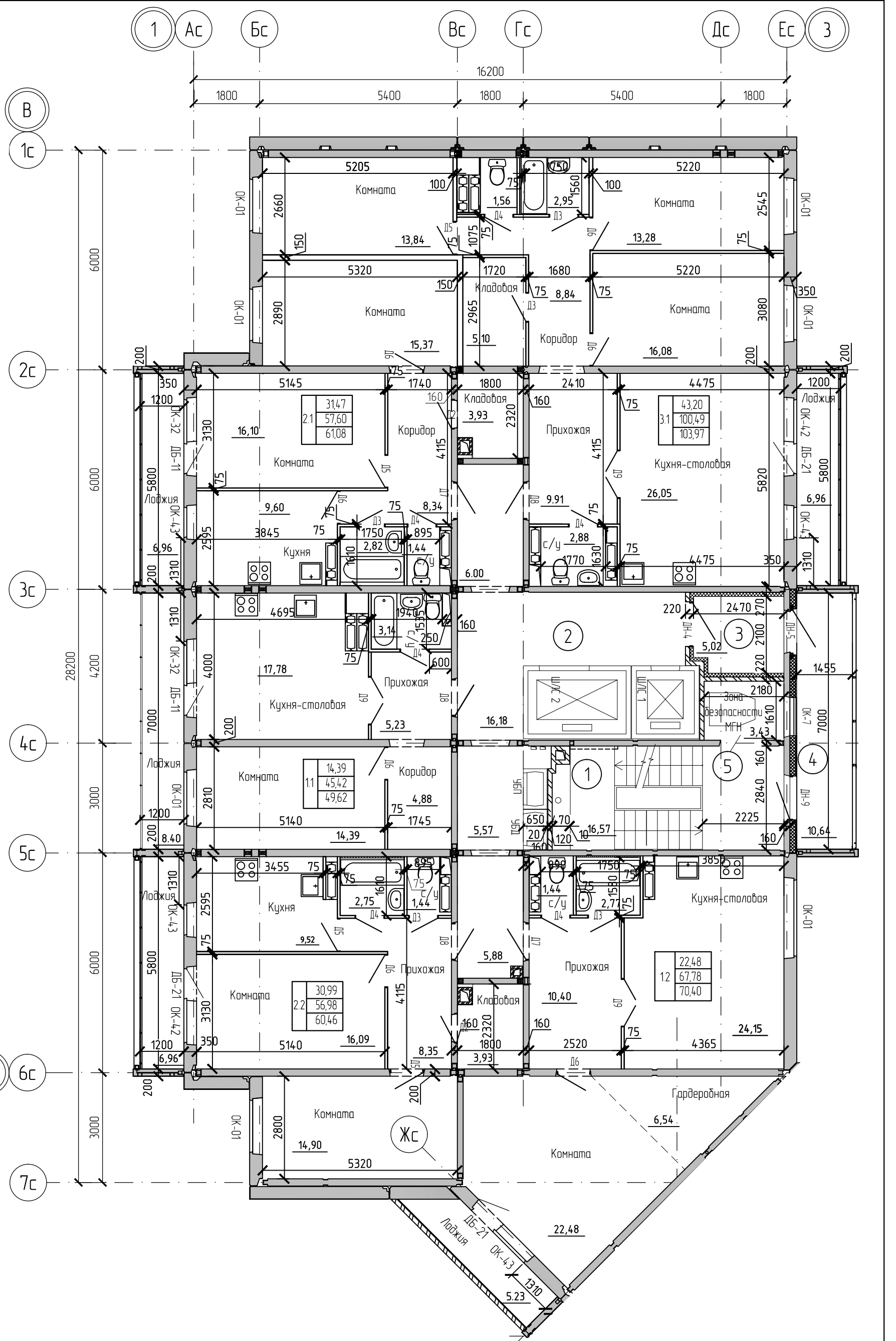
В. инж. Елисеева
Н. контр. Зубкова

План 2 этажа в блок. осях 9-10/A-B

ПО-600.22 AP

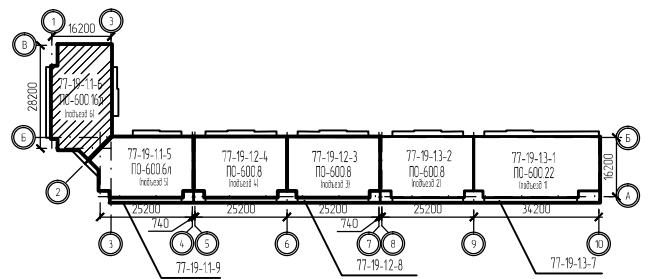
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам.инв. N
--------------	----------------	-------------

Разраб.	Панфилова	02.21
Н. контроль	Щербаков	02.21
ГИП	Майорова	02.21
Инв. N		



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Стены тамбуров утеплить минераловатными плитами "URSA" М-15 толщ. 100 мм по ТУ 5763-002-00287697 по металлическому каркасу с облицовкой плитами ГКЛ.
2. Межквартирные перегородки выполнить по узлу С 112 сер. 10319-2.07, b=150мм, индекс изоляции воздушного шума R_w (здесь и далее) =52 дБ.
3. Межкомнатные перегородки выполнить по узлу С 111 сер. 10319-2.07 b=75мм, R_w =44 дБ.
4. Основные перегородки санузлов выполнить по узлу С 111 сер. 10319-2.07 b=75мм, R_w =44 дБ, в том числе между санузлом и кухней. Перегородки между санузлом и жилой комнатой по узлу С 112 А сер. 10319-2.07 b=100мм, R_w =51 дБ. Перегородки между санузлом и жилой комнатой у вентиляционных блоков по узлу С 111 сер. 10319-2.07 b=75мм, R_w =44 дБ. При примыкании санузлов к жилым комнатам смежной квартиры, а также при примыкании данной комнаты к лестнично-лифтовому узлу предусмотреть дополнительную к внутренней ж/бетонной стене облицовку С623 толщ. 40 мм по серии 10739-2.08 вып. 3.
При установке мойки в кухнях со стороны вентилятора выполнить перегородку по узлу 381 серии 24.03/2007, выпуск 1 (без заполнения изоляционным материалом) с облицовкой AQUAPANEL толщ 12,5 мм со стороны кухни.
5. Для компенсирующего притока наружного воздуха в коридоры типовых этажей в нижней части стены между коридором и тамбуром устанавливается инерционная решетка (отверстие 0В 200x1200(h)), в наружной стене тамбура - воздушный утепленный клапан с электроприводом (отверстие 0В 200x1200(h)). В фиброцементных панелях необходимо сделать перфорацию на ширину отверстия.
6. Спецификацию оконных и дверных проемов см. лист 40.
7. В квартирах жилых секций предусмотрен аварийный выход на лоджию с глухим простенком не менее 1,2м от пара лоджии до оконного проема.



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь	Кат. помещения
1	Лестничная клетка	16.57	
2	Коридор	33.63	
3	Тамбур	5.02	
4	Переходная лоджия	10.64	
5	Зона безопасности МГН	3.43	

ОАО ПЭСП
Проектный отдел

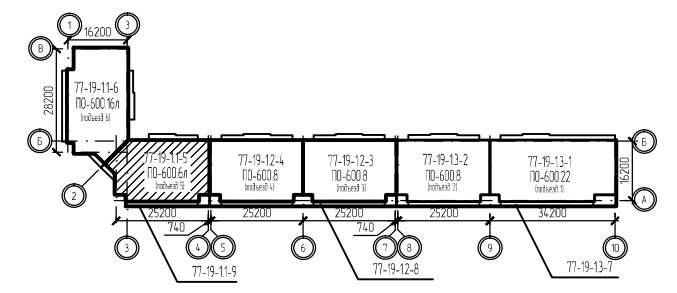
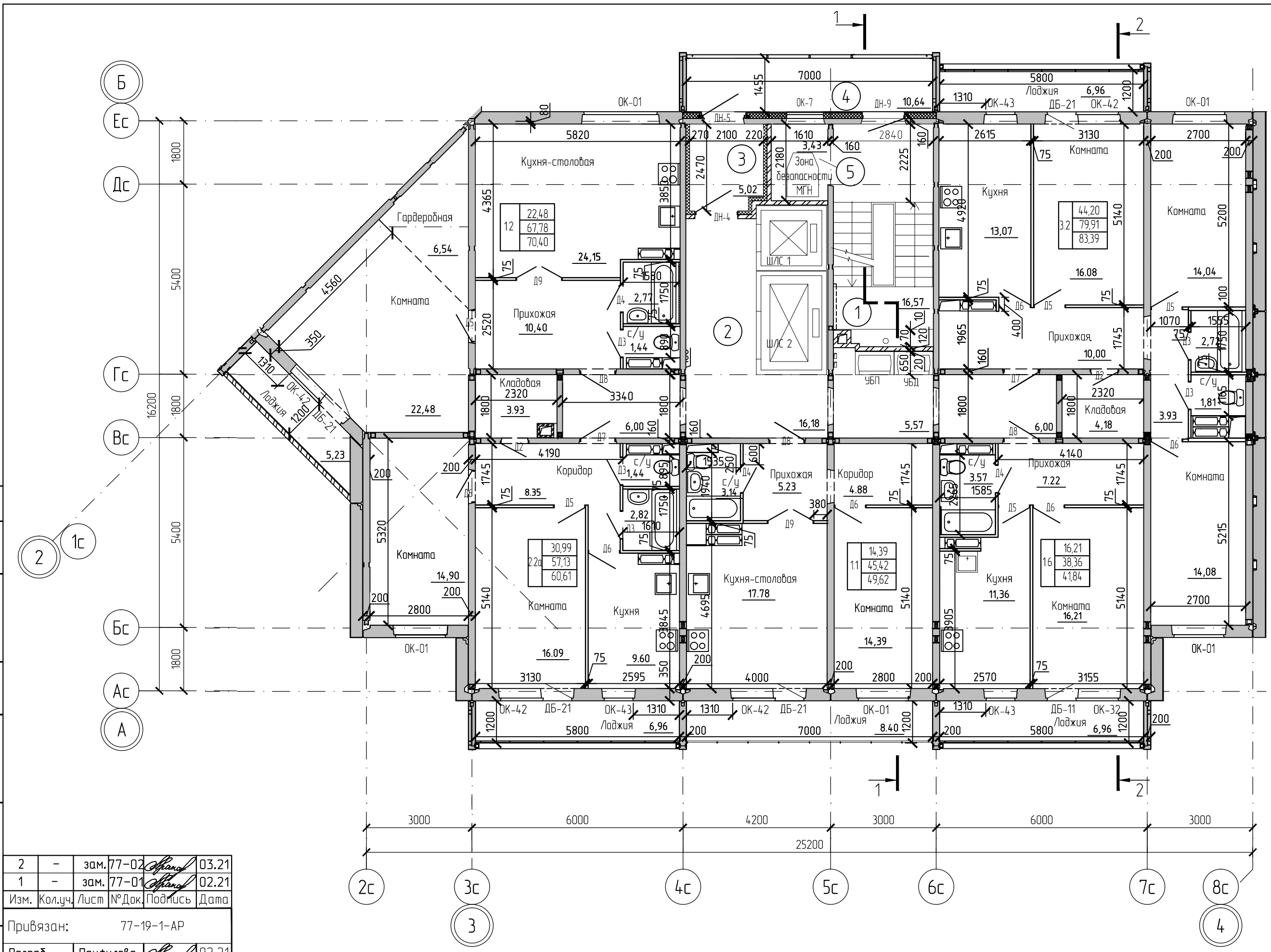
В. инж.
Н. констр.

