

д) Описание архитектурных решений, обеспечивающих естественное освещение помещений с постоянным пребыванием людей.

Проектируемое здание, обеспечивается естественным освещением в соответствии с нормативными требованиями, что соответствует требованиям СНиП 23-05-95 (2003) "Естественное и искусственное освещение". Все основные помещения имеют естественное освещение. Для обеспечения естественного освещения в помещениях с постоянным пребыванием людей, в проекте приняты следующие архитектурные решения:

- На участке строительства вокруг проектируемого здания отсутствуют какие-либо затеняющие объекты: здания, зеленые насаждения.

- Отделка стен и потолков запроектирована в светлых тонах, что увеличивает освещенность за счет отраженного света.

- Форма оконных проёмов принята прямоугольной, что способствует большему проникновению света в помещение.

- Отношение площади прозрачной части элементов заполнения оконных проёмов к площади пола помещений в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Источником искусственного освещения являются светодиодные лампы.

е) Описание архитектурно-строительных мероприятий, обеспечивающих защиту помещений от шума, вибрации и другого воздействия;

Внутренние стены и перегородки из кирпича и блоков запроектированы с заполнением швов на всю толщину (без пустошовки) и оштукатурены с двух сторон. В конструкции пола по монолитному ж/б перекрытию предусмотрены плиты "Пеноплекс 35". Крепление плинтусов выполнить только к полу.

Ограждающие конструкции проектируются так, чтобы в процессе строительства и эксплуатации в их стыках не было и не возникло даже минимальных сквозных щелей и трещин. Возникающие в процессе строительства щели и трещины после их расчистки должны устраняться конструктивными мерами и заделкой невымыхающими герметиками и другими материалами на всю глубину.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>двух сторон. В конструкции пола по монолитному ж / б перекрытию предусмотрены плиты "Пеноплекс 35". Крепление плинтусов выполнить только к полу.</p> <p>Ограждающие конструкции проектируются так, чтобы в процессе строительства и эксплуатации в их стыках не было и не возникло даже минимальных сквозных щелей и трещин. Возникающие в процессе строительства щели и трещины после их расчистки должны устраняться конструктивными мерами и заделкой невысыхающими герметиками и другими материалами на всю глубину.</p>					
1			1122		07.14	ХМ СПб-28-14-АР.ПЗ	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		21	