

## 20 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ

### Общая информация

Дата заполнения (число, месяц, год)	12.2019
Адрес здания	г. Москва, ВАО, ул. Амурская, вл. 2, 2А
Разработчик проекта	ООО «ПИК-Проект»
Адрес и телефон разработчика	-
Шифр проекта	02-АМ-ПИР-ЭЭ
Назначение здания, серия	Многоквартирный дом
Этажность, количество секций	17-33 этажей, 8 секций
Количество квартир	-
Расчетное количество жителей или служащих	2397 жителей
Размещение в застройке	Отдельно стоящее
Конструктивное решение	<p>Наружные стены 1-го этажа - монолитные железобетонные толщиной 200мм с утеплением минераловатными плитами толщиной 160мм плотностью 110-130кг/м<sup>3</sup> с коэффициентом теплопроводности <math>\lambda = 0,041</math> Вт/(м·°C). По наружным стенам первого этажа предусмотрено устройство тонкослойного штукатурного фасада с облицовкой фасадной керамической плиткой.</p> <p>Наружные стены 2-33 этажей – трехслойные железобетонные панели толщиной 440 и 420мм с теплоизоляционным слоем из плит экструдированного пенополистирола толщиной 120мм или минераловатных плит толщиной 150мм плотностью 90кг/м<sup>3</sup> с коэффициентом теплопроводности <math>\lambda = 0,040</math> Вт/(м·°C).</p> <p>Светопрозрачные конструкции 1-го этажа, в том числе наружные двери - витражи из алюминиевых профилей с заполнением однокамерными стеклопакетами производства ООО «ПИК-профиль». Светопрозрачные конструкции жилой части (2-30 этажи) - оконные блоки из поливинилхлоридных профилей с заполнением двухкамерными стеклопакетами производства ООО «ПИК-профиль».</p> <p>Покрытие - сборные железобетонные плиты толщиной 180мм с утеплением минераловатными плитами толщиной 120мм плотностью 90-110кг/м<sup>3</sup> с коэффициентом теплопроводности <math>\lambda = 0,041</math> Вт/(м·°C) (нижний слой), толщиной 40мм плотностью 155-185кг/м<sup>3</sup> с коэффициентом теплопроводности <math>\lambda = 0,043</math> Вт/(м·°C) (верхний слой) и кровельным покрытием из наплавливаемых рулонных материалов.</p> <p>Перекрытие над отопляемым подземным этажом с температурой внутреннего воздуха 12°C не утепляется.</p>

В зам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

	02-АМ-ПИР-ЭЭ	Лист
Изм. Кол. Лист № док Подпись Дата		34