Елизеева
Зубкова

План 3-7 этажей в бл.к. осях 1-3/В-Б

ПО-600.16А АР

Лист 10



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь	Кат. помещения
1	Лестничная клетка	16,57	
2	Коридор	33,75	
3	Тамбур	5,02	
4	Переходная лоджия	10,64	
5	Зона безопасности МГН	3,43	

ПРИМЕЧАНИЕ:
 1. Стены тамбуров утеплить минераловатными плитами "URSA" М-15 толщ. 100 мм по ТУ 5763-002-00287697 по металлическому каркасу с облицовкой плитами ГКЛ.
 2. Межквартирные перегородки выполнить по узлу С 112 сер. 10319-2.07, в=150мм, индекс изоляции воздушного шума Rw (здесь и далее) =52 дБ.
 3. Межкомнатные перегородки выполнить по узлу С 111 сер. 10319-2.07 в=75мм, Rw =44 дБ.
 4. Основные перегородки санузлов выполнить по узлу С 111 сер. 10319-2.07 в=75мм, Rw =44 дБ, в том числе между санузлом и кухней. Перегородки между санузлом и жилой комнатой по узлу С 112 А сер. 10319-2.07 в=100мм, Rw =51 дБ. Перегородки между санузлом и жилой комнатой у вентиляционных блоков по узлу С 111 сер. 10319-2.07 в=75мм, Rw =44 дБ. При примыкании санузлов к жилым комнатам смежной квартиры, а также при примыкании данной комнаты к лестнично-лифтовому узлу предусмотреть дополнительную к внутренней ж/бетонной стене облицовку С623 толщ. 40 мм по серии 10739-2.08 вып. 3.
 При установке мойки в кухнях со стороны вентилятора выполнить перегородку по узлу 381 серии 24.03/2007, выпуск 1 (без заполнения изоляционным материалом) с облицовкой AQUAPANEL толщ. 12,5 мм со стороны кухни.
 Для помещений с сухим и нормальным влажностным режимом применяются листы ГКЛ толщ. 12,5 мм, для внутренней облицовки ванных комнат – AQUAPANEL толщ. 12,5 мм.
 5. Для компенсирующего притока наружного воздуха в коридоры типовых этажей в нижней части стены между коридором и тамбуром устанавливается инерционная решетка (отверстие ОВ 200x1200(н)), в наружной стене тамбура – воздушный утепленный клапан с электроприводом (отверстие ОВ 200x1200(н)). В фиброцементных панелях необходимо сделать перфорация на ширину отверстия.
 6. Спецификация оконных и дверных проемов см. лист 40.
 7. В квартирах жилых секций предусмотрен аварийный выход на лоджия с глухим простенком не менее 1,2м от торца лоджии до оконного проема.

СОГЛАСОВАНО

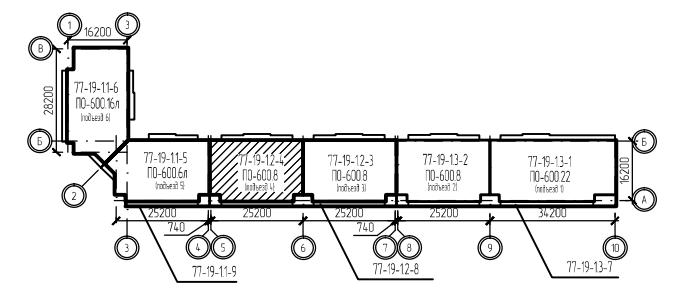
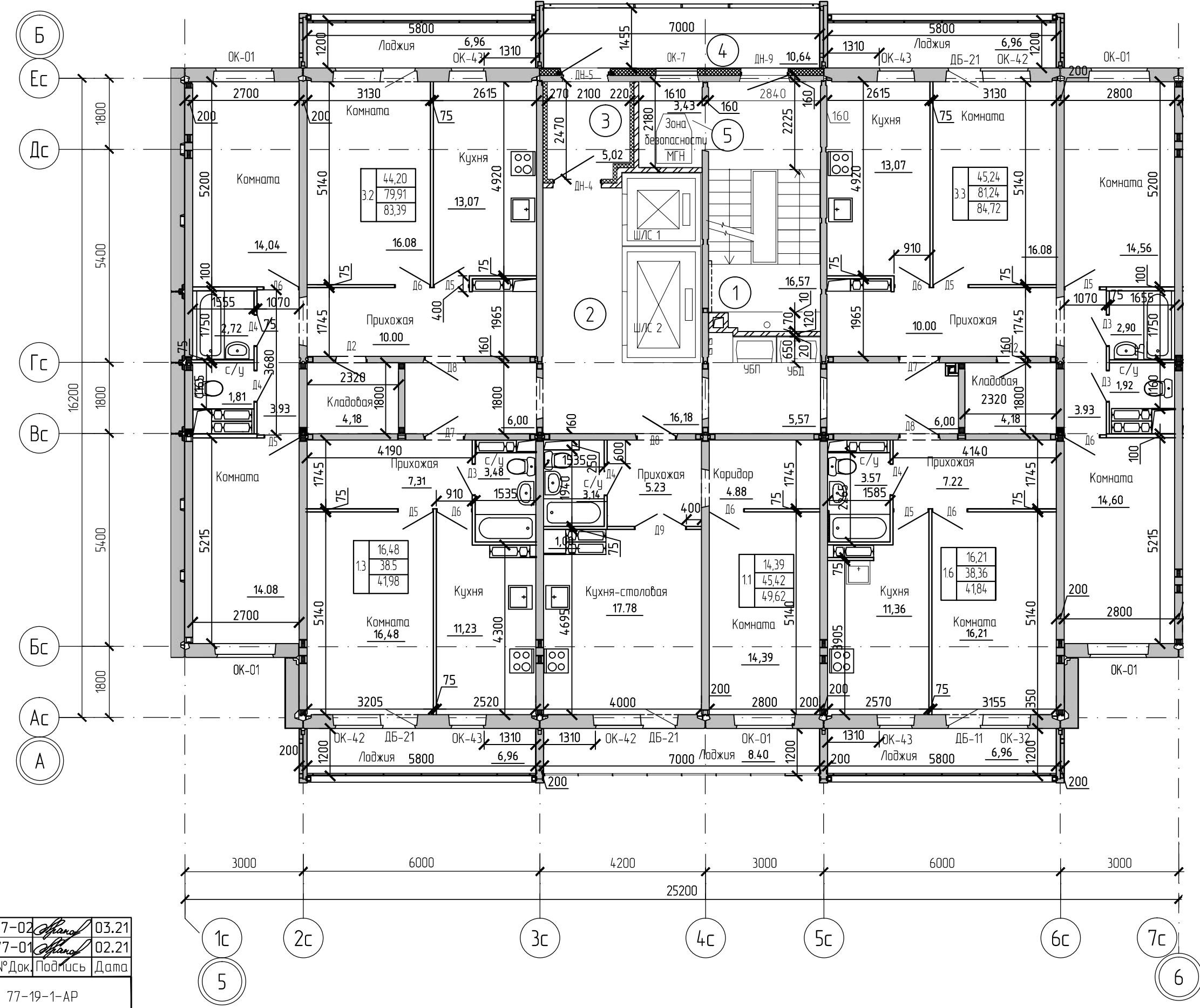
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам.инв. N
2	-	зам. 77-02 <i>Offhand</i> 03.21
1	-	зам. 77-01 <i>Offhand</i> 02.21
Изм.	Кол.уч.	Лист № Док. Подпись Дата
Привязан: 77-19-1-АР		
Разраб.	Панфилова	<i>Offhand</i> 02.21
Н. контроль	Щербаков	<i>Щербаков</i> 02.21
ГИП	Маюрова	<i>Маюрова</i> 02.21
Инв. N		

ОАО ПЗСП
 Проектный отдел

В. инж. Елисеева
 Н. контр. Зубкова

План 3-7 этажей в блок. осях 2-4/А-Б

ПО-600.61 АР



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь	Кат. помещения
1	Лестничная клетка	16,57	
2	Коридор	33,75	
3	Тамбур	5,02	
4	Переходная лоджия	10,64	
5	Зона безопасности МГН	3,43	

ПРИМЕЧАНИЕ:
 1. Стены тамбуров утеплить минераловатными плитами "URSA" М-15 толщ. 100 мм по ТУ 5763-002-00287697 по металлическому каркасу с облицовкой плитами ГКЛ.
 2. Межквартирные перегородки выполнить по узлу С 112 сер. 10319-2.07, в=150мм, индекс изоляции воздушного шума R_w (здесь и далее) =52 дБ.
 3. Межкомнатные перегородки выполнить по узлу С 111 сер. 10319-2.07 в=75мм, R_w =44 дБ.
 4. Основные перегородки санузлов выполнить по узлу С 111 сер. 10319-2.07 в=100мм, R_w =51 дБ. Перегородки между санузлом и жилой комнатой у вентиляционных блоков по узлу С 111 сер. 10319-2.07 в=75мм, R_w =44 дБ. При примыкании санузлов к жилым комнатам смежной квартиры, а также при примыкании данной комнаты к лестнично-лифтовому узлу предусмотреть дополнительную к внутренней ж/бетонной стене облицовку С623 толщ. 40 мм по серии 10739-2.08 вып. 3.
 При установке мойки в кухнях со стороны вентилятора выполнить перегородку по узлу 381 серии 24.03/2007, выпуск 1 (без заполнения изоляционным материалом) с облицовкой AQUAPANEL толщ. 12,5 мм со стороны кухни.
 Для помещений с сухим и нормальным влажностным режимом применяются листы ГКЛ толщ. 12,5 мм, для внутренней обшивки ванных комнат – AQUAPANEL толщ. 12,5 мм.
 5. Для компенсирующего притока наружного воздуха в коридоры типовых этажей в нижней части стены между коридором и тамбуром устанавливается инерционная решетка (отверстие $0,6 \times 200 \times 1200$ (h)), в наружной стене тамбура – воздушный утепленный клапан с электроприводом (отверстие $0,6 \times 200 \times 1200$ (h)). В фиброцементных панелях необходимо сделать перфорация на ширину отверстия.
 6. Спецификация оконных и дверных проемов см. лист 40.
 7. В квартирах жилых секций предусмотрен аварийный выход на лоджию с глухим простенком не менее 1,2м от торца лоджии до оконного проема.

