

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

Система электроснабжения

Электроснабжение строительной площадки осуществляется от городских электрических сетей в соответствии с техническими условиями, выданными эксплуатирующей организацией.

Система водоснабжения

Водоснабжение строительной площадки осуществляется от городских водопроводных сетей в соответствии с техническими условиями, выданными эксплуатирующей организацией, или привозной водой.

Система теплоснабжения

Теплоснабжение строительной площадки проектом не предусмотрено.

20 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ

Общая информация

Дата заполнения (число, месяц, год)	12.2018
Адрес здания	Республика Саха (Якутия), г. Алдан, ул. 10 лет Якутии, дом 43-б
Разработчик проекта	ООО «Главстройпроект»
Адрес и телефон разработчика	-
Шифр проекта	1393-ЭЭ
Назначение здания, серия	Техническое (производственное), индивидуальный проект
Этажность, количество секций	2 этажа, 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 200мм, 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 первого этажа - на грунте с утеплением плитами пенополистирола ПСБ-С-25 толщиной 50мм.

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

							1393-ЭЭ	Лист 21
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата			