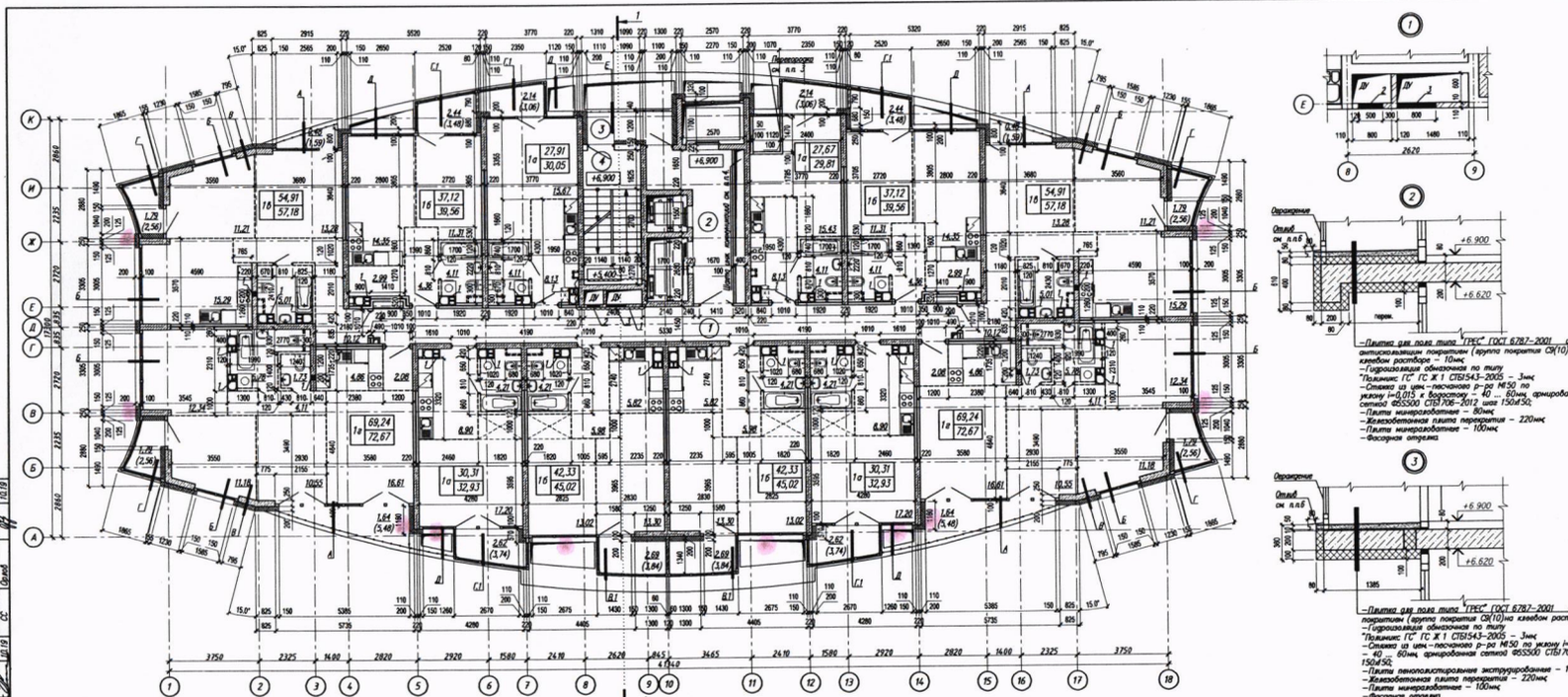


**СОГЛАСОВАНО**  
 ООО «Дубай Проперти Менеджмент»  
 Начальник участка  
 07.10.2022 г.  
 М.А.Чернышев

*пр. Мира 14*



**ИСТОРИКА ОБЪЕКТА**

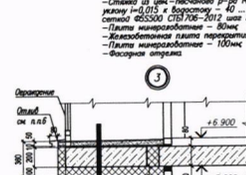
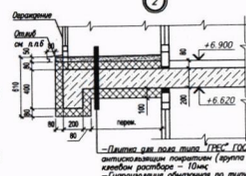
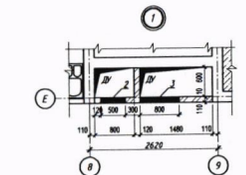
Тип операции	Решение	Отм. этаж	Исполнение	
1	200	250	9,820	DE (20)
2	500	500	7,000	DE
3	800	500	9,120	DE