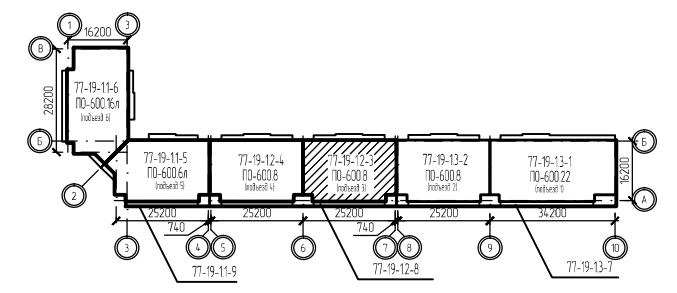
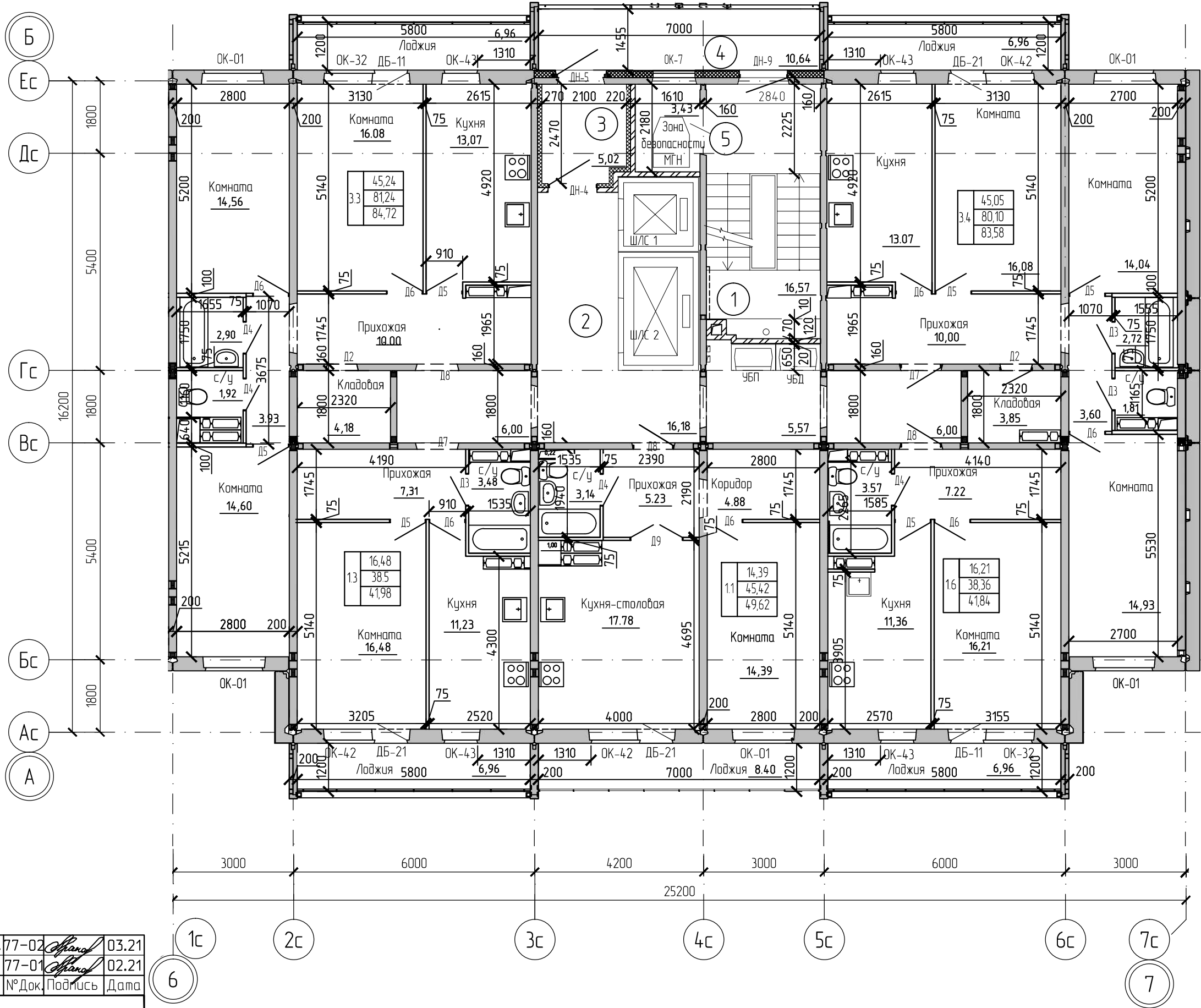
СОГЛАСОВАНО

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам.инв. N
Инв. N	Подпись	Дата
2	-	зам. 77-02
1	-	зам. 77-01
Изм.	Кол.уч.	Лист
		№ Док.
		Подпись
		Дата
Привязан: 77-19-1-АР		
Разраб.	Панфилова	02.21
Н. контроль	Щербаков	02.21
ГИП	Майорова	02.21
Инв. N		

ОАО ПЗСП	В. инж.	Елисеева
Проектный отдел	Н. контр.	Зубкова

План 3-7 этажей в блок. осях 5-6/А-Б

ПО-600.8 АР



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь	Кат. помещения
1	Лестничная клетка	16,57	
2	Коридор	33,75	
3	Тамбур	5,02	
4	Переходная лоджия	10,64	
5	Зона безопасности МГН	3,43	

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Стены тамбуров утеплить минераловатными плитами "URSA" М-15 толщ. 100 мм по ТУ 5763-002-00287697 по металлическому каркасу с облицовкой плитами ГКЛ.
2. Межквартирные перегородки выполнять по узлу С 112 сер. 10319-2.07, в=150мм, индекс изоляции воздушного шума R_w (здесь и далее) =52 дБ.
3. Межкомнатные перегородки выполнять по узлу С 111 сер. 10319-2.07 в=75мм, R_w =44 дБ.
4. Основные перегородки санузлов выполнять по узлу С 111 сер. 10319-2.07 в=75мм, R_w =44 дБ, в том числе между санузлом и кухней. Перегородки между санузлом и жилой комнатой по узлу С 112 А сер. 10319-2.07 в=100мм, R_w =51 дБ. Перегородки между санузлом и жилой комнатой у вентиляционных блоков по узлу С 111 сер. 10319-2.07 в=75мм, R_w =44 дБ. При примыкании санузлов к жилым комнатам смежной квартиры, а также при примыкании данной комнаты к лестнично-лифтовому узлу предусмотреть дополнительную к внутренней ж/бетонной стене облицовку С623 толщ. 40 мм по серии 10739-2.08 вып. 3.
При установке мойки в кухнях со стороны вентилятора выполнить перегородку по узлу 381 серии 24.03/2007, выпуск 1 (без заполнения изоляционным материалом) с облицовкой AQUAPANEL толщ 12,5 мм со стороны кухни.
5. Для компенсирующего притока наружного воздуха в коридоры типовых этажей в нижней части стены между коридором и тамбуром устанавливается инерционная решетка (отверстие 0В 200x1200(н)), в наружной стене тамбура - воздушный утепленный клапан с электроприводом (отверстие 0В 200x1200(н)). В фиброцементных панелях необходимо сделать перфорация на ширину отверстия.
6. Спецификация оконных и дверных проемов см. лист 40.
7. В квартирах жилых секций предусмотрен аварийный выход на лоджия с глухим простенком не менее 1,2м от торца лоджии до оконного проема.

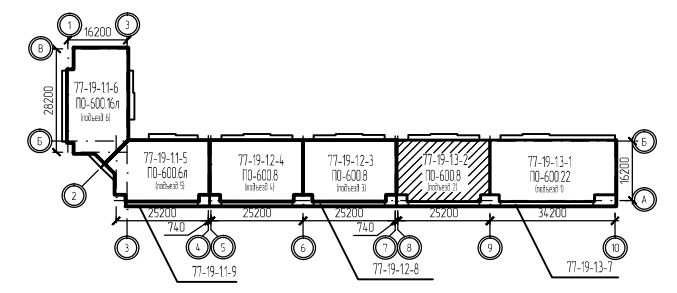
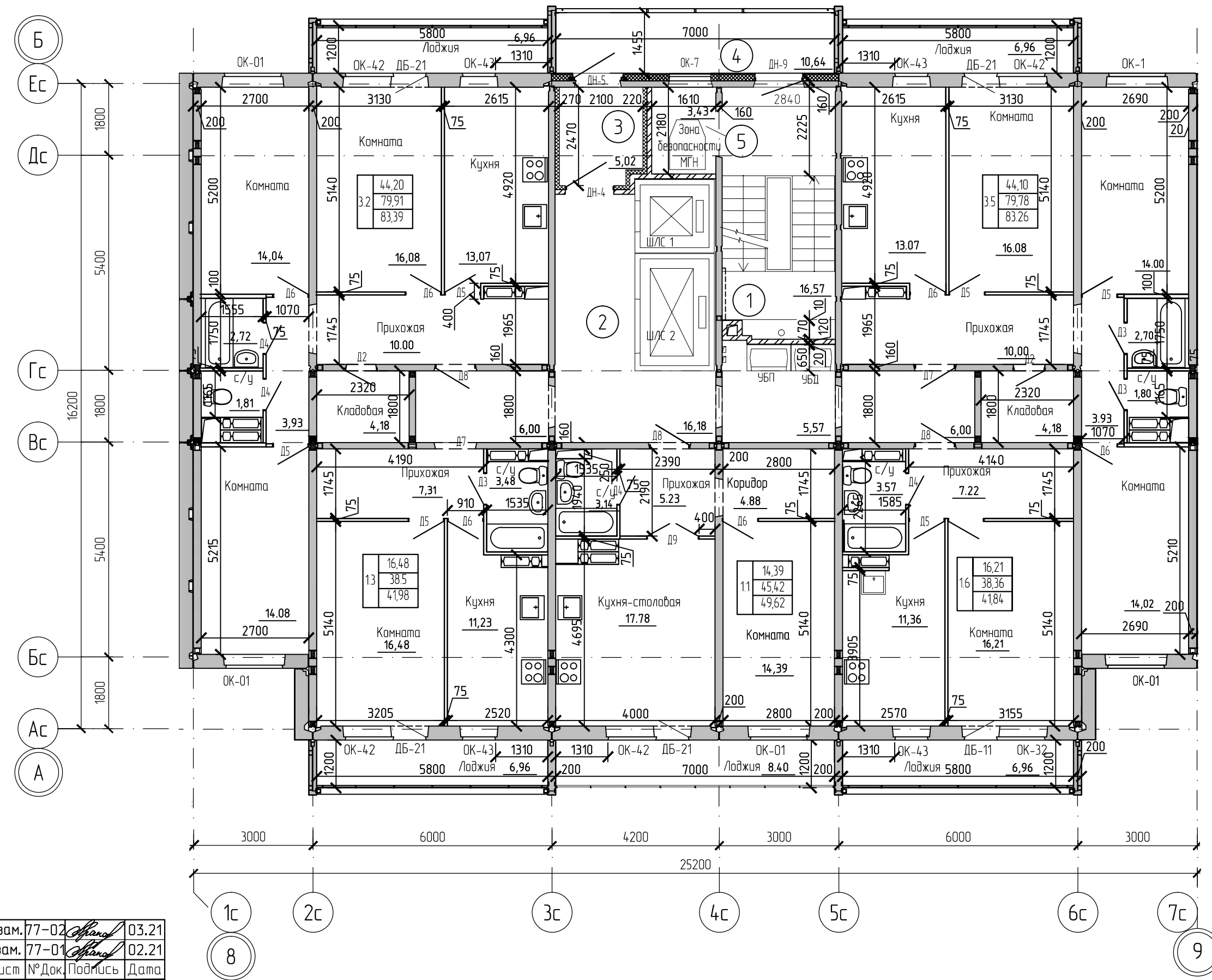
СОГЛАСОВАНО

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам.инв. N
Инв. N	Подпись и дата	Взам.инв. N
2	-	зам. 77-02
1	-	зам. 77-01
Изм.	Кол.уч.	Лист
		№ Док.
		Подпись
		Дата
Привязан: 77-19-1-АР		
Разраб.	Панфилова	02.21
Н. контроль	Щербаков	02.21
ГИП	Майорова	02.21
Инв. N		

