

20 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ

Общая информация

Дата заполнения	03.2019
Адрес здания	Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард
Разработчик проекта	ООО «СМУ-88»
Адрес и телефон разработчика	-
Шифр проекта	863-ЭЭ
Назначение здания, серия	Общественное, индивидуальный проект
Этажность, количество секций	2 этажа, 2 секции
Количество квартир	-
Расчетное количество жителей или служащих	-
Размещение в застройке	Отдельно стоящее
Конструктивное решение	<p>Наружные стены административной части здания запроектированы из газобетонных блоков плотностью 600кг/м³ с утеплением плитами экструдированного пенополистирола «Пеноплэкс-35» толщиной 50мм и устройством штукатурного фасада.</p> <p>Наружные стены ремонтного бокса запроектированы из сэндвич-панелей толщиной 200мм, 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>Чердачное перекрытие холодного чердака административной части здания утеплено минераловатными плитами «Rockwool Руф Баттс» толщиной 200мм.</p> <p>Покрытие ремонтного бокса запроектировано из сэндвич-панелей толщиной 200мм, представляющих собой трехслойную конструкцию, состоящую из двух профилированных листов оцинкованной стали, между которыми расположен слой утеплителя из минеральной ваты.</p> <p>Полы первого этажа в административной части здания утеплены плитами экструдированного пенополистирола «Пеноплэкс-35» толщиной 50мм, в ремонтном боксе - не утепляются.</p>

В зам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

863-ЭЭ

Лист

24