

## 20 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ

### Общая информация

Дата заполнения (число, месяц, год)	05.2019
Адрес здания	Московская область, г. Мытищи, Новомытищинский проспект, д. 38
Разработчик проекта	-
Адрес и телефон разработчика	-
Шифр проекта	ППГ-НИЦ-02/2018-1524-18-ЭЭ
Назначение здания, серия	Школа, индивидуальный проект
Этажность, количество секций	3 этажа, 1 секция
Количество квартир	-
Расчетное количество жителей или служащих	-
Размещение в застройке	Пристроенное
Конструктивное решение	<p>Наружные стены - кладка толщиной 300мм из пенобетонных блоков плотностью 600кг/м<sup>3</sup> на цементно-песчаном растворе с утеплением минераловатными плитами толщиной 150мм. По наружным стенам предусмотрено устройство штукатурного и навесного вентилируемого фасадов.</p> <p>Светопрозрачные конструкции - оконные блоки из поливинилхлоридных профилей и витражи из алюминиевых профилей с заполнением двухкамерными стеклопакетами.</p> <p>Наружные двери - металлические, утепленные.</p> <p>Покрытие основной части здания - монолитная железобетонная плита толщиной 200мм с утеплением минераловатными плитами толщиной 150-400мм с кровельным покрытием из наплавливаемых рулонных материалов.</p> <p>Покрытие спортивного зала - стальной профилированный настил по стальным балкам и фермам с утеплением минераловатными плитами толщиной 200мм с кровельным покрытием из полимерной мембраны.</p> <p>Перекрытие в зоне консольных выступов - монолитная железобетонная плита толщиной 200мм с утеплением минераловатными плитами толщиной 150мм и устройством подвесного потолка, а также минераловатными плитами толщиной 50мм в конструкции пола.</p> <p>Перекрытие над техническим подпольем - монолитная железобетонная плита толщиной 200мм с утеплением в конструкции пола минераловатными плитами толщиной 50мм.</p> <p>Пол перехода в существующее здание - на грунте, с утеплением в конструкции пола минераловатными плитами толщиной 50мм.</p>

В зам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ППГ-НИЦ-02/2018-1524-18-ЭЭ

Лист

32