ОАО ПЗСП	В. инж.	Елисеева
Проектный отдел	Н. контр.	Зубкова

План 3-7 этажей в блок. осях 6-7/А-Б

ПО-600.8 АР



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь	Кат. помещения
1	Лестничная клетка	16,57	
2	Коридор	33,75	
3	Тамбур	5,02	
4	Переходная лоджия	10,64	
5	Зона безопасности МГН	3,43	

ПРИМЕЧАНИЕ:
 1. Стены тамбуров утеплить минераловатными плитами "URSA" М-15 толщ. 100 мм по ТУ 5763-002-00287697 по металлическому каркасу с облицовкой плитами ГКЛ.
 2. Межквартирные перегородки выполнить по узлу С 112 сер. 10319-2.07, в=150мм, индекс изоляции воздушного шума Rw (здесь и далее) =52 дБ.
 3. Межкомнатные перегородки выполнить по узлу С 111 сер. 10319-2.07 в=75мм, Rw =44 дБ.
 4. Основные перегородки санузлов выполнить по узлу С 111 сер. 10319-2.07 в=75мм, Rw =44 дБ, в том числе между санузлом и жилой комнатой по узлу С 112 А сер. 10319-2.07 в=100мм, Rw =51 дБ. Перегородки между санузлом и жилой комнатой у вентиляционных блоков по узлу С 111 сер. 10319-2.07 в=75мм, Rw =44 дБ. При примыкании санузлов к жилым комнатам смежной квартиры, а также при примыкании данной комнаты к лестнично-лифтовому узлу предусмотреть дополнительную к внутренней ж/бетонной стене облицовку С623 толщ. 40 мм по серии 10739-2.08 вып. 3.
 При установке мойки в кухнях со стороны вентилятора выполнить перегородку по узлу 381 серии 24.03/2007, выпуск 1 (без заполнения изоляционным материалом) с облицовкой AQUAPANEL толщ 12,5 мм со стороны кухни.
 Для помещений с сухим и нормальным влажностным режимом применяются листы ГКЛ толщ 12,5 мм, для внутренней обшивки ванных комнат – AQUAPANEL толщ 12,5 мм.
 5. Для компенсирующего притока наружного воздуха в коридоры типовых этажей в нижней части стены между коридором и тамбуром устанавливается инерционная решетка (отверстие 0В 200x1200(н)), в наружной стене тамбура – воздушный утепленный клапан с электроприводом (отверстие 0В 200x1200(н)). В фиброцементных панелях необходимо сделать перфорация на ширину отверстия.
 6. Спецификация оконных и дверных проемов см. лист 40.
 7. В квартирах жилых секций предусмотрен аварийный выход на лоджия с глухим простенком не менее 1,2м от торца лоджии до оконного проема.

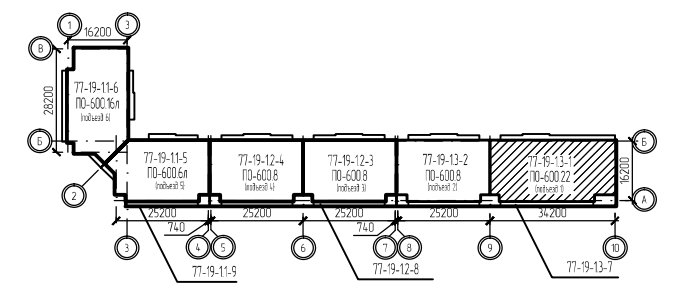
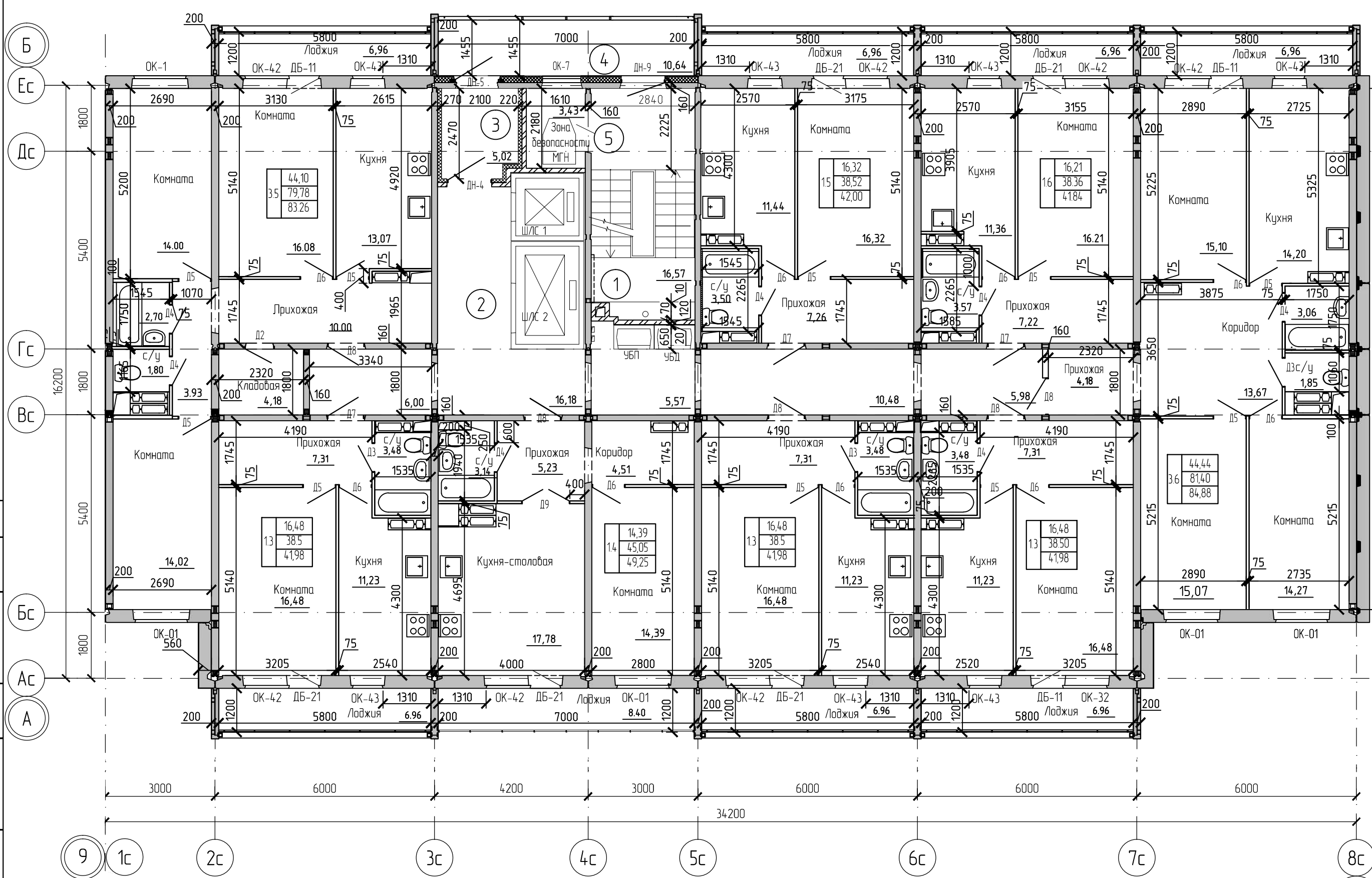
СОГЛАСОВАНО

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам.инв. N
2	-	зам. 77-02 <i>Offhand</i> 03.21
1	-	зам. 77-01 <i>Offhand</i> 02.21
Изм.	Кол.уч.	Лист № Док. Подпись Дата
Привязан: 77-19-1-АР		
Разраб.	Панфилова	<i>Offhand</i> 02.21
Н. контроль	Щербаков	<i>Щербаков</i> 02.21
ГИП	Майорова	<i>Майорова</i> 02.21
Инв. N		

ОАО ПЗСП Проектный отдел	В. инж. Н. контр.	Елисеева Зубкова	<i>Елисеева</i> <i>Зубкова</i>
-----------------------------	----------------------	---------------------	-----------------------------------

План 3-7 этажей в блок. осях 8-9/А-Б

ПО-600.8 АР



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Кат. помеще-ния
1	Лестничная клетка	16,57
2	Коридор	44,21
3	Тамбур	5,02
4	Переходная лоджия	10,64
5	Зона безопасности МГН	3,43

ПРИМЕЧАНИЕ:
 1. Стены тамбуров утеплить минераловатными плитами "URSA" М-15 толщ. 100 мм по ТУ 5763-002-00287697 по металлическому каркасу с облицовкой плитами ГКЛ.
 2. Межквартирные перегородки выполнить по узлу С 112 сер. 10319-2.07, в=150мм, индекс изоляции воздушного шума R_w (здесь и далее) =52 дБ.
 3. Межкомнатные перегородки выполнить по узлу С 111 сер. 10319-2.07 в=75мм, R_w =44 дБ.
 4. Основные перегородки санузлов выполнить по узлу С 111 сер. 10319-2.07 в=75мм, R_w =44 дБ, в том числе между санузлом и кухней. Перегородки между санузлом и жилой комнатой по узлу С 112 А сер. 10319-2.07 в=100мм, R_w =51 дБ. Перегородки между санузлом и жилой комнатой у вентиляционных блоков по узлу С 111 сер. 10319-2.07 в=75мм, R_w =44 дБ. При примыкании санузлов к жилым комнатам смежной квартиры, а также при примыкании данной комнаты к лестнично-лифтовому узлу предусмотреть дополнительную к внутренней ж/бетонной стене облицовку С623 толщ. 40 мм по серии 10739-2.08 вып. 3.
 При установке мойки в кухнях со стороны вентилятора выполнить перегородку по узлу 381 серии 24.03/2007, выпуск 1 (без заполнения изоляционным материалом) с облицовкой AQUAPANEL толщ. 12,5 мм со стороны кухни.
 Для помещений с сухим и нормальным влажностным режимом применяются листы ГКЛ толщ. 12,5 мм, для внутренней обшивки ванных комнат – AQUAPANEL толщ. 12,5 мм.
 5. Для компенсирующего притока наружного воздуха в коридоры типовых этажей в нижней части стены между коридором и тамбуром устанавливается инерционная решетка (отверстие 0В 200x1200(н)), в наружной стене тамбура – воздушный утепленный клапан с электроприводом (отверстие 0В 200x1200(н)). В фиброцементных панелях необходимо сделать перфорация на ширину отверстия.
 6. Спецификация оконных и дверных проемов см. лист 40.
 7. В квартирах жилых секций предусмотрен аварийный выход на лоджия с глухим простенком не менее 1,2м от торца лоджии до оконного проема.

