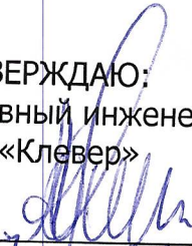


УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
АО «Клевер»


« 17 » 02 2026 г. А.А. Черепихин

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №31

На выполнение работ по проектированию навеса тельфера вдоль всей длины моста (пролетной балки) козловой крана ККС-10 П=10т инв. № ЦТ-00773, расположенного по адресу: г. Ростов-на-Дону, улица 50-летия Ростсельмаша, 2-6/22.

Общая информация об объекте выполнения работ.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1. Общие требования		
1.1	Наименование предприятия	АО «КЛЕВЕР»
1.2	Заказчик, адрес	АО «КЛЕВЕР» г. Ростов-на-Дону, ул. 50 – летия Ростсельмаша, зд.2, стр.3, ком.14
1.3	Объекты проведения работ	Козловой кран ККС-10 П=10т инв. № ЦТ-00773
1.4	Вид ремонта	Текущий ремонт
1.5	Право собственности	АО «КЛЕВЕР»
1.6	Цель проведения работ	Защита электрического тельфера от осадков окружающей среды
1.7	Особые условия	Действующее производство
1.8	Основание проведения работ	Обеспечение бесперебойной работы козловой крана независимо от погодных условий
1.9	Стадия проектирования	Рабочая документация.
1.10	Результат работ	Проект (рабочая документация со спецификацией материалов)
2. Основные требования.		
2.1	Состав и содержание работ.	1. Поверочный расчет. 2. Рабочая документация марки КМ. 3. Сдача выполненных работ Заказчику.
3. Дополнительные требования.		
3.1	Требования к подрядчику	1. Подрядчик обязан выполнять работы в соответствии с техническим заданием заказчика, определенным договором и требованиями технических регламентов. 2. Подрядчик должен иметь в своём штате/по договору оказания услуг квалифицированных специалистов, что подтверждается справкой о кадровых ресурсах организации, с предоставлением копий подтверждающих информацию документов (копий трудовых книжек/договоров оказания услуг, квалификационных удостоверений). 3. Подрядчик должен иметь в собственном распоряжении (или на субподряде) необходимые для выполнения работ

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>средства технического обеспечения, аттестованную лабораторию (если таковая необходима для проведения работ), программное обеспечение, что подтверждается справкой о материально-технических ресурсах организации, с предоставлением копий подтверждающих информацию документов.</p> <p>4. Подрядчик должен быть аккредитован в установленном порядке, иметь необходимые свидетельства СРО, лицензии, сертификаты на право оказания услуг или подтверждающие документы.</p> <p>5. Подрядчик обязан при выполнении работ соблюдать требования закона и иных правовых актов. Работы осуществляются в условиях действующего предприятия. Выполнение работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе предприятия или представлять угрозу для сотрудников при соблюдении правил действующего внутреннего распорядка, контрольно-пропускного режима, внутренних положений и инструкций.</p> <p>6. Сдача результата выполненных работ подрядчиком и приемка его заказчиком оформляются актом, подписанным обеими сторонами. Готовую документацию необходимо предоставить в электронном виде (формат DWG и PDF) и в 2 экземплярах в печатном виде.</p> <p>7. Подрядная организация обязана исполнять полученные в ходе выполнения работ указания заказчика.</p> <p>8. Если при выполнении работ выявляются обстоятельства, препятствующие их исполнению, которые не зависят от подрядной организации, эта организация обязана в течении одного дня поставить в известность Заказчика.</p> <p>9. Подрядчик обязан ознакомиться и выполнять требования и условия « Регламента допуска подрядных организаций АО «КЛЕВЕР» (утв. от 12.09.2022г.)</p>
3.2	<p>Нормативные требования, в соответствии с которыми должны осуществляться работы, выполняемые в рамках настоящего Технического задания.</p>	<p>При производстве работ должны выполняться требования:</p> <p>СП 50-101-2004 «Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений»;</p> <p>СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;</p> <p>Федеральный закон №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</p> <p>ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований»;</p> <p>ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства (СПДС)»;</p> <p>ГОСТ 21.502-2016 «Правила выполнения рабочей документации металлических конструкций»;</p> <p>СП 12-135-2003 "Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда";</p> <p>СП 112.13330.2011 - «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>СП 70.13330.2012 – «Несущие и ограждающие конструкции»;</p> <p>СП 16.13330.2017 «Стальные конструкции»;</p> <p>СП 28.13330.2017 «Защита строительных конструкций от коррозии»;</p> <p>СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия»;</p> <p>СП. 22.13330.2010 «Основания зданий и сооружений»;</p> <p>Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</p> <p>СП 12-135-2003 «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда»;</p> <p>Приказ Минтруда России от 11.12.2020 г. №883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте».</p>

Главный механик



С.В. Хозяинов