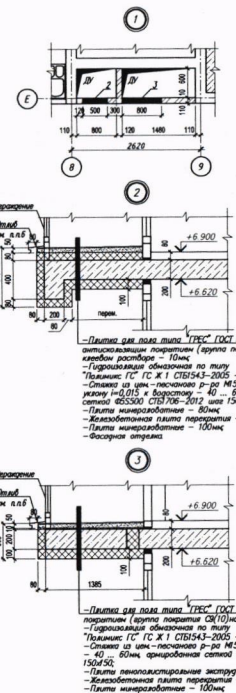
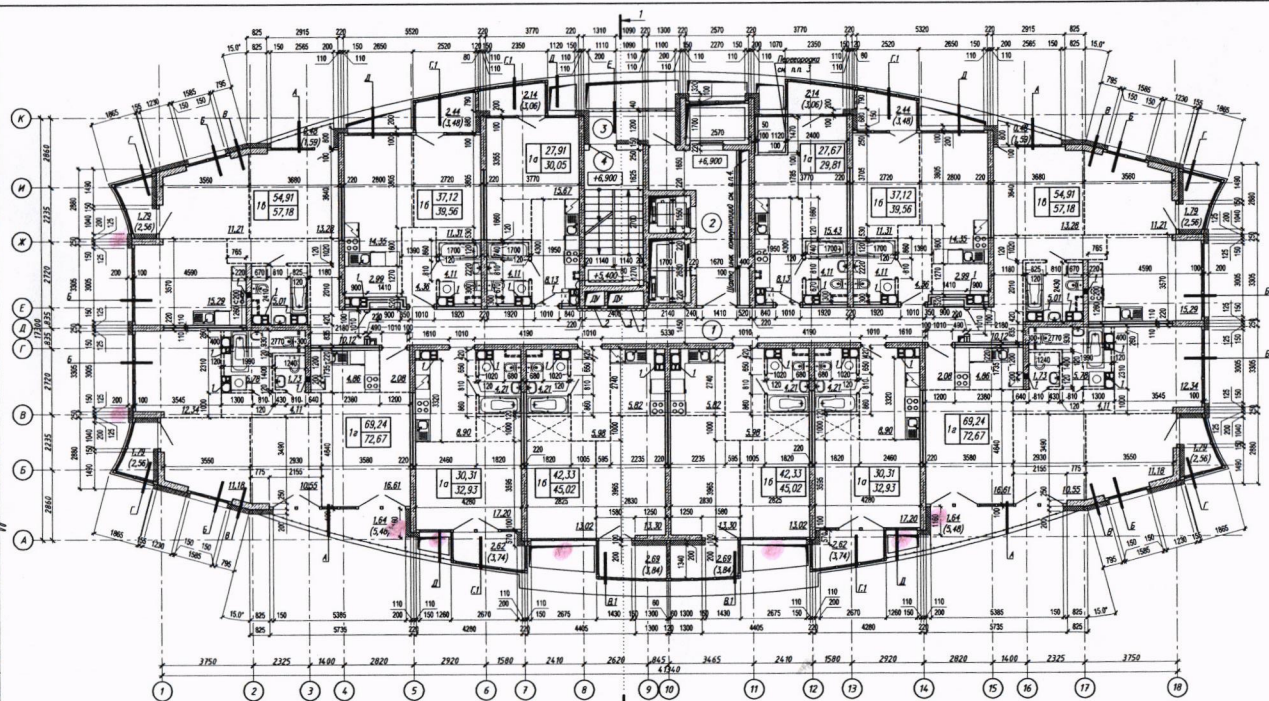


ул. Кимсевича 3Д.



