

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

Система электроснабжения

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

Система водоснабжения

Водоснабжение строительной площадки осуществляется привозной водой.

Система теплоснабжения

Теплоснабжение строительной площадки (при необходимости) осуществляется за счет электрической энергии.

20 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ

Общая информация

Дата заполнения	01.2019
Адрес здания	Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Анненково
Разработчик проекта	ООО «КБ Аркада»
Адрес и телефон разработчика	-
Шифр проекта	P-2602-2018-ЭЭ
Назначение здания, серия	Производственное, 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, покрытие и перекрытие над неотапливаемым подпольем здания представляют собой каркасно-обшивную конструкцию с утеплением минераловатными плитами толщиной 100мм. Светопрозрачные конструкции - оконные блоки из поливинилхлоридных профилей с заполнением однокамерными стеклопакетами из стекла с твердым селективным покрытием. Наружные двери - металлические, утепленные.

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

							P-2602-2018-ЭЭ	Лист 21
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата			