

20 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ

Общая информация

Дата заполнения (число, месяц, год)	05.2020
Адрес здания	г. Москва, ул. Дорожная, д. 11
Разработчик проекта	ООО «ПСК СТРОЙСИЛА»
Адрес и телефон разработчика	-
Шифр проекта	9/Т20/П-03-ЭЭ
Назначение здания, серия	Общественное, индивидуальный проект
Этажность, количество секций	2 этажа
Количество квартир	-
Расчетное количество жителей или служащих	-
Размещение в застройке	Отдельно стоящее
Конструктивное решение	<p>Наружные стены выполнены из керамзитобетонных панелей плотностью 1800кг/м³ толщиной 300мм. По наружным стенам предусмотрено устройство навесного вентилируемого фасада с утеплением минераловатными плитами «Rockwool ВЕНТИ БАТТС» (или аналог) толщиной 150мм. Цокольная часть наружных стен утепляется плитами экструдированного пенополистирола плотностью 45кг/м³ толщиной 50мм с облицовкой керамогранитом на клеевом растворе.</p> <p>Светопрозрачные конструкции - оконные блоки из поливинилхлоридных профилей с заполнением двухкамерными стеклопакетами.</p> <p>Наружные двери - металлические, утепленные.</p> <p>Покрытие - сборные железобетонные плиты толщиной 220мм с утеплением минераловатными плитами плотностью 130кг/м³ толщиной 150-230мм и кровельным покрытием из наплаваемых рулонных материалов.</p> <p>Покрытие подвала в осях Д-Е - сборные железобетонные плиты толщиной 220мм с утеплением минераловатными плитами плотностью 90кг/м³ толщиной 100мм с внутренней стороны и пеностекольным щебнем плотностью 100кг/м³ толщиной 20мм с наружной стороны и устройством эксплуатируемой площадки.</p> <p>Стены подвала, расположенные ниже уровня земли, утепляются плитами экструдированного пенополистирола плотностью 45кг/м³ толщиной 50мм.</p> <p>Полы подвала - по грунту, не утепленные.</p>

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

	<i>Лист</i>				
Шифр: 9/Т20/П-03-ЭЭ.ПЗ					
29					
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>