



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Показатель приведенного сопротивления теплопередачи заполнения оконных проёмов, дверей тамбуров должен быть не ниже $R^0=0,71 \text{ м}^2\text{С}^0/\text{Вт}$.
2. Проветривание помещений предусматривается при помощи приточных устройств Aegeco в оконных конструкциях и фурнитуры для щелевого проветривания.
3. Установку элементов остекления выполнить согласно узлам и рекомендациям фирмы изготовителя.
4. Наружные двери в лестничной клетке выполнить с армированным стеклом согласно п.5.4.16 СП2.13130.2012.
5. Экспликацию полов см. л.35.
6. Ведомость внутренней отделки см. л.34.
7. Условные обозначения см. л.3.

Согласовано

Имя, инв. №, Подп. и дата

163-15-10-02-AP				
Жилой комплекс "Центральный" в 6 микрорайоне г. Нефтеюганска I этап. Многоквартирный жилой дом №1 и инженерные сети				
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.			Молчанова Н.А.	
Архитектор			Бегун Т.А.	
Проверил			Лиходумов А.В.	
ГАП			Бегун А.В.	
ГИП			Вебер В.А.	
Г.контр.			Кузнецова Н.В.	
Стадия	Лист	Листов		
Р	26			
Отделочный план второго этажа				
АО «НПП «ОмЭнергопром»				