

План типового этажа с отм. 3.300 до отм. 23.100

ТЭП на этаж

	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Общая площадь квартир	м ²	546,56
2	Жилая площадь квартир	м ²	266,03
3	Общая площадь этажа	м ²	787,80

Ведомость проемов окон, дверей

Ведомость отверстий

Поз.	Размеры отверстия	Примечание
1	140x200(н)	опт. изм. на 0.300 от потолка
2	150x250(н)	
3	100x300(н)	
4	250x300(н)	
5	200x200(н)	
6	100x100(н)	в отверстиях и шпильках не используются ГДБ и ГДБ

Марка Поз.	Размеры проема, вхх, мм
Ок-1	1500x1500
Ок-2	2100x1500
Ок-3	1500x2400
Ок-4	2100x2400
Ок-5	1200x1500
Ок-8	900x1500
1,2,3,4,5,6	910x2070
7,8,15	710x2070
9,2,9	1510x2070
10,17	1310x2070

Условные обозначения

- ① - наименование помещения, см. Экспликация помещений (для листов 1,2,3)
- тип пола, см. Экспликацию полов л.28
- размеры и тип заполнения проемов см. Спецификацию элементов заполнения проемов лист 26

- перегородки из гипсовых пазогребневых плит "ВОЛМА" 667x500x80 в помещениях с влажным режимом- влагостойкие гипсовые пазогребневые плиты "ВОЛМА" 667x500x80
- кладка из кирпича М75 на растворе марки М100, армированные сеткой (Ø4 Вр-I 100x100) через каждые 5 рядов кладки
- кладка из облицовочного кирпича М100 F35 на растворе марки М100, армированные сеткой (Ø4 Вр-I 100x100) через каждые 4 ряда кладки
- перегородки из пеноблоков марки М35 на растворе марки М50, толщ. 200-300мм
- монолитные ж.б. диафрагмы
- навесной вентилируемый фасад из керамогранитной плитки по алюминиевой подсистеме
- стена из пеноблоков марки М50 на растворе марки М75, толщ. 600мм
- вент. отверстия №1 (см. Ведомость отверстий)
- светопрозрачные конструкции системы "СИЛ"

1. Размеры дверных проемов приведены от уровня чистого пола помещения.
2. Спецификацию элементов заполнения дверных и оконных проемов см. лист 26
3. Ведомость перемычек см. лист 27
4. Двери (*) выполнять с приспособлениями для самозакрываия и с уплотнением в притворах
5. Размеры стен, проемов приведены без учета штукатурного слоя
6. Двери лифтов противопожарные Е1 60 (в осях 6-7, Ж-И), остальные Е1 30
7. Стены лестничной клетки, тамбуров и коридора (см. планы) утеплить кладкой из пеноблоков М25 на растворе М50 100мм и оштукатурить по сетке
8. Трубы в лифтовом холле зашить гипскартоном.