СОГЛАСОВАНО

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам.инв. N
2	-	зам. 77-02 <i>Offhand</i> 03.21
1	-	зам. 77-01 <i>Offhand</i> 02.21
Изм.	Кол.уч.	Лист № Док. Подпись Дата
Привязан: 77-19-1-АР		
Разраб.	Панфилова	<i>Offhand</i> 02.21
Н. контроль	Щербаков	<i>Щербаков</i> 02.21
ГИП	Майорова	<i>Майорова</i> 02.21
Инв. N		

ОАО ПЗСП
 Проектный отдел

В. инж. Елисеева
 Н. контр. Зубкова

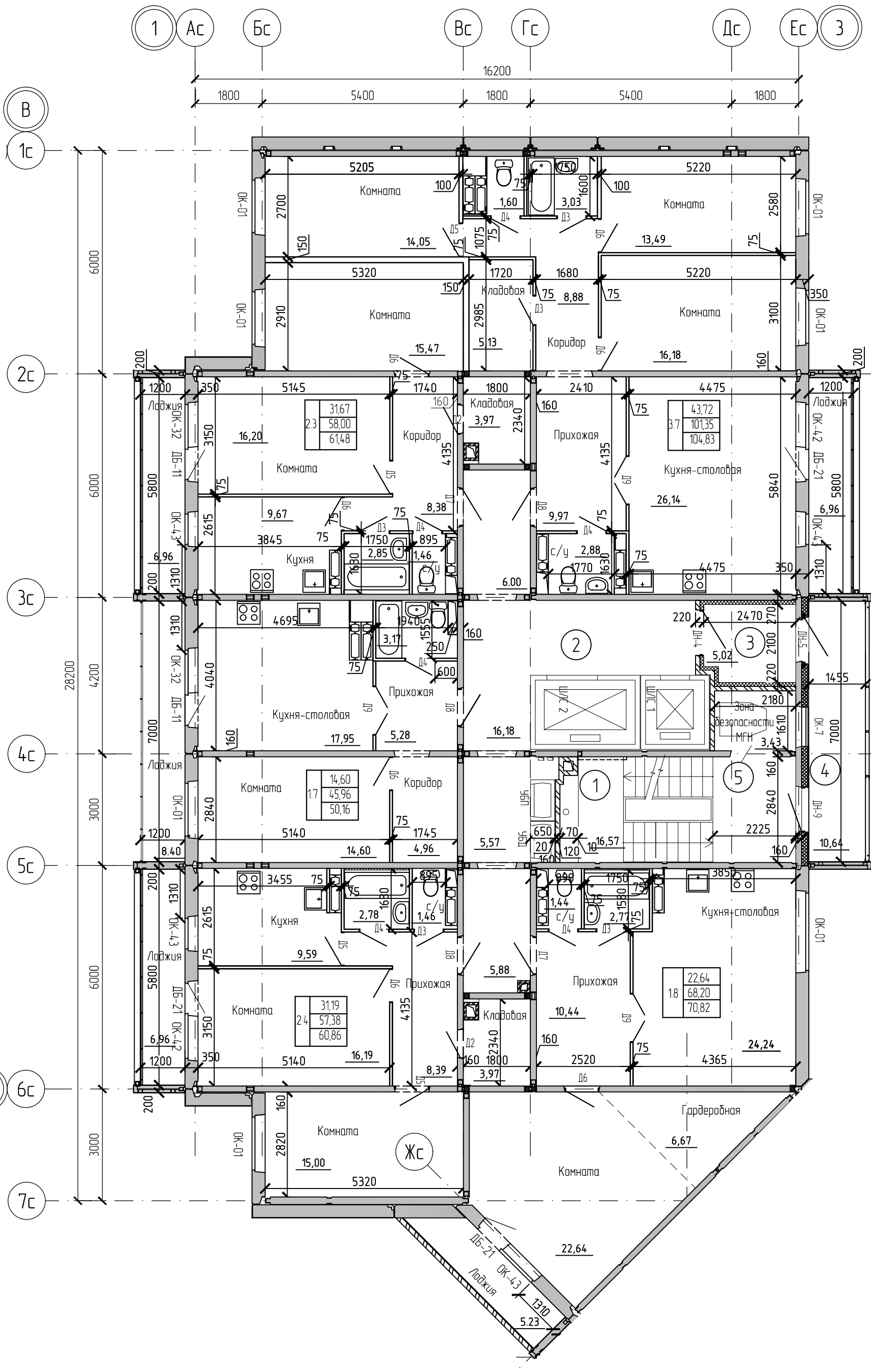
План 3-7 этажей в блок. осях 9-10/А-Б

ПО-600.22 АР

Лист
15

Инв. N подл. Подпись и дата Взам.инв.Н

Разраб.	Панфилова	02.21
Н. контр. пр.	Щербачев	02.21
ГИП	Майорова	02.21
Инв. N		
Изм.	зам. 77-01	02.21
Лист	№ Док. Подпись	Дамы
Пробран:	77-19-1-АР	



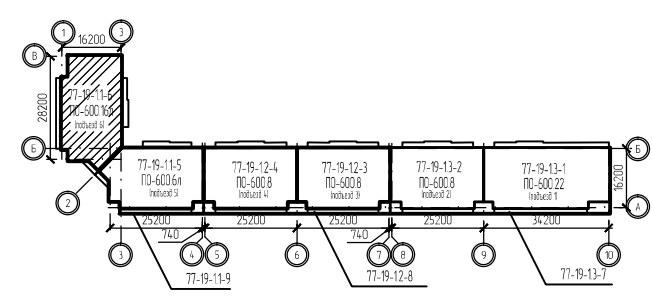
ОАО ПЭСП
Проектный отдел

В. инж. Елисеева
Н. контр. Зубкова

ПД-600.161 АР

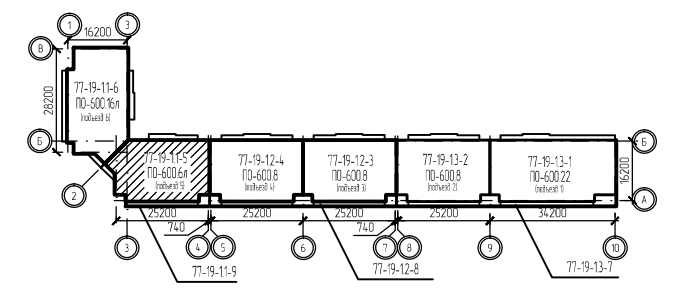
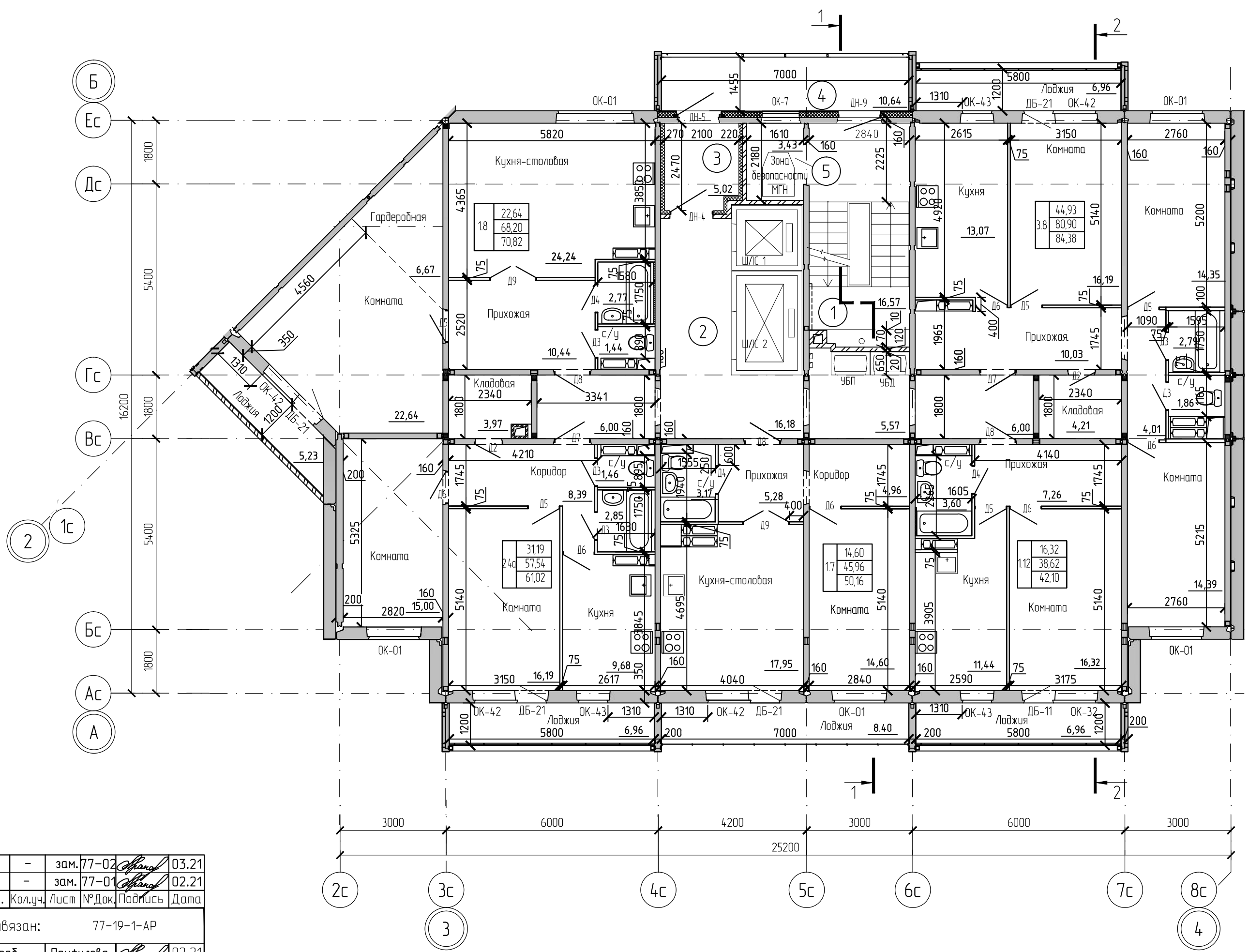
Лист 16

ПРИМЕЧАНИЕ:
 1. Стены тамбуров утеплить минераловатными плитами "URSA" М-15 толщ. 100 мм по ТУ 5763-002-00287697 по металлическому каркасу с облицовкой плитами ГКЛ.
 2. Межквартирные перегородки выполнить по узлу С 112 сер. 10319-2.07, б=150мм, индекс изоляции воздушного шума R_w (здесь и далее) =52 дБ.
 3. Межкомнатные перегородки выполнить по узлу С 111 сер. 10319-2.07 б=75мм, R_w =44 дБ.
 4. Основные перегородки санузлов выполнить по узлу С 111 сер. 10319-2.07 б=75мм, R_w =44 дБ, в том числе между санузлом и кухней. Перегородки между санузлом и жилой комнатой у вентиляционных блоков по узлу С 111 сер. 10319-2.07 б=75мм, R_w =44 дБ. При примыкании санузлов к жилым комнатам смежной квартиры, а также при примыкании ванной комнаты к лестнично-лифтовому узлу предусмотреть дополнительную к внутренней ж/бетонной стене облицовку С623 толщ. 40 мм по серии 10739-2.08 вып. 3.
 При установке мойки в кухнях со стороны вентилятора выполнить перегородку по узлу 381 серии 24.03/2007, выпуск 1 (без заполнения изоляционным материалом) с облицовкой AQUAPANEL толщ.12,5 мм со стороны кухни.
 Для помещений с сухим и нормальным влажностным режимом применяются листы ГКЛ толщ.12,5 мм, для внутренней обшивки данных комнат - AQUAPANEL толщ.12,5 мм.
 5. Для компенсирующего притока наружного воздуха в коридоры типовых этажей в нижней части стены между коридором и тамбуром устанавливается инерционная решетка (отверстие 0В 200x1200(н)), в наружной стене тамбура - воздушный утепленный клапан с электроприводом (отверстие 0В 200x1200(н)). В фиброцементных панелях необходимо сделать перфорацию на ширину отверстия.
 6. Спецификация оконных и дверных проемов см. лист 40.
 7. В квартирах жилых секций предусмотрен аварийный выход на лоджии с глухим простенком не менее 1,2м от торца лоджии до оконного проема.



