

20 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ

Общая информация

Дата заполнения (число, месяц, год)	08.2020
Адрес здания	Г. Нижний Новгород, Ленинский район, ул. Удмуртская, у дома № 40
Разработчик проекта	ООО «СМПК МАГИСТРАЛЬ»
Адрес и телефон разработчика	-
Шифр проекта	СИМК-062020-ЭЭ
Назначение здания, серия	Общественное, индивидуальный проект
Этажность, количество секций	1 этаж
Количество квартир	-
Расчетное количество жителей или служащих	-
Размещение в застройке	Отдельно стоящее
Конструктивное решение	Наружные стены и покрытие запроектированы из сэндвич-панелей поэлементной сборки толщиной 150мм, представляющих собой трехслойную конструкцию, состоящую из двух профилированных листов оцинкованной стали, между которыми расположен слой утеплителя из минеральной ваты. Покрытие дополнительно утепляется минераловатными плитами толщиной 100мм. Светопрозрачные конструкции - оконные блоки и витражи из поливинилхлоридных профилей с заполнением двухкамерными стеклопакетами. Наружные двери - металлические утепленные и из поливинилхлоридных профилей остекленные в составе витражей. Полы подвала - по грунту, не утепленные.

Расчетные условия

Наименование расчетных параметров	Обозначение параметра	Единица измерения	Расчетное значение
1. Расчетная температура наружного воздуха для проектирования теплозащиты	t_n	°C	-30
2. Средняя температура наружного воздуха за отопительный период	$t_{от}$	°C	-3,7
3. Продолжительность отопительного периода	$Z_{от}$	Сут/год	209
4. Градусо-сутки отопительного периода	ГСОП	°C·сут/год	4954
5. Расчетная температура внутреннего воздуха для проектирования теплозащиты	t_v	°C	20
6. Расчетная температура чердака	$t_{черд}$	°C	-
7. Расчетная температура подвала	$t_{подп}$	°C	-

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

							СИМК-062020-ЭЭ.ПЗ	Лист
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			16