

Утверждаю:

 Технический директор
 ООО «Аккурайд Уилз Руссия»


 А.Н.Зайнутдинов
 «06» 06 2026г

Техническое задание №201-776/26 от 08.06.2026

На ремонт дорожного покрытия завода и устройство бордюров

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Наименование работ	Ремонт дорожного покрытия завода и устройство бордюров
2.	Объем работ	<p>Проведение подготовительных работ с выездом на место, для уточнения мест объемов работ;</p> <p>1. Ремонт дорожного покрытия проезд между АБК и Колесным корпусом</p> <p>1.1 Демонтажные работы.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Демонтаж бордюров (БР100-300-150) в количестве до 1152шт - Демонтаж бетонного основания бордюров (БР100-300-150) объемом до 104м³ - Срезка поверхностного слоя асфальтобетонного дорожного покрытия методом холодного фрезерования объемом до 6691 м², глубиной до 70мм. - вывоз и утилизация строительных отходов с территории заказчика объемом до 1000т. <p>1.2 Устройство бордюров</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработка грунта механизированная объемом до 100м³ - Планировка и уплотнение грунта объемом до 460м² - Устройство основания песчаного толщиной до 100мм, объемом до 460м²(песок строительный дорожный) - Устройство основания щебеночного толщиной до 100мм, объемом до 460м²(щебень фр 20-40 м400) - Устройство бордюров(БР100-300-150) в количестве до 1152шт (бетон м200) - Обратная засыпка грунта объемом до 100м³. <p>1.3 Устройство асфальтобетонного покрытия</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обработка поверхности битумной эмульсией объемом до 6691м² (материал Эмульсия битумная дорожная катионная ЭБДК С, расход согласно ГОСТ Р 58952.1-2020) - Асфальтирование 1-го слоя (с применением автоасфальтоукладчика) Объемом до 6691м² толщиной до 5см (асфальтобетон тип Б марка 1) - Асфальтирование 2-го слоя (с применением автоасфальтоукладчика) Объемом до 6691м² толщиной до 5см (асфальтобетон тип Б марка 1) <p>2. Ремонт дорожного покрытия от весовой до поворота на КПП проходная.</p> <p>2.1 Демонтажные работы.</p>

		<p>-Демонтаж бордюров (БР100-300-150) в количестве до 452шт -Демонтаж бетонного основания бордюров (БР100-300-150) объемом до 72м3</p> <p>2.2 Устройство бордюров</p> <p>-Разработка грунта механизированная объемом до 72м3 -Планировка и уплотнение грунта объемом до 180м2 -Устройство основания песчаного толщиной до 100мм, объемом до 160м2 (песок строительный дорожный) - Устройство основания щебеночного толщиной до 100мм, объемом до 180м2(щебень фр 20-40 м400) -Устройство бордюров(БР100-300-150) в количестве до 452шт (бетон м200) -Обратная засыпка грунта объемом до 72м3.</p> <p>2.3 Устройство асфальтобетонного покрытия</p> <p>-Очистка бетонной поверхности от грязи пыли, мусора механизированным способом объемом до 3392м2 -Обработка поверхности битумной эмульсией объемом до 3390м2 (материал Эмульсия битумная дорожная катионная ЭБДК С, расход согласно ГОСТ Р 58952.1-2020) -Асфальтирование 1-го слоя (с применением автоасфальтоукладчика) Объемом до 3390м2 толщиной до 5см(асфальтобетон тип Б марка 1) -Асфальтирование 2-го слоя (с применением автоасфальтоукладчика) Объемом до 3390м2 толщиной до 5см(асфальтобетон тип Б марка 1)</p> <p>3. Ремонт дорожного покрытия от КПП проходная до КПП автотранспорта(с учетом участка заезда автотранспорта) .</p> <p>3.1 Демонтажные работы</p> <p>-Демонтаж бордюров (БР100-300-150) в количестве до 183шт -Демонтаж бетонного основания бордюров (БР100-300-150) объемом до 29м3</p> <p>3.2 Устройство бордюров</p> <p>-Разработка грунта механизированная объемом до 29м3 -Планировка и уплотнение грунта объемом до 120м2 -Устройство основания песчаного толщиной до 100мм, объемом до 120м2 (песок строительный дорожный) - Устройство основания щебеночного толщиной до 100мм, объемом до 120м2(щебень фр 20-40 м400) -Устройство бордюров(БР100-300-150) в количестве до 300шт (бетон м200) -Обратная засыпка грунта объемом до 48м3.</p> <p>3.3 Устройство асфальтобетонного покрытия</p> <p>-Очистка бетонной поверхности от грязи пыли, мусора механизированным способом объемом до 2040м2 -Обработка поверхности битумной эмульсией объемом до 2040м2 (материал Эмульсия битумная дорожная катионная ЭБДК С, расход согласно ГОСТ Р 58952.1-2020) -Асфальтирование 1-го слоя (с применением автоасфальтоукладчика) Объемом до 3390м2 толщиной до 5см(асфальтобетон тип Б марка 1) -Асфальтирование 2-го слоя (с применением автоасфальтоукладчика)</p>
--	--	---

