

3.7 Энергетический паспорт здания

Общая информация

Дата заполнения (число, месяц, год)	03.2018
Адрес здания	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ, г. Нижневартовск, ЗПУ, Панель 16, ул. Северная, д. 5/П, строение 19
Разработчик проекта	ООО «ПКФ «Оргтехстрой»
Адрес и телефон разработчика	-
Шифр проекта	41.17.01-МЭЭ
Назначение здания, серия	Склад, индивидуальный проект
Этажность, количество секций	1 этаж, 1 секция
Количество квартир	-
Расчетное количество жителей или служащих	-
Размещение в застройке	Отдельно стоящее

Конструктивное решение	Наружные стены запроектированы из керамзитобетонных панелей ПСЛ30 толщиной 300мм с утеплением минераловатными плитами плотностью 200кг/м ³ толщиной 500мм. Облицовка фасада выполняется стальными профилированными листами по принципу навесного вентилируемого фасада. Окна - двойное остекление из обычного стекла в спаренных деревянных переплетах. Ворота - металлические, утепленные. Покрытие - из сэндвич-панелей толщиной 150мм, представляющих собой трехслойную конструкцию, состоящую из двух профилированных листов оцинкованной стали, между которыми расположен слой утеплителя из минеральной ваты. Полы - на грунте, не утепленные.
------------------------	---

Расчетные условия

		Наименование расчетных параметров	Обозначение параметра	Единица измерения	Расчетное значение	
Взам. инв. №		1. Расчетная температура наружного воздуха для проектирования теплозащиты	t_n	°С	-43	
		2. Средняя температура наружного воздуха за отопительный период	$t_{от}$	°С	-10,4	
		3. Продолжительность отопительного периода	$z_{от}$	Сут/год	252	
Подп. и дата		4. Градусо-сутки отопительного периода	ГСОП	°С · сут/год	7157	
		5. Расчетная температура внутреннего воздуха для проектирования теплозащиты	t_v	°С	18	
		6. Расчетная температура чердака	$t_{черд}$	°С	-	
		7. Расчетная температура техподполья	$t_{подп}$	°С	-	
Инв. № подл.						Лист
		41.17.01-МЭЭ.ТЧ				
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подл.