

20 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ

Общая информация

Дата заполнения	06.2019
Адрес здания	Ростовская область
Разработчик проекта	ООО «Институт «Транспортные интеллектуальные системы»
Адрес и телефон разработчика	-
Шифр проекта	5-520-ИЛО-ЭЭ
Назначение здания, серия	Общественное
Этажность, количество секций	1 этаж, 1 секция
Количество квартир	-
Расчетное количество жителей или служащих	-
Размещение в застройке	Отдельно стоящее
Конструктивное решение	<p>Наружные стены запроектированы из сэндвич-панелей толщиной 150мм, представляющих собой трехслойную конструкцию, состоящую из двух профилированных листов оцинкованной стали, между которыми расположен слой утеплителя из минеральной ваты.</p> <p>Светопрозрачные конструкции - оконные блоки из поливинилхлоридных профилей с заполнением двухкамерными стеклопакетами.</p> <p>Наружные двери - металлические, утепленные.</p> <p>Покрытие - стальной профилированный настил по стальным балкам с утеплением жесткими минераловатными плитами «PAROC ROB 60» толщиной 20мм (нижний слой), «PAROC ROS 30g» толщиной 150мм (средний слой), «PAROC ROB 80t» толщиной 20мм (верхний слой) с устройством кровельного покрытия из наплавляемых рулонных материалов.</p> <p>Стены подвала, расположенные ниже уровня земли - не утепленные.</p> <p>Полы подвала и первого этажа в зоне отсутствия подвала - на грунте, с утеплением плитами экструдированного пенополистирола толщиной 100 и 50мм соответственно.</p>

Инв. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	5-520-ИЛО-ЭЭ	Лист 25