**ЭКВИВАЛЕНТ ОТЕВЕРСТ**

Тип от-верстия	Ширина, мм	Высота, мм	Сред. масса	Назначение
1	200	250	9,920	ОВ (2Б)
2	500	550	7,100	ДВ
3	800	500	9,120	ДВ

См. прим. п.2

**ЭКВИВАЛЕНТ ПОВЕРХНИ НА ОТК. 10,000**

Номер помещения	Назначение	Площадь помещений, м²	Лит. пом.
1	Коридор	33,09	
2	Лестница	13,47	
3	Войдя отапливаемая	4,22	
4	Полостенная стена	13,11	
		<b>Итого:</b>	<b>64,89</b>

\*Площадь жилых помещений указана на плане.  
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

Обозначение	Тип, описание
	Перегородки (на высоте 52 см): - вставной бетон - 100 мм, $\rho=600$ кг/м³; - плиты минераловатные - 20 мм, $\rho=100$ кг/м³; - вставной бетон - 100 мм, $\rho=600$ кг/м³.
	Перегородки блочной пористобетонной или керамической кладкой КРД 250/200 - 120 мм, СТБ 1180-98. Ф. отапливаемая: Ф. отапливаемая перегородки с вставными плитами: вставной материал - 50 мм, $\rho=50$ кг/м³.
	Стены из кирпича или керамического кирпича (по расписанию).
	Монолитная ж/б конструкция (на высоте 52 см).
	Стены из кирпича (керамического, вставной бетон, пористобетонная кладка) 250 мм с утеплителем (по расписанию).
	Перегородки блочной вставной бетон - 100 мм, $\rho=600$ кг/м³.
	Перегородки усадьбы блочной пористобетонной или керамической кладкой КРД 250/200 - 120 мм, СТБ 1180-98. Выделяются обозначением.
	Усадьбы здания конструктивные из ГВЛВ по металлическому каркасу (см. п.л. 7).
	Усадьбы здания армированные закладными стержнями.
	Места вертикального размещения швеллеров восточной для опоры и обрешетки. Максимальная нагрузка: 0,3 кг/м².
	Отделочные в п.ч. оставления перегородки неармированные блочной, блочной и кирпичной кладкой 120 мм, от р.ч. к п.ч.
	Закладные стержни армирования из ГВЛВ по металлическому каркасу С.111 серии 1.031.9-2.07 в местах общего пользования - 80 мм.

- Примечания:**
1. Между маршами лестниц следует предусмотреть зазор шириной не менее 0,05 м, согласно п.п. 9.3.11 ППТ 45-2.02-315-2018.
  2. Согласно размерам розетки, светил предусмотреть сверление отверстий с/к соответствующие размеры и разрезы КК.
  3. Данная перегородка выполняется монолитнобетонной на всю высоту помещения и блочной возвышенности, толщиной 100 мм, в остальной части по высоте условного зонирования. В перегородке предусмотреть уфоровый проем не менее 2100мм. Дверное полотно следует обработать фенолсодержащей пропиткой для обеспечения пожарной безопасности.
  4. Чертежи заливки шпалы для инженерных коммуникаций см. комплект АР2.
  5. В квартире в осях 5-14/А-Г. Выполнить внутреннеотделочные перегородки, отапливаемые помещения квартир от жилых комнат и коридора, с/к соответствия из возвышенности блочной шириной 100мм. в остальной части, по высоте условного зонирования.

7-15.30.8-АР1

Экспериментальный многоквартирный комплекс «Милос-Мир».  
Проект застройщик 15-в очередь строительства Жилой дом №30.8 по з/п.

№ п/п	Кол-во	Лист	Вид	Дата
1	1	1	Архитектурный	05.12
2	1	1	Архитектурный	05.12
3	1	1	Архитектурный	05.12
4	1	1	Архитектурный	05.12
5	1	1	Архитектурный	05.12
6	1	1	Архитектурный	05.12
7	1	1	Архитектурный	05.12
8	1	1	Архитектурный	05.12
9	1	1	Архитектурный	05.12
10	1	1	Архитектурный	05.12

Жилой дом №30.8 по з/п

Страна: Беларусь

Лист: 6

Листов: 1000 «Дана Астро»

План 3-го этажа от отм. +6.900

Формат А3 (240х320)

**СОГЛАСОВАНО**  
Зам.начальника управления по архитектуре и строительству администрации Октябрьского района г.Минска  
«30» 05 2022 г.  
*И.И. Карпов*

**СОГЛАСОВАНО**  
ООО «Дубай Проперти Менеджмент»  
Начальник участка  
«30» 06 2022 г.  
*М.А. Чернышев*