		<p>Объемом до 2040м2 толщиной до 5см(асфальтобетон тип Б марка 1)</p> <p>4.4 Ремонт дорожного покрытия Колесного корпуса</p> <p>4.4 Демонтажные работы</p> <p>-Демонтаж бордюров (БР100-300-150) в количестве до 400шт</p> <p>-Демонтаж бетонного основания бордюров (БР100-300-150) объемом до 64м3</p> <p>4.2 Устройство бордюров</p> <p>-Разработка грунта механизированная объемом до 64м3</p> <p>-Планировка и уплотнение грунта объемом до 160м2</p> <p>-Устройство основания песчаного толщиной до 100мм, объемом до 160м2 (песок строительный дорожный)</p> <p>- Устройство основания щебеночного толщиной до 100мм, объемом до 160м2(щебень фр 20-40 м400)</p> <p>-Устройство бордюров(БР100-300-150) в количестве до 400шт (бетон м200)</p> <p>4.3 Устройство асфальтобетонного покрытия</p> <p>-Очистка бетонной поверхности от грязи пыли, мусора механизированным способом объемом до 3200м2</p> <p>-Обработка поверхности битумной эмульсией объемом до 3200м2 (материал Эмульсия битумная дорожная катионная ЭБДК С, расход согласно ГОСТ Р 58952.1-2020)</p> <p>-Асфальтирование 1-го слоя (с применением автоасфальтоукладчика) Объемом до 3200м2 толщиной до 5см(асфальтобетон тип Б марка 1)</p> <p>-Асфальтирование 2-го слоя (с применением автоасфальтоукладчика) Объемом до 3200м2 толщиной до 5см(асфальтобетон тип Б марка 1)</p> <p>5.Устройство решеток металлических ливнеприемников в количестве до 20шт.</p> <p>6.Устройство люков канализационных колодцев в количестве до 20шт</p>
3.	Основные требования к работам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение подготовительных работ с выездом на место работ для уточнения объемов работ. 2. Работы производить после получения разрешения Заказчика. 3. Выполнить необходимые сопутствующие подготовительные работы. 4. При выполнении работ обеспечить выполнение мер противопожарной защиты и защиты имущества завода. 5. Оказание услуг должно соответствовать требованиям имеющихся стандартов, а также требованиям действующих документов на оказание услуги конкретного вида. 6. 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. 7. 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	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.	Месторасположение 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.	Транспортное сообщение:		
	Объект	Адрес	Доставка к месту проведения работ
	Территория ООО «Аккурайд Уилз Руссия»	423520, РТ, г.Заинск, Автозаводская ул., 11	Автомобильный транспорт

Мастер УЭ



Д.Г. Емельянов