

Система теплоснабжения

Теплоснабжение строительной площадки осуществляется за счет электрической энергии путем установки электрических обогревателей и тепловых пушек.

20 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ

Общая информация

Дата заполнения (число, месяц, год)	02.2020
Адрес здания	г. Москва, внутригородское муниципальное образование Даниловское, пересечение Автозаводской улицы с Симоновской набережной, к/н ЗУ: 77:05:0002002:117
Разработчик проекта	ООО «Профи Проект Групп»
Адрес и телефон разработчика	-
Шифр проекта	ППГ-ПИК-01/2020-ЭЭ
Назначение здания, серия	Общественное (офис продаж), индивидуальный проект
Этажность, количество секций	1 этаж
Количество квартир	-
Расчетное количество жителей или служащих	-
Размещение в застройке	Отдельно стоящее
Конструктивное решение	Наружные стены - кладка из газосиликатных блоков плотностью 600кг/м ³ толщиной 200мм на цементно-песчаном растворе с утеплением минераловатными плитами «Rockwool ВЕНТИ БАТТС» (или аналог) толщиной 150мм. По наружным стенам предусмотрено устройство навесного вентилируемого фасада. Светопрозрачные конструкции - оконные и дверные блоки из поливинилхлоридных профилей с заполнением двухкамерными стеклопакетами. Наружные глухие двери - металлические, утепленные. Покрытие - стальной профилированный настил по стальным балкам с утеплением минераловатными плитами «Rockwool РУФ БАТТС СТЯЖКА» (или аналог) толщиной 200мм и кровельным покрытием из рулонных наплавляемых материалов. Полы - на грунте, с утеплением в конструкции пола плитами экструдированного пенополистирола толщиной 200мм.

В зам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ППГ-ПИК-01/2020-ЭЭ

Лист

22