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь	Кат. помещения
1	Лестничная клетка	16,57	
2	Коридор	33,63	
3	Тамбур	5,02	
4	Переходная лоджия	10,64	
5	Зона безопасности МГН	3,43	



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь	Кат. помещения
1	Лестничная клетка	16,57	
2	Коридор	33,75	
3	Тамбур	5,02	
4	Переходная лоджия	10,64	
5	Зона безопасности МГН	3,43	

ПРИМЕЧАНИЕ:
 1. Стены тамбуров утеплить минераловатными плитами "URSA" М-15 толщ. 100 мм по ТУ 5763-002-00287697 по металлическому каркасу с облицовкой плитами ГКЛ.
 2. Межквартирные перегородки выполнить по узлу С 112 сер. 10319-2.07, б=150мм, индекс изоляции воздушного шума R_w (здесь и далее) =52 дБ.
 3. Межкомнатные перегородки выполнить по узлу С 111 сер. 10319-2.07 б=75мм, R_w =44 дБ.
 4. Основные перегородки санузлов выполнить по узлу С 111 сер. 10319-2.07 б=75мм, R_w =44 дБ, в том числе между санузлом и кухней. Перегородки между санузлом и жилой комнатой по узлу С 112 А сер. 10319-2.07 б=100мм, R_w =51 дБ. Перегородки между санузлом и жилой комнатой у вентиляционных блоков по узлу С 111 сер. 10319-2.07 б=75мм, R_w =44 дБ. При примыкании санузлов к жилым комнатам смежной квартиры, а также при примыкании данной комнаты к лестнично-лифтовому узлу предусмотреть дополнительную к внутренней ж/бетонной стене облицовку С623 толщ. 40 мм по серии 10739-2.08 вып. 3.
 При установке мойки в кухнях со стороны вентилятора выполнить перегородку по узлу 381 серии 24.03/2007, выпуск 1 (без заполнения изоляционным материалом) с облицовкой AQUAPANEL толщ. 12,5 мм со стороны кухни.
 Для помещений с сухим и нормальным влажностным режимом применяются листы ГКЛ толщ. 12,5 мм, для внутренней обшивки ванных комнат – AQUAPANEL толщ. 12,5 мм.
 5. Для компенсирующего притока наружного воздуха в коридоры типовых этажей в нижней части стены между коридором и тамбуром устанавливается инерционная решетка (отверстие $0,6 \times 200 \times 1200(h)$), в наружной стене тамбура – воздушный утепленный клапан с электроприводом (отверстие $0,6 \times 200 \times 1200(h)$). В фиброцементных панелях необходимо сделать перфорация на ширину отверстия.
 6. Спецификация оконных и дверных проемов см. лист 40.
 7. В квартирах жилых секций предусмотрен аварийный выход на лоджия с глухим простенком не менее 1,2м от торца лоджии до оконного проема.

СОГЛАСОВАНО

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам.инв. N
2	-	зам. 77-02
1	-	зам. 77-01
Изм.	Кол.уч.	Лист
Привязан: 77-19-1-АР		
Разраб.	Панфилова	02.21
Н. контроль	Щербаков	02.21
ГИП	Майорова	02.21
Инв. N		

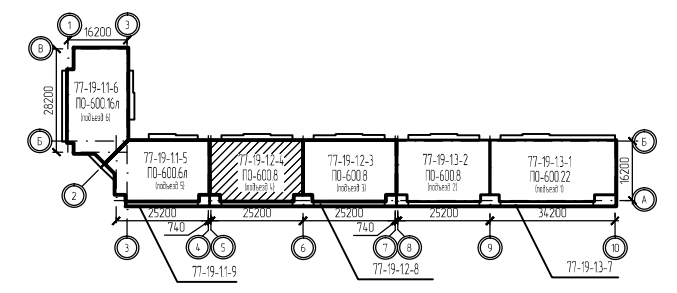
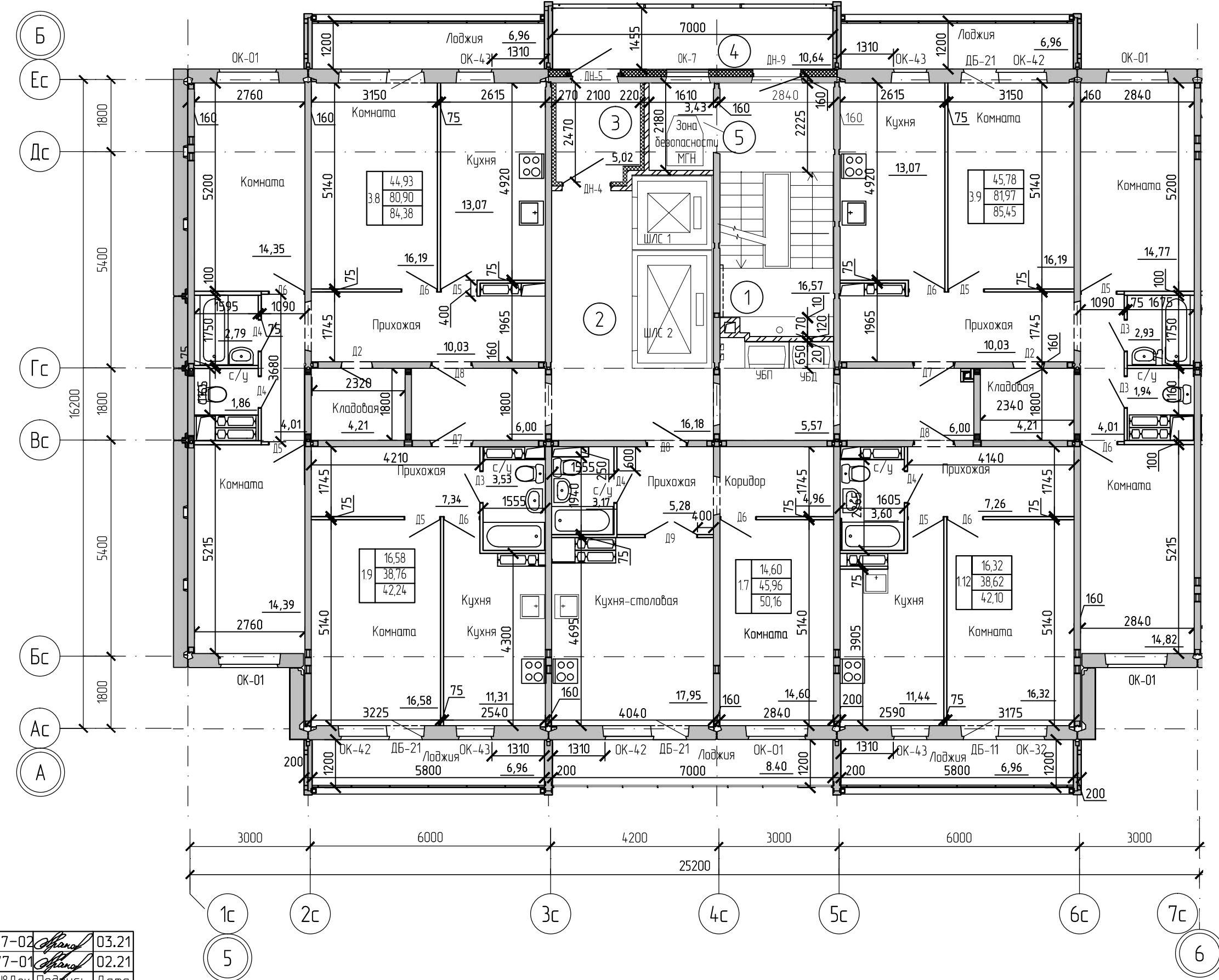
ОАО ПЗСП
 Проектный отдел

План 8-17 этажей в блок. осях 2-4/A-B

ПО-600.6Л АР

Лист
 17

Формат А4х205



Экспликация помещений

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь	Кат. помеще-ния
1	Лестничная клетка	16,57	
2	Коридор	33,75	
3	Тамбур	5,02	
4	Переходная лоджия	10,64	
5	Зона безопасности МГН	3,43	

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Стены тамбуров утеплить минераловатными плитами "URSA" М-15 толщ. 100 мм по ТУ 5763-002-00287697 по металлическому каркасу с облицовкой плитами ГКЛ.
2. Межквартирные перегородки выполнить по узлу С 112 сер. 10319-2.07, в=150мм, индекс изоляции воздушного шума R_w (здесь и далее) =52 дБ.
3. Межкомнатные перегородки выполнить по узлу С 111 сер. 10319-2.07 в=75мм, R_w =44 дБ.
4. Основные перегородки санузлов выполнить по узлу С 111 сер. 10319-2.07 в=75мм, R_w =44 дБ, в том числе между санузлом и кухней. Перегородки между санузлом и жилой комнатой по узлу С 112 А сер. 10319-2.07 в=100мм, R_w =51 дБ. Перегородки между санузлом и жилой комнатой у вентиляционных блоков по узлу С 111 сер. 10319-2.07 в=75мм, R_w =44 дБ. При примыкании санузлов к жилым комнатам смежной квартиры, а также при примыкании данной комнаты к лестнично-лифтовому узлу предусмотреть дополнительную к внутренней ж/бетонной стене облицовку С623 толщ. 40 мм по серии 10739-2.08 вып. 3.
При установке мойки в кухнях со стороны вентиляционного блока выполнить перегородку по узлу 381 серии 24.03/2007, выпуск 1 (без заполнения изоляционным материалом) с облицовкой AQUAPANEL толщ. 12,5 мм со стороны кухни.
5. Для компенсирующего притока наружного воздуха в коридоры типовых этажей в нижней части стены между коридором и тамбуром устанавливается инерционная решетка (отверстие 0В 200x1200(h)), в наружной стене тамбура - воздушный утепленный клапан с электроприводом (отверстие 0В 200x1200(h)). В фиброцементных панелях необходимо сделать перфорация на ширину отверстия.
6. Спецификация оконных и дверных проемов см. лист 40.
7. В квартирах жилых секций предусмотрен аварийный выход на лоджию с глухим простенком не менее 1,2м от торца лоджии до оконного проема.

