

19 СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЯХ И ИСТОЧНИКАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ ВОДОЙ, ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИЕЙ

Система электроснабжения

Электроснабжение строительной площадки осуществляется от существующих наружных электрических сетей по согласованию или временным техническим условиям электроснабжающей организации.

Система водоснабжения

Водоснабжение строительной площадки для производственных нужд осуществляется привозной водой технического качества. Обеспечение рабочих водой питьевого качества предусмотрено привозной бутилированной водой.

Система теплоснабжения

Теплоснабжение строительной площадки осуществляется (при необходимости) от электрической энергии, за счет установки электрических обогревателей и тепловых пушек.

20 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ

Общая информация

Дата заполнения (число, месяц, год)	02.2020
Адрес здания	Московская область, Химкинский район, д. Клязьма
Разработчик проекта	ООО «ОМ-Артпроект»
Адрес и телефон разработчика	-
Шифр проекта	15-22.07.19 -ЭЭ
Назначение здания, серия	Склад, индивидуальный проект
Этажность, количество секций	1 этаж, 1 секция
Количество квартир	-
Расчетное количество жителей или служащих	-
Размещение в застройке	Отдельно стоящее
Конструктивное решение	Наружные стены и покрытие здания запроектированы из сэндвич-панелей толщиной 120 и 150мм соответственно, представляющих собой трехслойную конструкцию, состоящую из двух профилированных листов оцинкованной стали, между которыми расположен слой утеплителя из минеральной ваты. Светопрозрачные конструкции - оконные блоки из поливинилхлоридных профилей с заполнением двухкамерными стеклопакетами. Наружные двери - металлические, утепленные. Ворота - секционные, утепленные. Полы - на грунте, не утепленные.

В зам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						15-22.07.19-ЭЭ	Лист 22
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата		