


Утверждаю:

Технический директор

  
 А.Н.Зайнутдинов

«21» 05. 2026г

**Техническое задание № 201–766/26 от 21.05.26**

На демонтаж и монтаж кондиционера в актовом зале АБК.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Цель работ	Улучшение условий труда
2	Объем работ	1. Демонтаж кондиционера YORK DRONX-УЗН09 SIBE - 050DAU в актовом зале АБК – 3шт. 2. Монтаж кондиционера в актовом зале АБК; - кондиционер Ballu Machine BLC C-24HN1 21Y кассетного типа или аналог – 3шт; - наружный блок установить на наружной стене здания на кронштейнах; - внутренний блок кондиционера Ballu Machine BLC C-24HN1 21Y установить под потолком актового зала на место демонтированного. - фреоновые трубки уложить в пластиковом канале открыто по стене, длину определить по месту; - дополнительно: пластиковый канал для фреоновых трубок, зимний комплект устройств (для эффективной работы кондиционера в зимний период). 3. Электромонтажные работы – прокладка силового кабеля от внутреннего блока до наружных блоков выполняются силами и за счет Подрядчика. 4. Электромонтажные работы и необходимые для монтажа материалы – прокладка силовых кабелей от электросилового эл. шкафа до внутренних блоков выполняются силами и за счет Подрядчика. Способ прокладки, длину, марку кабеля определить по месту. Точку подключения дает Заказчик.
3	Требования к оказанию услуг	1. Монтаж наружного блока: место установки согласовывается с Заказчиком таким образом, чтобы обеспечить свободный доступ к оборудованию для дальнейшего обслуживания, а также, чтобы обеспечить работоспособность самого оборудования в соответствии с требованиями монтажных руководств. 2. Монтаж внутреннего блока: внутренние блоки системы должны устанавливаться в помещении с учетом функциональных требований, дизайна помещения и требований производителя оборудования. Крепеж осуществляется строго по уровню. По окончании работ должна

быть восстановлена целостность стен и цветное решение дизайна помещения путем подбора необходимого материала для отделки по согласованию с Заказчиком.

3. Проходка отверстий для трубопроводов в наружных стенах: отверстия сверлятся с наклоном вниз к наружной стене без разрушения фасада. Заделка отверстий и устранение повреждений строительных конструкций, возникающих при установке системы, Подрядчик производит своими силами и за свой счет. Урон, нанесенный интерьеру помещения, возмещается Подрядчиком. Отходы и строительный мусор, накапливаемые в процессе монтажных работ, подлежат уборке и вывозу Подрядчиком за его счет. Материал стен – железобетон.

4. Прокладка внутренних и внешних трубопроводов: трубопровод укладывается в пластиковый канал (Legrand или аналог), прячется в запотолочное пространство с креплением к потолку при помощи шпильки и траверсы. Неаккуратное использование декоративных коробов, порча интерьера помещения, фасада здания устраняется за счет Подрядчика. Прохождение трассы хладагента под подшивным потолком, должно быть изолировано сертифицированной теплоизоляцией.

5. Отвод дренажных труб через отверстия в наружных стенах на улицу. Отверстие в стене после укладки фреоновой трубки, электрического кабеля или дренажного шланга заполняется теплоизолятором во избежание промерзания воды и появления сквозняков в помещении. Электропровод должен быть проложен в гофротрубе.

6. Дозаправка хладагентом выполняется Подрядчиком при необходимости для обеспечения работоспособности оборудования.

7. После запуска системы ее работа тестируется во всех режимах. При тестировании производятся замеры напряжения в сети, энергопотребление, давление хладагента, температура при входе и выходе из внутреннего блока. После ввода в эксплуатацию системы необходимо провести инструктаж работников Заказчика о правилах эксплуатации оборудования и по самостоятельной работе с оборудованием в различных производственных ситуациях.

8. Товар должен быть новым, не бывшем в употреблении, должен быть заводского производства. Товар не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой по их изготовлению, либо проявляющихся в результате действия или упущения производителя и/или упущения поставщика, при соблюдении Заказчиком правил эксплуатации поставляемого товара.

9. Работы осуществляются в действующем здании. Выполнение работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе сотрудников Заказчика или представлять им угрозу. В процессе выполнения работ осуществлять ежедневную уборку места производства работ и прилегающей непосредственно к нему территории.

4	Требования к благоустройству территории	Территория должна быть очищена Подрядчиком от любых отходов образовавшегося в процессе работ. Вывоз мусора и других отходов образовавшихся в ходе проведения работ, осуществляется Подрядчиком в соответствии с действующим законодательством за счет собственных средств.	
5	Охрана труда и промышленная безопасность	При осуществлении деятельности Исполнитель обязан строго соблюдать правила техники безопасности и охраны труда, предусмотренным действующим законодательством РФ, в том числе: своевременно обеспечить персонал спецодеждой, требуемыми СИЗ, соблюдать требования противопожарной безопасности и требования действующего законодательства РФ об охране окружающей среды.	
6.	Место расположения объекта	423523, Российская Федерация, Республика Татарстан, г.Заинск, Автозаводская ул., 11	
7.	Заказчик	ООО «Аккурайд Уилз Руссия»	
8.	Исполнитель	По итогам тендерной комиссии	
9.	Срок выполнения работ	3 квартал 2026г.	
10.	<b>Транспортное сообщение:</b>		
	<b>Объект</b>	<b>Адрес</b>	<b>Доставка к месту проведения работ</b>
	Территория ООО «Аккурайд Уилз Руссия»	423520, РТ, г.Заинск, Автозаводская ул., 11	Автомобильный транспорт

Разработал:

Инженер - электрик

А. А. Якупов