

5 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ

Общая информация

Дата заполнения (число, месяц, год)	11.2018
Адрес здания	Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст. Некрасовская
Разработчик проекта	ООО «СПО СТРОЙПРОЕКТ»
Адрес и телефон разработчика	-
Шифр проекта	05/09-06-ЭЭ
Назначение здания, серия	Общественное (лаборатория), 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 и кровля здания запроектированы из сэндвич-панелей толщиной 120 и 150мм соответственно, представляющих собой трехслойную конструкцию, состоящую из двух профилированных листов оцинкованной стали, между которыми расположен слой утеплителя из минеральной ваты. Оконные блоки - из поливинилхлоридных профилей с заполнением однокамерными стеклопакетами. Наружные двери - из алюминиевых профилей с заполнением однокамерными стеклопакетами. Перекрытие над техническим подпольем - монолитное железобетонное с утеплением в конструкции пола плитами экструдированного пенополистирола «Технониколь XPS Carbon Prof» толщиной 80мм. Полы по грунту - не утепленные.

Расчетные условия

Наименование расчетных параметров	Обозначение параметра	Единица измерения	Расчетное значение
1. Расчетная температура наружного воздуха для проектирования теплозащиты	t_n	°С	-16
2. Средняя температура наружного воздуха за отопительный период	$t_{от}$	°С	2,5
3. Продолжительность отопительного периода	$z_{от}$	Сут/год	145
4. Градусо-сутки отопительного периода	ГСОП	°С · сут/год	2538
5. Расчетная температура внутреннего воздуха для проектирования теплозащиты	t_v	°С	20
6. Расчетная температура чердака	$t_{черд}$	°С	-
7. Расчетная температура техподполья	$t_{подп}$	°С	8

Взам. инв. №
 Подп. И дата
 Инв. № подл.

						05/09-06-ЭЭ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
						19	