

Срок, в течение которого выполнение требований расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания обеспечивается застройщиком, составляет не менее 5 лет с момента ввода здания в эксплуатацию. При этом, застройщик обязан проводить обязательный расчетно-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-ЭЭЗ
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 монолитного железобетона толщиной 200мм с утеплением минераловатными плитами «Rockwool Венти Баттс» толщиной 150мм и устройством вентилируемого фасада.</p> <p>Цокольные стены - монолитные железобетонные толщиной 200мм с утеплением плитами экструдированного пенополистирола «Пеноплэкс 35» толщиной 120мм и устройством штукатурного фасада.</p> <p>Светопрозрачные конструкции - витражи из алюминиевых профилей с заполнением двухкамерными стеклопакетами.</p> <p>Наружные двери - металлические, утепленные.</p> <p>Покрытие - монолитная железобетонная плита толщиной 200мм с утеплением минераловатными плитами «Rockwool Руф Баттс Д стандарт» толщиной 200мм.</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-ЭЭЗ	Лист
							19
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		