

(пломбы). Программное обеспечение приборов учета обеспечивает защиту от несанкционированного вмешательства в условиях эксплуатации.

## Энергетический паспорт здания

### Общая информация

Дата заполнения (число, месяц, год)	05.2021
Адрес здания	Московская область, городской округ Красногорск, вблизи д. Гольёво
Шифр проекта	MT02/2019-П-ЭЭ
Назначение здания, серия	Общественное (административно-складское), индивидуальный проект
Этажность, количество секций	3 этажа
Расчетное количество жителей или служащих	-
Размещение в застройке	Отдельно стоящее
Конструктивное решение	<p>Наружные стены - кладка из ячеистобетонных блоков и монолитные железобетонные с утеплением минераловатными плитами в составе сертифицированной фасадной системы с воздушным зазором.</p> <p>Светопрозрачные конструкции - оконные блоки и витражи из алюминиевых профилей с заполнением двухкамерными стеклопакетами.</p> <p>Дверные блоки наружные - металлические утепленные, а также из алюминиевых профилей остекленные в составе витражей.</p> <p>Ворота наружные - секционные утепленные.</p> <p>Покрытие – монолитная железобетонная плита с утеплением плитами экструдированного пенополистирола и кровельным покрытием из наплавляемых рулонных материалов.</p> <p>Перекрытие в зоне консольных выступов - монолитная железобетонная плита с утеплением минераловатными плитами и устройством подвесного потолка с воздушным зазором.</p> <p>Стены подвала, расположенные ниже уровня земли, утепляются плитами экструдированного пенополистирола.</p> <p>Полы подвала - по грунту не утепленные.</p>

Изм.	Кол.у	Лист	№ док.
Изм.	Кол.у	Лист	№ док.
Изм.	Кол.у	Лист	№ док.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

MT02/2019-П-ЭЭ-ТЧ

Лист

27