



Условные обозначения:

33 Марка двери

А Марка пола

ОК 11 Марка окна

- Примечания:
- Общие указания см.л.л. 1-14, а так же л.л. 2-4 05-1/15-16-АР.ТР(цветовое решение мест общего пользования - по типу блок-секции 15);
  - Ведомость отделки и экспликация полов см. лист 36.
  - Ведомость заполнения оконных и дверных проемов см. лист 37.
  - Установку окон производить согласно общим требованиям ГОСТ 30971-2012 "Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам".
  - Межкомнатные двери устанавливаются инвесторами.
  - Конструкции входных тамбуров разрабатываются и изготавливаются специализированной организацией, устанавливаются инвесторами
  - С отм. 0,000 стены лестничной клетки утеплить двумя слоями минераловатных плит:  
- для стены смежной с лифтовой шахтой: нижний слой: минераловатная плита П-125 (ГОСТ 9573-96) - 50 мм,  $\lambda=0,049$  Вт/мК,  $\gamma=125$  кг/м<sup>3</sup>; верхний слой: минераловатная плита (типа Лайнрок-фасад) - 50мм,  $\lambda=0,045$  Вт/мК,  $\gamma>140$  кг/м<sup>3</sup>;  
- для остальных стен: нижний слой: минераловатная плита П-125 (ГОСТ 9573-96) - 110 мм,  $\lambda=0,049$  Вт/мК,  $\gamma=125$  кг/м<sup>3</sup>; верхний слой: минераловатная плита (типа Лайнрок-фасад) - 50мм,  $\lambda=0,045$  Вт/мК,  $\gamma>140$  кг/м<sup>3</sup>;  
Утеплитель крепить стеклопластиковыми дюбелями ДС-2 ("Бийский завод стеклопластиков" ТУ 2291-006-20994511-2007) не менее 5шт. на м<sup>2</sup>.  
На предварительно закрепленную по утеплителю на всю высоту стены щелочестойчивую стекловолоконную строительную сетку нанести декоративную силикатную фасадную штукатурку (по ТУ изготовителя, класс горючести НГ) бежевого цвета RAL 1015 (светлая слоновая кость). Затем по периметру лестничной клетки на уровне пола на высоту 100мм окрасить акриловой краской серого цвета.
  - Потолок тамбуров входов в подъезд, стены и потолок помещения мусорокамеры утеплить минераловатными плитами ППЖ-200, ГОСТ 22950-95, (стены толщиной 100мм, потолки толщиной 160мм.), затем зашить листами ГВЛ ГОСТ Р 51829-2001 (класс горючести НГ, в мусорокамере - НГ, влагостойкий) по каркасу из оцинкованной стали, в два слоя. Утеплитель крепить стеклопластиковыми дюбелями ДС-2 ("Бийский завод стеклопластиков") не менее 5шт. на м<sup>2</sup>.
  - Стойка системы канализации у колонны по оси 4 на отм.0,000 в тамбуре на всю высоту утеплить минераловатным утеплителем, зашить листами ГВЛ ГОСТ Р 51829-2001 (класс горючести НГ) по каркасу из оцинкованной стали, в два слоя, затем окрасить, см. ведомость отделки.
  - Все несущие стальные элементы подлежат конструктивной огнезащите (штукатурка по сетке и окраска огнезащитной краской) таким образом, чтобы предел огнестойкости этих конструкций был не менее R90.

						05-1/17-16-АР			
						Многоэтажный жилой дом с помещениями культурно-бытового и социального назначения, подземной автостоянкой, сквером по ул.Стартовая в Ленинском районе г.Новосибирска. II очередь строительства			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция 17	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Горбачева						Р	31	
Проверил	Шереметьева								
ГАП	Шереметьева					Отделочный план 1 этажа	ООО МЖК "Энергетик"		
Н.контроль									