

ПОРУЧЕНИЕ ЗАПУСКА (ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ)

ПОРУЧИТЕЛЬ:

(название фирмы/ адрес / NIP/ контактное лицо / тел.)

ОБЪЕКТ/ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ:

(название фирмы/ адрес / контактное лицо / тел.)

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОБЪЕКТЕ:
ПОСТАВЩИК СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ:
ПОДРЯДЧИК ПО МОНТАЖУ УСТАНОВКИ И АВТОМАТИЗАЦИИ:
ТИП ОБОРУДОВАНИЯ
ФАБРИЧНЫЙ №
ДАТА ПРОДАЖИ
ОБЪЁМ РАБОТ, ПОРУЧЕННЫХ ФИРМЕ KLIMOR:

ДА	НЕТ
----	-----

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ I ЭТАПНЫЙ: ПРОВЕРКА МОНТАЖА УСТАНОВОК, СБОРКА И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ КОМПОНЕНТОВ АВТОМАТИЗАЦИИ, ЗАПУСК УСТАНОВОК И РЕГУЛИРОВКА ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ УСТАНОВОК, ОБУЧЕНИЕ РАБОТЕ С УСТРОЙСТВАМИ. РАБОТЫ ЗАВЕРШАЮТСЯ ПОДПИСАНИЕМ ПРОТОКОЛОВ ПРИЕМКИ.

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ II ЭТАПНЫЙ: 1 ВЫЕЗД – СБОРКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ КОМПОНЕНТОВ АВТОМАТИЗАЦИИ, ПОДГОТОВКА УСТАНОВОК К ОКОНЧАТЕЛЬНОМУ ЗАПУСКУ. 2 ВЫЕЗД – ЗАПУСК И РЕГУЛИРОВКА РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ УСТАНОВОК, ОБУЧЕНИЕ РАБОТЕ С УСТРОЙСТВАМИ. РАБОТЫ ЗАВЕРШАЮТСЯ ПОДПИСАНИЕМ ПРОТОКОЛОВ ПРИЕМКИ.

НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЫПОЛНЕНЫ ДО ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ЗАПУСКА УСТАНОВОК¹:

ДА	НЕТ
----	-----

ПРАВИЛЬНО СМОНТИРОВАННЫЕ ОТДЕЛЬНЫЕ СЕКЦИИ УСТАНОВКИ. ВЫРОВНЕННЫЕ И ПРАВИЛЬНО УСТАНОВЛЕННЫЕ УСТРОЙСТВА В ЦЕЛЕВОМ МЕСТЕ. УСТРОЙСТВА, ОЧИЩЕННЫЕ СНАРУЖИ И ВНУТРИ.

ВОЗДУХОЗАБОРНИКИ УСТАНОВЛЕННЫ. В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ. ПРАВИЛЬНО ВЫПОЛНЕННАЯ СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА (УСТАНОВЛЕННЫЕ ЗОНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ, АБСОЛЮТНЫЕ ФИЛЬТРЫ И Т.Д.)

ПРАВИЛЬНО УСТАНОВЛЕННЫЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ КОНЦЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ (ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ, АНЕМОСТАТЫ, ВЕНТИЛЯТОРЫ, ЛАМИНАРНЫЕ ПОТОЛКИ И Т.Д.).

ПРАВИЛЬНО ВЫПОЛНЕНО И ПОДКЛЮЧЕНО К КАНАЛИЗАЦИОННОМУ СОЕДИНЕНИЮ, СИСТЕМА ОТВОДА КОНДЕНСАТА. НА УСТАНОВКЕ УСТАНОВЛЕННЫ СИФОНЫ

В СЛУЧАЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ БАССЕЙНА ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО ПУСКА И РЕГУЛИРОВАНИЯ РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ, БАССЕЙН ЗАПОЛНЕН ВОДОЙ.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОММУТАТОР УСТАНОВКИ, УСТАНОВЛЕННЫЙ В ЗАДАННОМ МЕСТЕ (НА РАССТОЯНИИ ДО 10 МЕТРОВ).



