

19. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ

Общая информация

Дата заполнения (число, месяц, год)	03.2018
Адрес здания	Московская область, г. Королев, ул. Соверстка, к. 25
Разработчик проекта	ООО «ЭКОСОУТ»
Адрес и телефон разработчика	-
Шифр проекта	11-2016/ГСИ-ЭЭФ
Назначение здания, серия	Гараж-стоянка, индивидуальный проект
Этажность, количество секций	8 этажей, 1 секция
Количество квартир	-
Расчетное количество жителей или служащих	-
Размещение в застройке	Пристроенное

Конструктивное решение

Наружные стены здания запроектированы из монолитного железобетона и газобетонных блоков плотностью 400кг/м³ с внешней кладкой из облицовочного кирпича. За облицовочным слоем кирпича предусмотрено утепление монолитных железобетонных стен и стен из газобетонных блоков толщиной 200мм минераловатными плитами толщиной 120мм. Стены из газобетонных блоков толщиной 300мм дополнительно не утепляются.

В качестве светопрозрачных конструкций используется «теплая» алюминиевая витражная система с заполнением однокамерным стеклопакетом с низкоэмиссионным стеклом. В местах использования стемалита за окрашенным стеклопакетом предусмотрено утепление минераловатными плитами толщиной 100мм.

Наружные двери - металлические, утепленные. Ворота - рулонные, металлопластиковые, утепленные.

Межэтажные перекрытия над входом в магазин и въездом в зону разгрузки утеплены минераловатным плитами толщиной 200 мм.

Покрытие здания над лифтовыми шахтами утеплено плитами пенополистирола ПСБ-С толщиной 100 мм.

Стены, расположенные ниже уровня земли, утепляются плитами экструдированного пенополистирола толщиной 150мм на глубину 2м.

Полы подземного этажа - на грунте, не утепленные.

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взап. инф. №							11-2016/ГСИ-ЭЭФ.ПЗ	Лист
									25	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					