

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ

Общая информация

Дата заполнения (число, месяц, год)	10.2020
Адрес здания	г. Москва, Карманицкий пер, д. 3А, стр. 6
Разработчик проекта	ООО «КТБ Проект»
Адрес и телефон разработчика	-
Шифр проекта	УВР-5/2020-ПР-ПСК/2/П-10.1-ЭЭ
Назначение здания, серия	Общественное, индивидуальный проект
Этажность, количество секций	3 этажа
Количество квартир	-
Расчетное количество жителей или служащих	Число сотрудников - 32
Размещение в застройке	Пристроенное
Конструктивное решение	<p>Наружные стены - кладка из глиняного полнотелого кирпича на цементно-песчаном растворе с утеплением минераловатными плитами и устройством тонкослойного штукатурного фасада. Цокольная часть наружных стен утепляется плитами экструдированного пенополистирола с облицовкой керамогранитом.</p> <p>Светопрозрачные конструкции - оконные блоки из поливинилхлоридных профилей с заполнением двухкамерными стеклопакетами из стекла с твердым селективным покрытием.</p> <p>Наружные двери - металлические, утепленные.</p> <p>Перекрытие чердачное - сборные железобетонные плиты с утеплением минераловатными плитами.</p> <p>Стены подвала и первого этажа, расположенные ниже уровня земли - не утепленные.</p> <p>Полы подвала - по грунту, не утепленные.</p>

Расчетные условия

Наименование расчетных параметров	Обозначение параметра	Единица измерения	Расчетное значение
1. Расчетная температура наружного воздуха для проектирования теплозащиты	t_n	°С	-25
2. Средняя температура наружного воздуха за отопительный период	$t_{от}$	°С	-2,2
3. Продолжительность отопительного периода	$Z_{от}$	Сут/год	205
4. Градусо-сутки отопительного периода	ГСОП	°С · сут/год	4551
5. Расчетная температура внутреннего воздуха для проектирования теплозащиты	t_v	°С	20
6. Расчетная температура чердака	$t_{черд}$	°С	-
7. Расчетная температура подвала	$t_{подп}$	°С	-

Взам. инв. №							Лист
Подпись и дата							29
Инв. № подл.							УВР-5/2020-ПР-ПСК/2/П-10.1-ЭЭ
		<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>