

# 5 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ

## Общая информация

Дата заполнения (число, месяц, год)	03.2017
Адрес здания	
Разработчик проекта	ООО «ДИС-ПРОЕКТ»
Адрес и телефон разработчика	-
Шифр проекта	13-12/16-01-ЭЭФ
Назначение здания, серия	Общежитие, индивидуальный проект
Этажность, количество секций	3 этажа, 2 секции
Количество квартир	-
Расчетное количество жителей или служащих	-
Размещение в застройке	Пристроенное
Конструктивное решение	<p>Существующие наружные стены 1-2 этажей секции в осях 1'-4'/А'-В' - кладка из керамического полнотелого кирпича толщиной 510мм. Реконструкцией предусмотрено устройство изнутри металлического каркаса из гипсокартонных профилей с заполнением минераловатными плитами «Rockwool Лайт Баттс» толщиной 50мм, пароизоляцией и обшивкой гипсокартоном.</p> <p>Существующие наружные секции в осях 1-11'/А-В - кладка из пенобетонных блоков марки D600 толщиной 400мм и керамического пустотного кирпича толщиной 120мм.</p> <p>Проектируемые наружные стены 3-го этажа секции в осях 1'-4'/А'-В' - кладка из газобетонных блоков YTONG марки D500 толщиной 400мм и керамического пустотного кирпича толщиной 120мм.</p> <p>Светопрозрачные конструкции - оконные блоки из ПВХ профилей с заполнением двухкамерными стеклопакетами.</p> <p>Наружные двери - металлические, утепленные.</p> <p>Существующее перекрытие над техподпольем секции в осях 1-11'/А-В - сборная железобетонная плита толщиной 220мм с утеплением минераловатными плитами «Rockwool Флор Баттс» толщиной 100мм.</p> <p>Существующее перекрытие над техподпольем секции в осях 1'-4'/А'-В' - сборная железобетонная плита толщиной 220мм. Реконструкцией предусмотрено утепление минераловатными полужесткими плитами «Rockwool Флор Баттс» толщиной 100мм аналогично перекрытию над техподпольем секции в осях 1-11'/А-В.</p> <p>Кровля - двухскатная, совмещенная, с утеплением минераловатными плитами «Rockwool Лайт Баттс» толщиной 150мм и покрытием из металлочерепицы.</p>

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

		<i>Лист</i>
	13-12/16-01-ЭЭФ	20
Изм.	Кол.	
Лист	№ док	
Подпись	Дата	