См. прим. п.2

**ИСТОРИКА ПОМЕЩЕНИЙ**

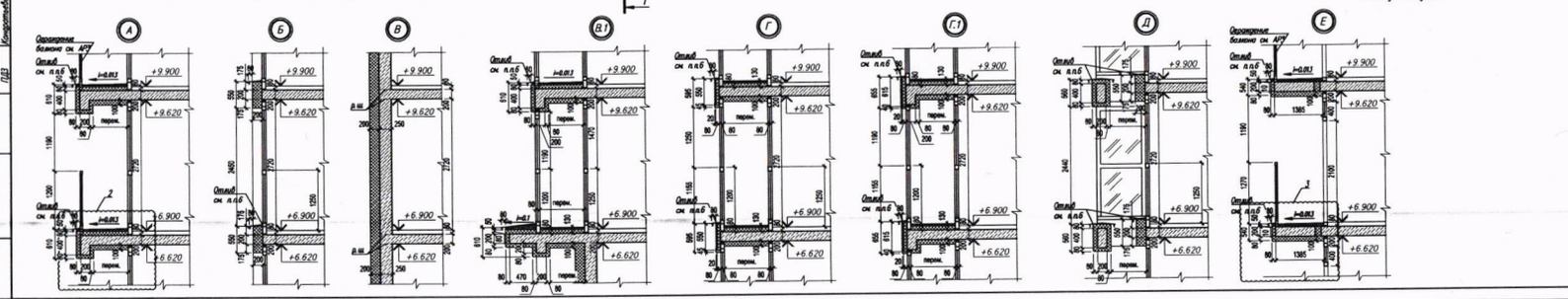
№ п/п	Наименование	Площадь помещений, м <sup>2</sup>	Кот. этаж
1	Коридор	33,69	
2	Лоджия	13,47	
3	Лоджия открытая	4,22	
4	Пастичная клетка	13,11	
		<b>Всего</b>	<b>64,49</b>

\*Площадки и/или помещения) указаны на плане



**КОДЕКС ОБЪЕДИНЕННЫЙ**

Обозначение	Тип отделки
1	Перегородки (не менее 50 мм) - инвентарный бетон - 100 мм, ρ=600 кг/м <sup>3</sup> - плиты минераловатные - 20 мм, ρ=100 кг/м <sup>3</sup> - инвентарный бетон - 100 мм, ρ=600 кг/м <sup>3</sup>
2	Перегородки блочные пористобетонные или керамические КРД 75,50 - 120 мм, СТБ 1160-98 а) откосы штукатуркой б) откосы штукатуркой с заплатами плиткой белой керамической - 50 мм, ρ=500 кг/м <sup>3</sup>
3	Стены наружные некаменные 300 (250) мм с утеплителем (по расчертке)
4	Настенные и/или потолочные (не менее 50 мм)
5	Стены наружные (перемычки) инвентарный бетон, пористобетонный блочный 1200 мм с утеплителем (по расчертке)
6	Перегородки блочные инвентарный бетон - 100 мм, ρ=600 кг/м <sup>3</sup>
7	Перегородки усиленные блочные пористобетонные или керамические КРД 75,50 - 120 мм, СТБ 1160-98. Выполняются вертикальноукладываемыми
8	Изоляция звуковая минеральной ватой (по расчертке) (см. п. 1)
9	Изоляция звуковая функциональная звукопоглощающая
10	Настенные перегородки некаменные шпатель вентилируемые для отвода и отбрызг. Максимальная влажность 0,5 м <sup>3</sup>
11	Отделка в 4 м, отделка откосов некаменными блочными, блочной и кирпичной в 1200 мм от ос. по п. 1
12	Здания инвентарные некаменные из ПДБ на металл. каркасе типа С 111 серии 1.03.9-2.07 в неотапливаемом состоянии - 80 мм



- Примечания:**
- Между марками лестниц следует предусмотреть зазор шириной не менее 0,05 м, согласно п.п. 9.3.11) ТКП 45-2.02-315-2016.
  - Согласно инженерной разведки следует предусмотреть обрешетку откосов. См. соответствующие разрезы и разрезы КК.
  - Данная перегородка выполняется вертикальноукладываемой на всю высоту помещения из блочной пористобетонной, толщиной 100 мм, в обязательном порядке по фронтальной перегородке. В перегородке предусматривается фибровая прокладка не менее 210мм/10мм. Дверные полотна следует оборудовать функциональной решёткой для обеспечения циркуляции воздушной массы.
  - Чертежи заливки шпатель для инженерных коммуникаций см. комплект АР2.
  - В вентилируемых отапливаемых перегородках, отапливаемых пористобетонными помещениями квартир от жилых комнат и террас, следует оборудовать из пористобетонных блочных шириной 100мм, в обязательном порядке, по фронтальной перегородке.

7-16.29.4-АР1

Экспериментальный многофункциональный комплекс «Минск-Мир»  
 Проект застройки 16-й очереди строительства Жилой дом №29.4 по п/п

№ п/п	Исполнитель	Дата	Листы
1	АИП	10.18	10/18
2	Информация	10.18	10/18
3	Проектирование	10.18	10/18
4	Разработка	10.18	10/18
5	Норм. автор	10.18	10/18

Жилой дом №29.4 по п/п

Содержание	Листы
С	6

План 3-го этажа на отм. +6,900

МООО «Дана Астро»  
 версия АЛЭ (420/091)

**СОГЛАСОВАНО**  
 зам. начальника управления по архитектуре и строительству  
 администрации Октябрьского района г.Минска  
 08.10.2022  
*М.А.Карюков*