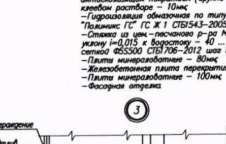
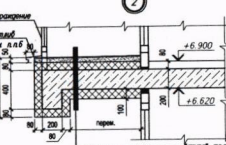
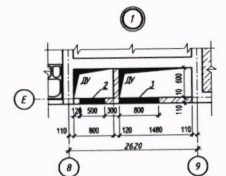
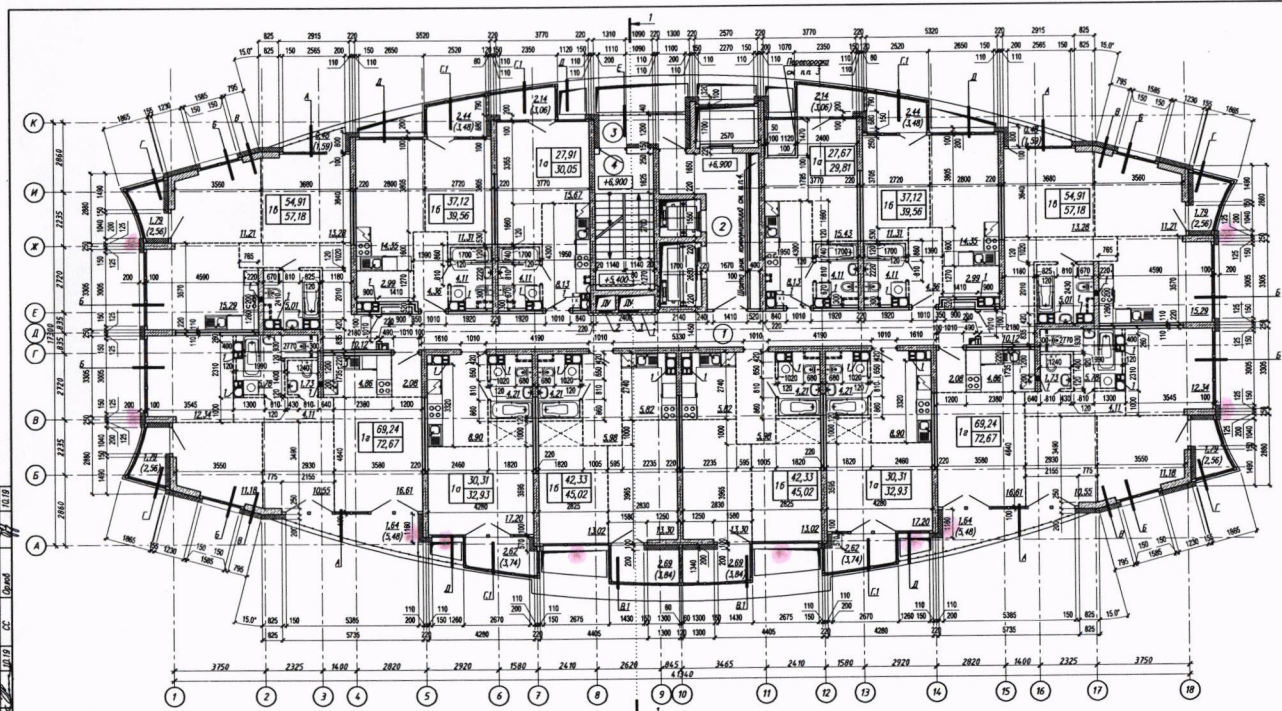


СОГЛАСОВАНО
 ООО «Дубай Проперти Менеджмент»
 Начальник участка
 07.10.2022 г.
 М.А.Чернышев

пр. Мира 14



ИСТОРИКА ОТЕВЕРСТ

Тип от-верстия	Размер мм	Отм. метр	Исполнение
1	200 x 250	9,820	ДВ (20)
2	500 x 500	7,000	ДВ
3	800 x 500	9,120	ДВ

См. прим. п.2

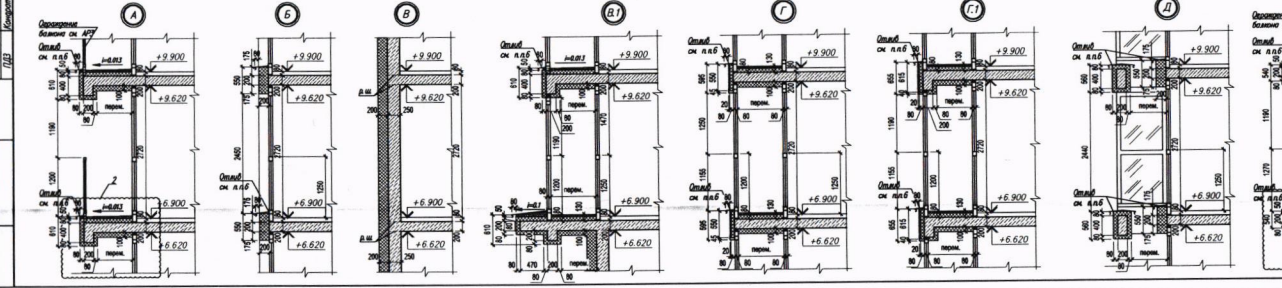
ИСТОРИКА ПОВЕРСТЕЙ

№ п/п	Наименование	Площадь, кв. м	Кол. шт.
1	Коридор	33,69	
2	Лоджия	13,47	
3	Лоджия открытая	4,22	
4	Пастичная клетка	13,11	
Итого		64,49	

