

инструментальный контроль нормируемых энергетических показателей при вводе здания в эксплуатацию и подтверждать их не реже, чем один раз в пять лет.

5 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ

Общая информация

Дата заполнения (число, месяц, год)	08.2017
Адрес здания	г. Москва, Ленинский район, п. Ватутинки
Разработчик проекта	АО «ГУОВ»
Адрес и телефон разработчика	-
Шифр проекта	239/13-1-ЭЭ2
Назначение здания, серия	Общественное, индивидуальный проект
Этажность, количество секций	1 этаж, 1 секция
Количество квартир	-
Расчетное количество жителей или служащих	-
Размещение в застройке	Отдельно стоящее
Конструктивное решение	<p>Наружные стены здания запроектированы из сэндвич-панелей толщиной 150мм, представляющих собой трехслойную конструкцию, состоящую из двух окрашенных профилированных листов оцинкованной стали, между которыми расположен слой утеплителя из минеральной ваты.</p> <p>Светопрозрачные конструкции - оконные блоки и витражи из алюминиевых профилей с заполнением двухкамерными стеклопакетами.</p> <p>Наружные двери - металлические, утепленные.</p> <p>Покрытие - плоское, совмещенное, с основанием из стального профилированного настила, уложенного на несущие стальные балки и прогоны. Покрытие утепляется минераловатными плитами «Rockwool Флор Батс И» толщиной 200мм с устройством кровельного ковра из наплавляемых рулонных материалов.</p> <p>Полы - по грунту с утеплением плитами экструдированного пенополистирола «Пеноплэкс 45» толщиной 100мм.</p>

Взамен инв.

Подпись и дата

Инв. № подл.

						239/13-1-ЭЭ2	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		18