

Утверждаю:

Технический директор


 А.Н.Зайнутдинов

«18» 02 2026г

Техническое задание № 201–740/26 от 18.02.2026г.

На замену участка трубопровода кисло щелочной канализации в КК в/о 10Ц2.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Цель работ	Устранение утечки кисло щелочных стоков с канализации
2.	Объем работ	1. Проведение подготовительных работ с выездом на место монтажа для уточнения конструкции и ремонта трубопровода. 2. Демонтаж мозаичной напольной плитки - 3м2. 3. Выполнить земляные работы (демонтаж бетонного пола толщиной 380мм, раскопка с обратной отсыпкой) – длиной 6000мм, шириной 500мм, глубина 1000мм. 4. Демонтаж канализационной трубы ДУ219 до канализационного колодца в/о 10 Ц2 2500мм и от канализационного колодца 3500м. 5. Выполнить монтаж стальной канализационной трубы ДУ219 6000мм. Место соединения между трубами ДУ219 выполнить при помощи сплошного сварочного шва. Размер траншеи в месте проведения сварочных работ определить по месту. 6. Прокладку трубопровода выполнить на глубине 1000мм с уклоном 0,01 на подготовленное основание песок речной 200мм. 7. Обратная отсыпка: речной песок толщиной 420мм, грунт. Трамбовка. 8. Устройство бетонного основания толщиной 380мм, без армирования. (поставка бетона за исполнителем).
3.	Общие требования к выполнению работ	1. Оказание услуг должно соответствовать требованиям имеющихся стандартов, а также требованиям действующих документов на оказание услуги конкретного вида. 2. Исполнитель должен обеспечить высокий профессиональный уровень мастерства работников, знание и соблюдение требований правил пожарной безопасности, требований электробезопасности, охраны окружающей среды и техники безопасности на объектах Заказчика, санитарных норм, правил эксплуатации электроустановок потребителей. 3. Исполнитель при оказании услуг обязан неукоснительно соблюдать технологии и установленные требования производителя используемых материалов и средств, а также обеспечивать контроль за безопасностью оказания услуг назначенным ответственным исполнителем

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	<ol style="list-style-type: none"> 1. При выполнении работ Подрядчик 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. 2. В период проведения работ Подрядчик несет ответственность за охрану зоны производства работ и объекта до сдачи его в эксплуатацию. 3. Перед началом выполнения работ Подрядчик должен провести инструктаж по технике безопасности и охране труда с рабочими, задействованными в работах. 	
6.	Гарантийные обязательства	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гарантия устанавливается на весь объем выполненных работ и на все материалы и изделия, поставленные Подрядчиком. 2. Срок гарантии на материалы, оборудование и изделия устанавливается согласно ГК, СНиП, гарантия заводов-изготовителей и сертификатов качества, но не менее 12 (двенадцати) месяцев. 3. На весь объем выполнения работ – не менее 5 лет с момента подписания Заказчиком Акта выполненных работ. 4. Подрядчик обязан безвозмездно устранять дефекты, выявленные в период гарантийной эксплуатации объекта. 	
7.	Месторасположение объекта	423523, Российская Федерация, Республика Татарстан, г.Заинск, Автозаводская ул., 11	
8.	Заказчик	ООО «Аккурайд Уилз Руссия»	
9.	Исполнитель	По итогам тендерной комиссии	
10.	Срок выполнения работ	2026г.	
11.	Транспортное сообщение:		
	Объект	Адрес	Доставка к месту проведения работ
	Территория ООО «Аккурайд Уилз Руссия»	423520, РТ, г.Заинск, Автозаводская ул., 11	Автомобильный транспорт

Инженер - электрик

А. А. Якупов