*Площадки и/или подоконный узел/ок на плане

КОДЕКС ОБЪЕМЧЕИ

Обозначение	Тип отделки
а	Перегородки (не менее 50 мм) - инновативный бетон - 100 мм, $\rho=600$ кг/м ³ ; - плиты фиброцементные - 20 мм, $\rho=110$ кг/м ³ ; - инновативный бетон - 100 мм, $\rho=600$ кг/м ³
б	Перегородки блочные пористобетонные или керамические КРД 75,50 - 120 мм, СТБ 1160-98; в) отделка штукатуркой; в) отделка штукатуркой с защитными плитками белой керамогранитной - 50 мм, $\rho=500$ кг/м ³
в	Стены наружные неотапливаемые 300 (250) мм с утеплителем (по расчертке)
г	Настенные и/или потолочные (не менее 50 мм)
д	Стены наружные (периметральный инновативный бетон, пористый керамзит) блочные 250 мм с утеплителем (по расчертке)
е	Перегородки блочные инновативный бетон - 100 мм, $\rho=600$ кг/м ³
ж	Перегородки усиленные блочные пористобетонные или керамические КРД 75,50 - 120 мм, СТБ 1160-98. Выполняются вертикальноукладываемыми
з	Изоляционные швы комбинированной из ПУБ по инновативному бетону (см. п. 1).
и	Изоляционные арматурные фиброцементные закрывающие панели
к	Настенные пористобетонные облицовочные панели восточного типа с армированием и облицовкой. Максимальная площадь: 0,5 м ²
л	Отделка в 4 м, отделка отделочными материалами блочной, блочной и керамической в 1200 мм от угла от пола
м	Земляные работы комбинированной из ПУБ по инновативному бетону типа С 111 серии 1.02.9-2.07 в месте общего пользования - 80 мм



— Плиты для пола типа ТРПС ГОСТ 6782-2001 с армированием: паркетная (вместо покрытия СТ(10)м керамическая плитка - 10мм)
 — Гидроизоляционный материал по полу
 — Плиты: ГС Ж 1 СТБ 1543-2005 - 3мм
 — Стяжка из цементно-песчаного раствора М50 по укладке $\rho=1200$ кг/м³ и высоте 40 мм, армированная сеткой 605500 СТБ 1708-2012 или 150М50;
 — Плиты минераловатные - 60мм;
 — Железобетонная плита перекрытия - 220мм;
 — Плиты минераловатные - 100мм;
 — Водосточные отводы

- Примечания:**
1. Между марши лестницы следует предусмотреть зазор шириной не менее 0,05 м, согласно п.п. 9.3.11) ТИП 45-2.02-315-2018.
 2. Согласно инженерной разведки следует предусмотреть обрешетку откосов. См. соответствующие разрезы и разрезы КК.
 3. Данная перегородка выполняется вертикальноукладываемой на всю высоту помещения из блочной пористобетонной, толщиной 100 мм, в облицовочном варианте по фронту услобной закрывающей. В перегородке предусматривается фибровая проем не менее 210мм/100мм. Дверные полотна следует оборудовать фиброцементными решетками для обеспечения шумоизоляции воздушного масс.
 4. Чертежи заливки швов для инженерных коммуникаций см. комплект АР2.
 5. В вентилировании с осей 5-14/А-Г. Выполнить вертикальноукладываемые перегородки, отделяющие пористые помещения квартир от жилых комнат и террас, стены изготавливать из пористобетонных блочных шириной 100мм в облицовочном варианте по фронту услобной закрывающей.

7-16.29.4-АР1

Экспериментальный многофункциональный комплекс «Минск-Мир»
 Проект застройки 16-й очереди строительства Жилой дом №29.4 кв. м

№ п/п	Исполнитель	Вид работ	Дата
1	ИП	Архитектура	10.18
2	ИП	Архитектура	10.18
3	ИП	Архитектура	10.18
4	ИП	Архитектура	10.18
5	ИП	Архитектура	10.18
6	ИП	Архитектура	10.18

Жилой дом №29.4 кв. м

Сторона	Лист	Листов
С	6	

План 3-го этажа на отм. +6,900

ОООО «Дана Астро»

Формат А3 (420x594)

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