СОГЛАСОВАНО

Инв. N подл. Подпись и дата

2	-	зам.	77-02	<i>Афанас</i>	03.21
1	-	зам.	77-01	<i>Афанас</i>	02.21
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата

Привязан: 77-19-1-АР

Разраб.	Панфилова	<i>Афанас</i>	02.21
Н. контроль	Щербаков	<i>Щербаков</i>	02.21
ГИП	Майорова	<i>Майорова</i>	02.21
Инв. N			

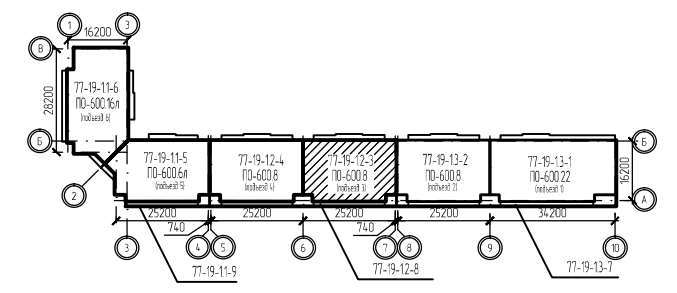
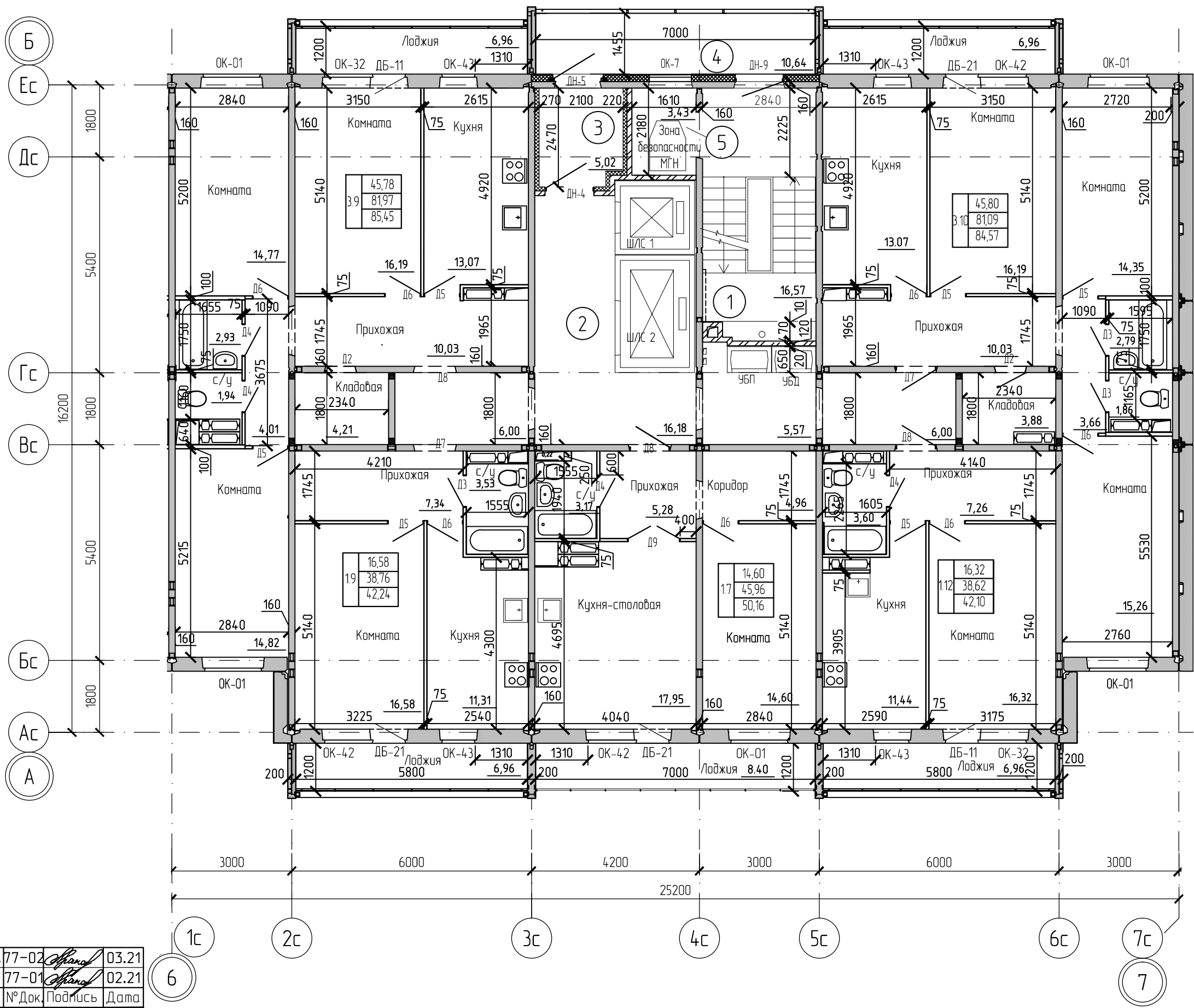
ОАО ПЗСП Проектный отдел	В. инж. Н. контр.	Елисеева Зубкова	<i>Елисеева</i> <i>Зубкова</i>
-----------------------------	----------------------	---------------------	-----------------------------------

План 8-17 этажей в блок. осях 5-6/А-Б

ПО-600.8 АР

Лист
18

Формат А4x205



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь	Кат. помещения
1	Лестничная клетка	16,57	
2	Коридор	33,75	
3	Тамбур	5,02	
4	Переходная лоджия	10,64	
5	Зона безопасности МГН	3,43	

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Стены тамбуров утеплить минераловатными плитами "URSA" М-15 толщ. 100 мм по ТУ 5763-002-00287697 по металлическому каркасу с облицовкой плитами ГКЛ.
2. Межквартирные перегородки выполнить по узлу С 112 сер. 10319-2.07, в=150мм, индекс изоляции воздушного шума Rw (здесь и далее) =52 дБ.
3. Межкомнатные перегородки выполнить по узлу С 111 сер. 10319-2.07 в=75мм, Rw =44 дБ.
4. Основные перегородки санузлов выполнить по узлу С 111 сер. 10319-2.07 в=75мм, Rw =44 дБ, в том числе между санузлом и кухней. Перегородки между санузлом и жилой комнатой по узлу С 112 А сер. 10319-2.07 в=100мм, Rw =51 дБ. Перегородки между санузлом и жилой комнатой у вентиляционных блоков по узлу С 111 сер. 10319-2.07 в=75мм, Rw =44 дБ. При примыкании санузлов к жилым комнатам смежной квартиры, а также при примыкании данной комнаты к лестнично-лифтовому узлу предусмотреть дополнительную к внутренней ж/бетонной стене облицовку С623 толщ. 40 мм по серии 10739-2.08 вып. 3.

При установке мойки в кухнях со стороны вентилятора выполнить перегородку по узлу 381 серии 24.03/2007, выпуск 1 (без заполнения изоляционным материалом) с облицовкой AQUAPANEL толщ. 12,5 мм со стороны кухни.

Для помещений с сухим и нормальным влажностным режимом применяются листы ГКЛ толщ. 12,5 мм, для внутренней обшивки ванных комнат – AQUAPANEL толщ. 12,5 мм.

5. Для компенсирующего притока наружного воздуха в коридоры типовых этажей в нижней части стены между коридором и тамбуром устанавливается инерционная решетка (отверстие 0В 200x1200(н)), в наружной стене тамбура – воздушный утепленный клапан с электроприводом (отверстие 0В 200x1200(н)). В фиброцементных панелях необходимо сделать перфорация на ширину отверстия.

6. Спецификация оконных и дверных проемов см. лист 40.

7. В квартирах жилых секций предусмотрен аварийный выход на лоджия с глухим простенком не менее 1,2м от торца лоджии до оконного проема.

СОГЛАСОВАНО

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам.инв. N
2	-	зам. 77-02 <i>Афанас</i> 03.21
1	-	зам. 77-01 <i>Афанас</i> 02.21
Изм.	Кол.уч.	Лист № Док. Подпись Дата
Привязан: 77-19-1-АР		
Разраб.	Панфилова	<i>Афанас</i> 02.21
Н. контроль	Щербаков	<i>Щербаков</i> 02.21
ГИП	Майорова	<i>Майорова</i> 02.21
Инв. N		

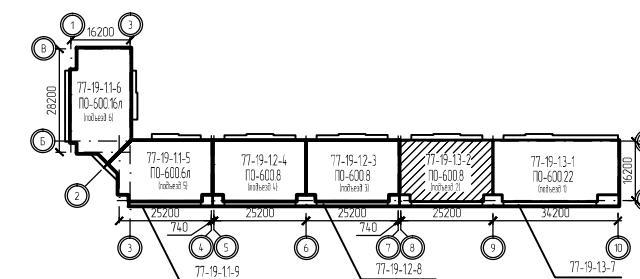
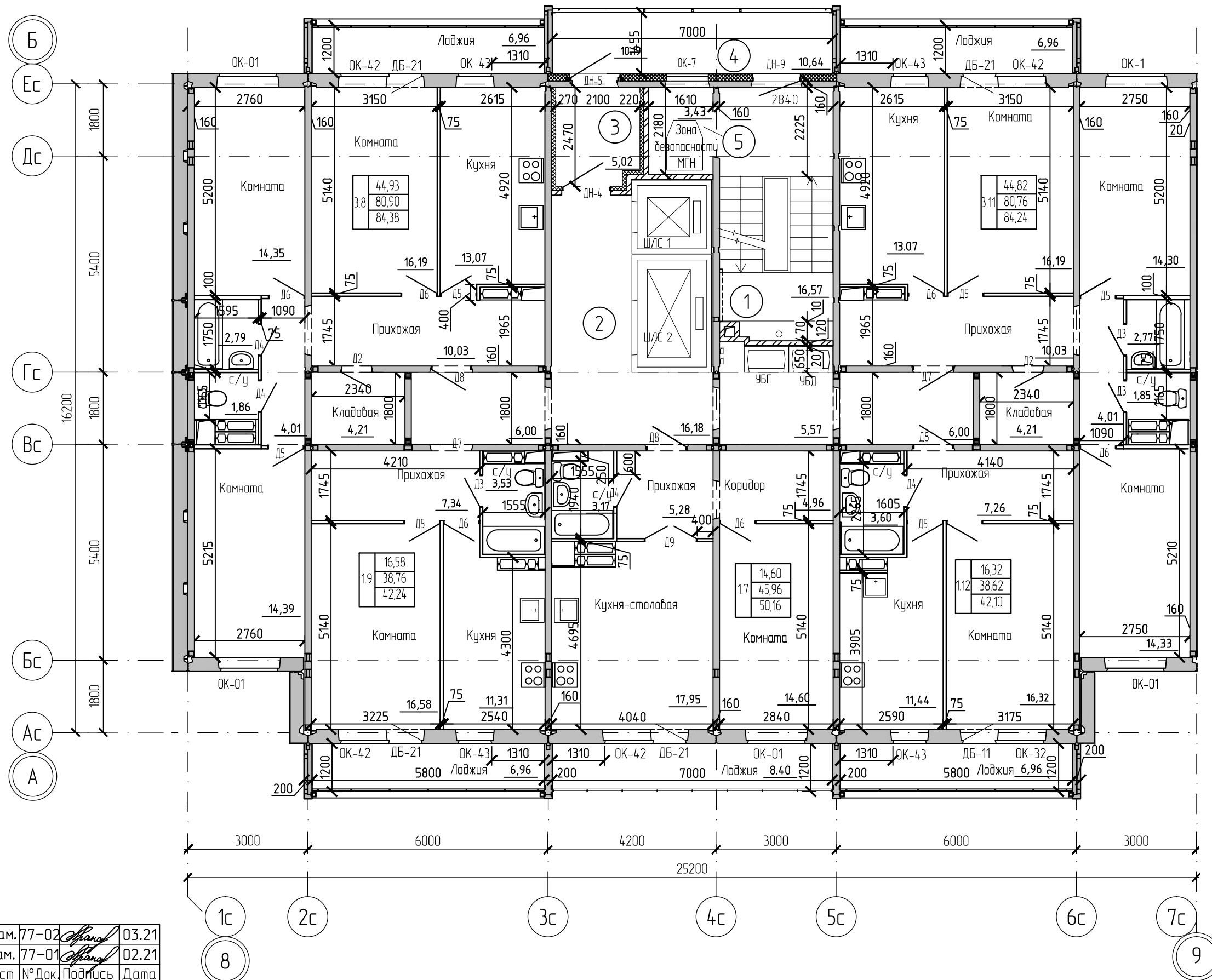
ОАО ПЗСП
Проектный отдел

