

## 5 ЭЭРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ

### Общая информация

Дата заполнения (число, месяц, год)	03.2017
Адрес здания	Российская Федерация, г. Москва, Большой Предтеченский пер., д. 30, стр. 2
Разработчик проекта	ООО «Ростстрой»
Адрес и телефон разработчика	-
Шифр проекта	001-2017-ЭЭ
Назначение здания, серия	Общественное, индивидуальный проект
Этажность, количество секций	4 этажа, 1 секция
Количество квартир	-
Расчетное количество жителей или служащих	Число сотрудников - 60 человек Число посетителей - 70 человек
Размещение в застройке	Отдельно стоящее
Конструктивное решение	Наружные стены - кирпичные толщиной 710мм из керамического пустотелого кирпича на цементно-песчаном растворе. Оконные блоки - из ПВХ профилей с заполнением двухкамерными стеклопакетами. Наружные двери - металлические, утепленные. Чердачное перекрытие - профнастил по стальным балкам с пароизоляцией и утеплением минераловатными плитами «Rockwool Руф Баттс» толщиной 150мм. Стены подвала, расположенные ниже уровня земли (в грунте) - не утепленные. Полы подвала - на грунте с утеплением плитами экструдированного пенополистирола толщиной 100мм.

### Расчетные условия

		Наименование расчетных параметров	Обозначение параметра	Единица измерения	Расчетное значение
Взам. инв. №		1. Расчетная температура наружного воздуха для проектирования теплозащиты	$t_n$	°С	-25
		2. Средняя температура наружного воздуха за отопительный период	$t_{от}$	°С	-2,2
		3. Продолжительность отопительного периода	$z_{от}$	Сут/год	205
Подпись и дата		4. Градусо-сутки отопительного периода	ГСОП	°С · сут/год	4551
		5. Расчетная температура внутреннего воздуха для проектирования теплозащиты	$t_b$	°С	20
		6. Расчетная температура чердака	$t_{черд}$	°С	-
		7. Расчетная температура техподполья	$t_{подп}$	°С	-
Инв. № подл.					
	Изм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.
001-2017-ЭЭ-ПЗ					Лист
					18