

19 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ

Общая информация

Дата заполнения (число, месяц, год)	05.2018
Адрес здания	г. Москва, г. Зеленоград, внутригородское муниципальное образование Силено, пл. Крюковская
Разработчик проекта	ООО «СПО СТРОЙПРОЕКТ»
Адрес и телефон разработчика	-
Шифр проекта	01-18-ЭЭ
Назначение здания, серия	Общественное (ресторанный комплекс), индивидуальный проект
Этажность, количество секций	2 этажа, 1 секция
Количество квартир	-
Расчетное количество жителей или служащих	-
Размещение в застройке	Отдельно стоящее
Конструктивное решение	<p>Наружные стены запроектированы из ячеистых блоков плотностью толщиной 250мм с утеплением минераловатными плитами «Rockwool Венти Баттс» толщиной 150мм. По наружным стенам предусмотрено устройство навесного вентилируемого фасада.</p> <p>В качестве светопрозрачных конструкций используется алюминиевая витражная система с заполнением однокамерными стеклопакетами с энергосберегающим стеклом.</p> <p>Наружные двери - металлические, утепленные.</p> <p>Покрытие - монолитная железобетонная плита толщиной 200мм. Покрытие утеплено минераловатными плитами «Технониколь Техноруф Н30» толщиной 50мм (нижний слой), «Технониколь Техноруф Н30 Клин» минимальной толщиной 30-70мм (уклонообразующий слой) и плитами экструдированного пенополистирола «Технониколь XPS Carbon Prof 300RF» толщиной 60мм (верхний слой) с устройством кровельного гидроизоляционного ковра из полимерной мембраны.</p> <p>Зенитный фонарь в покрытии здания запроектирован из алюминиевых профилей с заполнением однокамерными стеклопакетами с энергосберегающим стеклом.</p> <p>Стены, расположенные ниже уровня земли, утепляются плитами экструдированного пенополистирола «Пеноплэкс» толщиной 150мм.</p> <p>Полы подвала утепляются плитами экструдированного пенополистирола «Пеноплэкс» толщиной 50мм.</p>

Инв. № подл.	
Подп. И дата	
Взам. инв. №	

								01-18-ЭЭ-ПЗ	<i>Лист</i>
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				30