В. инж. Елисеева
Н. контр. Зубкова

План 8-17 этажей в блок. осях 6-7/A-B

ПО-600.8 АР

Формат А4x205



Экспликация помещений

Номер помеще-ния	Наименование		Кат. помеще-ния
1	Лестничная клетка	16,57	
2	Коридор	33,75	
3	Тамбур	5,02	
4	Переходная лоджия	10,64	
5	Зона безопасности МГН	3,43	

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Стены тамбуров утеплить минераловатными плитами "URSA" М-15 толщ. 100 мм по ТУ 5763-002-00287697 по металлическому каркасу с облицовкой плитами ГКЛ.
2. Межквартирные перегородки выполнять по узлу С 112 сер. 10319-2.07, б=150мм, индекс изоляции воздушного шума R_w (здесь и далее) =52 дБ.
3. Межкомнатные перегородки выполнять по узлу С 111 сер. 10319-2.07 б=75мм, R_w =44 дБ.
4. Основные перегородки санузлов выполнять по узлу С 111 сер. 10319-2.07 б=75мм, R_w =44 дБ, в том числе между санузлом и жилой комнатой по узлу С 112 А сер. 10319-2.07 б=100мм, R_w =51 дБ. Перегородки между санузлом и жилой комнатой у вентиляционных блоков по узлу С 111 сер. 10319-2.07 б=75мм, R_w =44 дБ. При примыкании санузлов к жилым комнатам смежной квартиры, а также при примыкании данной комнаты к лестнично-лифтовому узлу предусмотреть дополнительную к внутренней ж/бетонной стене облицовку С623 толщ. 40 мм по серии 10739-2.08 вып. 3.
При установке мойки в кухнях со стороны вентиляционного блока выполнить перегородку по узлу 381 серии 24.03/2007, выпуск 1 (без заполнения изоляционным материалом) с облицовкой AQUAPANEL толщ. 12,5 мм со стороны кухни.
Для помещений с сухим и нормальным влажностным режимом применяются листы ГКЛ толщ. 12,5 мм, для внутренней облицовки ванных комнат - AQUAPANEL толщ. 12,5 мм.
5. Для компенсирующего притока наружного воздуха в коридоры типовых этажей в нижней части стены между коридором и тамбуром устанавливается инерционная решетка (отверстие ØВ 200x1200(н)), в наружной стене тамбура - воздушный утепленный клапан с электроприводом (отверстие ØВ 200x1200(н)). В фиброцементных панелях необходимо сделать перфорация на ширину отверстия.
6. Спецификация оконных и дверных проемов см. лист 40.
7. В квартирах жилых секций предусмотрен аварийный выход на лоджию с глухим простенком не менее 1,2м от торца лоджии до оконного проема.

2	-	зам.	77-02	<i>Афанас</i>	03.21
1	-	зам.	77-01	<i>Афанас</i>	02.21
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата

Привязан: 77-19-1-AP					
Разраб.	Панфилова	<i>Афанас</i>	02.21		
Н. контроль	Щербаков	<i>Щербаков</i>	02.21		
ГИП	Майорова	<i>Майорова</i>	02.21		
Инв.Н					

ОАО ПЗСП
Проектный отдел

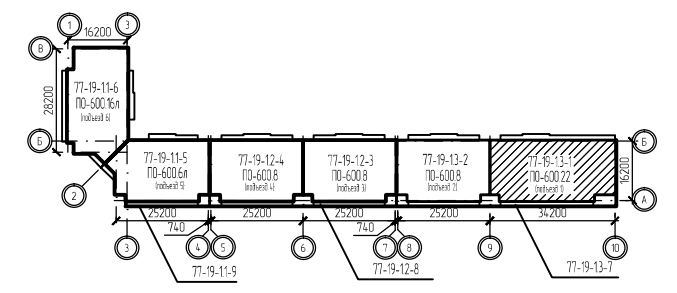
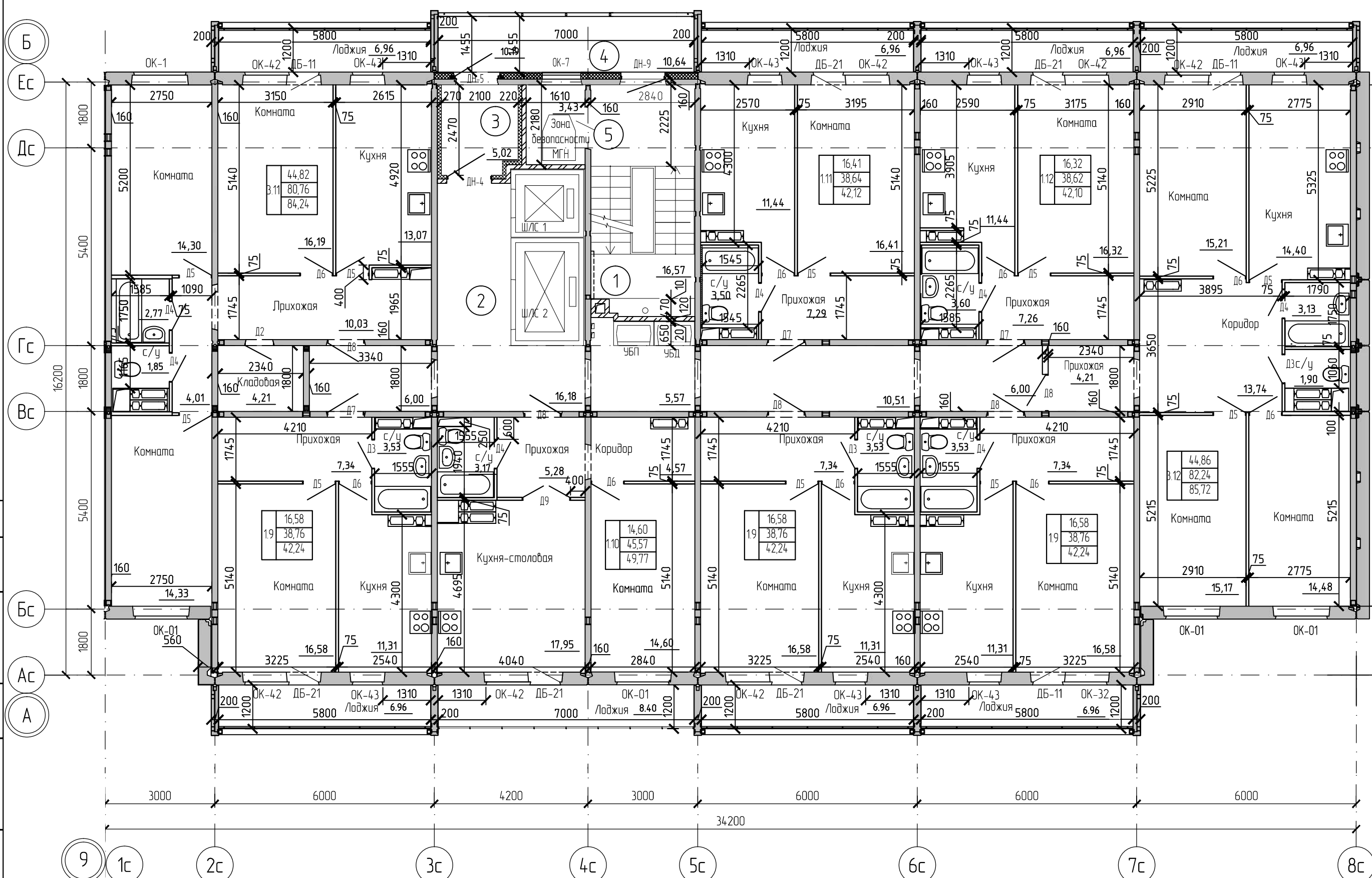
В. инж.	Елисеева	<i>Елисеева</i>
Н. контр.	Зубкова	<i>Зубкова</i>

План 8-17 этажей в блок. осях 8-9/А-Б

ПО-600.8 AP

Лист
20

Формат А4x205



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь	Кат. помещения
1	Лестничная клетка	16,57	
2	Коридор	44,26	
3	Тамбур	5,02	
4	Переходная лоджия	10,64	
5	Зона безопасности МГН	3,43	

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Стены тамбуров утеплить минераловатными плитами "URSA" М-15 толщ. 100 мм по ТУ 5763-002-00287697 по металлическому каркасу с облицовкой плитами ГКЛ.
2. Межквартирные перегородки выполнить по узлу С 112 сер. 10319-2.07, в=150мм, индекс изоляции воздушного шума R_w (здесь и далее) =52 дБ.
3. Межкомнатные перегородки выполнить по узлу С 111 сер. 10319-2.07 в=75мм, R_w =44 дБ.
4. Основные перегородки санузлов выполнить по узлу С 111 сер. 10319-2.07 в=75мм, R_w =44 дБ, в том числе между санузлом и кухней. Перегородки между санузлом и жилой комнатой по узлу С 112 А сер. 10319-2.07 в=100мм, R_w =51 дБ. Перегородки между санузлом и жилой комнатой у вентиляционных блоков по узлу С 111 сер. 10319-2.07 в=75мм, R_w =44 дБ. При примыкании санузлов к жилым комнатам смежной квартиры, а также при примыкании данной комнаты к лестнично-лифтовому узлу предусмотреть дополнительную к внутренней ж/бетонной стене облицовку С623 толщ. 40 мм по серии 10739-2.08 вып. 3.
При установке мойки в кухнях со стороны вентилятора выполнить перегородку по узлу 381 серии 24.03/2007, выпуск 1 (без заполнения изоляционным материалом) с облицовкой AQUAPANEL толщ. 12,5 мм со стороны кухни.
5. Для компенсирующего притока наружного воздуха в коридоры типовых этажей в нижней части стены между коридором и тамбуром устанавливается инерционная решетка (отверстие 0В 200x1200(н)), в наружной стене тамбура - воздушный утепленный клапан с электроприводом (отверстие 0В 200x1200(н)). В фиброцементных панелях необходимо сделать перфорация на ширину отверстия.
6. Спецификация оконных и дверных проемов см. лист 40.
7. В квартирах жилых секций предусмотрен аварийный выход на лоджия с глухим простенком не менее 1,2м от торца лоджии до оконного проема.

СОГЛАСОВАНО

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам.инв. N
2	- зам. 77-02	03.21
1	- зам. 77-01	02.21
Изм.	Кол.уч.	Лист
		№ Док.
		Подпись
		Дата
Привязан: 77-19-1-АР		
Разраб.	Панфилова	02.21
Н. контроль	Щербаков	02.21
ГИП	Майорова	02.21
Инв. N		

ОАО ПЗСП
Проектный отдел

В. инж. Елисеева
Н. контр. Зубкова

План 8-17 этажей в блок. осях 9-10/А-Б

ПО-600.22 АР

Лист
21