ПОДКЛЮЧЕНО ЦЕЛЕВОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ К: ЩИТУ УПРАВЛЕНИЯ, ЦИРКУЛЯЦИОННЫМ НАСОСАМ ТЕПЛОБМЕННИКОВ, УВЛАЖНИТЕЛЯМ.		
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ КАЧЕСТВЕННЫМ, БЕЗ ЧАСТЫХ ОТКЛЮЧЕНИЙ.		
КАБЕЛИ, ПРОЛОЖЕННЫЕ МЕЖДУ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ЩИТОМ УСТАНОВКИ: И ВНЕШНИМИ ДАТЧИКАМИ, ВНЕ ДОСТАВКИ ФИРМЫ KLIMOR, КАССЕТАМИ УПРАВЛЕНИЯ (ЩИТАМИ УПРАВЛЕНИЯ).		
УСТАНОВЛЕННЫЙ VMS-КОННЕКТОР И ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ИНТЕРНЕТУ, ЕСЛИ ЭТО ПРЕДУСМОТРЕНО ПРОЕКТОМ.		
ВОЗДУХОВОДЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ПОДКЛЮЧЕННЫЕ К ЗАЕМЛЕНИЮ.		
ПРАВИЛЬНО УСТАНОВЛЕННЫЕ ПРИВОДЫ, ДАТЧИКИ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ПРИНАДЛЕЖАЩИЕ УЗЛУ АВТОМАТИЗАЦИИ, ЕСЛИ ПО СТОРОНЕ ЗАКАЗЧИКА		
ПРАВИЛЬНО УСТАНОВЛЕННАЯ И ДЕЙСТВУЮЩАЯ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СИСТЕМА (ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ КЛАПАНЫ, ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ПОКРЫТИЯ И Т.Д.).		
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ - ПРАВИЛЬНО ВЫПОЛНЕННАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ УСТАНОВКА. ТЕПЛАЯ ВОДА С СООТВЕТСТВУЮЩИМИ ПАРАМЕТРАМИ. УСТАНОВЛЕННЫЙ В ПРАВИЛЬНОМ МЕСТЕ ИНСТАЛЛЯЦИИ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС И 3-ХОДОВОЙ КЛАПАН.		
ВОДЯНЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ - ПРАВИЛЬНО СДЕЛАННАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ УСТАНОВКА ЛЕДЯНОЙ ВОДЫ. ЛЕДЯНАЯ ВОДА/ГЛИКОЛЬ С СООТВЕТСТВУЮЩИМИ ПАРАМЕТРАМИ. УСТАНОВЛЕННЫЙ В ПРАВИЛЬНОМ МЕСТЕ ИНСТАЛЛЯЦИИ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС И 3-ХОДОВОЙ КЛАПАН. УСТАНОВЛЕННЫЙ, ПРАВИЛЬНО ПОДКЛЮЧЕННЫЙ И ПРАВИЛЬНО РАБОТАЮЩИЙ АГРЕГАТ ЛЕДЯНОЙ ВОДЫ.		
ФРЕОНОВЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ - ПРАВИЛЬНО ВЫПОЛНЕННЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ МОНТАЖ ПОДАЧИ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ХЛАДАГЕНТА В ТЕПЛОБМЕННИКИ. УСТАНОВЛЕН, ПРАВИЛЬНО ПОДКЛЮЧЕН И ИСПРАВНО РАБОТАЕТ ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ.		
ПРАВИЛЬНО УСТАНОВЛЕННЫЙ УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА С ПОДАЧЕЙ ВОДЫ.		
<p>В СЛУЧАЕ ОСОБЫХ УСЛОВИЙ РАБОТЫ НА ОБЪЕКТЕ, УВЕДОМИТЕЛЬ/КЛИЕНТ ПРЕДОСТАВИТ СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ДОСТУП И НЕОБХОДИМОЕ РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ [ПЛАТФОРМЫ, ЛЕСТНИЦЫ, ЛЕСА И Т.Д.].</p> <p>В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ УВЕДОМИТЕЛЬ БУДЕТ ПРЕДОСТАВЛЯТЬ ПОДРЯДЧИКУ СО СТОРОНЫ KLIMOR НЕОБХОДИМУЮ ПОДГОТОВКУ [ОХРАНА ТРУДА, ПРОТИВОПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И Т.Д.]</p> <p>КОММЕНТАРИИ:</p>		
<p>.....</p> <p>ДАТА</p>	<p>.....</p> <p>ПЕЧАТЬ И РАЗБОРЧИВАЯ ПОДПИСЬ ПОРУЧИТЕЛЯ</p>	

ⁱ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЛУЖЕБНЫЕ ПОЕЗДКИ СЕРВИСА В РЕЗУЛЬТАТЕ НЕВЫПОЛНЕНИЯ ОПРЕДЕЛЕННЫХ УСЛОВИЙ БУДУТ СЧИТАТЬСЯ УСЛУГОЙ, ОПЛАЧИВАЕМОЙ ПОРУЧИТЕЛЕМ.

