

## 5 ЭЭРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ

### Общая информация

Дата заполнения (число, месяц, год)	11.2016
Адрес здания	
Разработчик проекта	ООО «Ростстрой»
Адрес и телефон разработчика	-
Шифр проекта	25/13.1.1/16-ЭЭ1
Назначение здания, серия	Лечебное учреждение, индивидуальный проект
Этажность, количество секций	3 этажа, 1 секция
Количество квартир	-
Расчетное количество жителей или служащих	-
Размещение в застройке	Отдельно стоящее

#### Конструктивное решение

Наружные стены - из керамзитобетонных блоков D1200 толщиной 190мм с утеплением минераловатными плитами «Rockwool Венти Баттс» общей толщиной 130мм (80+50 внахлест) в системе навесного вентилируемого фасада.

Цокольные стены - монолитные железобетонные толщиной 200мм с утеплением плитами экструдированного пенополистирола «Техноколь Carbon PROF 300» толщиной 80мм и прижимной стенкой из глиняного полнотелого кирпича на цементно-песчаном растворе толщиной 120мм.

Чердачное перекрытие - монолитное железобетонное толщиной 200мм с пароизоляцией и утеплением плитами экструдированного пенополистирола «Техноколь Carbon PROF 300 RF» толщиной 100мм.

Покрытие лестничных клеток - монолитное железобетонное толщиной 200мм с пароизоляцией, утеплением плитами экструдированного пенополистирола «Техноколь Carbon PROF 300 RF» толщиной 100мм и гидроизоляционным ковром из направляемых рулонных материалов.

Перекрытие над техподпольем - монолитное железобетонное толщиной 200мм с утеплением плитами экструдированного пенополистирола «Техноколь» толщиной 30мм в конструкции пола.

Оконные блоки запроектированы из ПВХ профиля с однокамерными стеклопакетами, заполненными воздухом, и теплоотражающей пленкой. Витражи - из алюминиевого профиля.

Наружные двери - металлические, утепленные.

Индв.№ подл.						Взам. инв. №		
								Подпись и дата
						25/13.1.1/16-ЭЭ1.ПЗ		Лист
						25		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.	Дата			