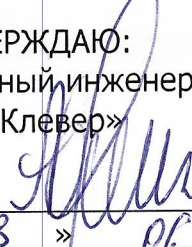


УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
АО «Клевер»


« 03 » _____ 2026 г.
А.А. Черепяхин

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Монтаж навеса тельфера козлового крана ККС-10 П=10т инв. № ЦТ-00773 литер «Т», расположенного по адресу: г. Ростов-на-Дону, улица 50-летия Ростсельмаша, 2-6/22.

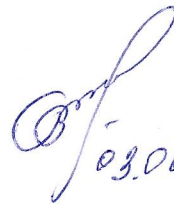
Общая информация об объекте выполнения работ.

№ 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.2-6/22.
1.3	Объекты проведения работ	Козловой кран ККС-10 П=10т инв. № ЦТ-00773
1.4	Вид работ	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 козлового крана независимо от погодных условий
1.09	Результат работ	1. Выполнение работ по монтажу навеса согласно проекта № ЭББ 26/040-КМ. 2. Приемка работ и сдача отчетной документации
2. Основные требования.		
2.1	Содержание работ	Выполнение монтажа навеса тельфера вдоль всей длины моста (пролетной балки) козлового крана ККС-10 П=10т инв. № ЦТ-00773 литер «Т», согласно проекта № ЭББ 26/040-КМ.
2.2	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 средства технического обеспечения, аттестованную лабораторию (если таковая необходима для проведения работ), программное обеспечение, что подтверждается

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>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>
2.2	<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> <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>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<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>

Старший механик



Д.Н. Белоусов

03.06.2026



**ЭКСПЕРТ
БИЗНЕС
БРОКЕР**

ООО «Эксперт Бизнес Брокер» ИНН 2310135097

РФ, г. Краснодар, ул. Красная, 155/1, помещ. 1306

Web: expertbb.ru Tel. 8-928-293-80-30 e-mail: info@expertbb.ru

Экспертиза промышленной безопасности, языкания, обследования, проектирование

Регистрационный номер 490, дата регистрации 11.10.2017г. в СРО Союз «КОП» (рег. номер СРО-П-185-16052013)

Заказчик: АО «КЛЕВЕР»

Навес мельфера козлового крана ККС-10 П=10м
инв. №ЦТ-00773 Номер "Т", расположенного по адресу:
2. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, 2-6/22

ЭББ 26/040-КМ

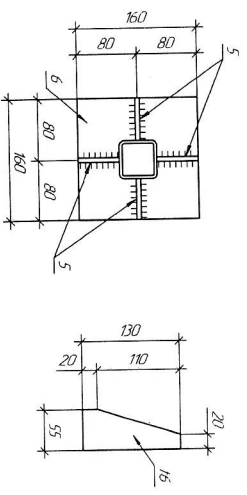
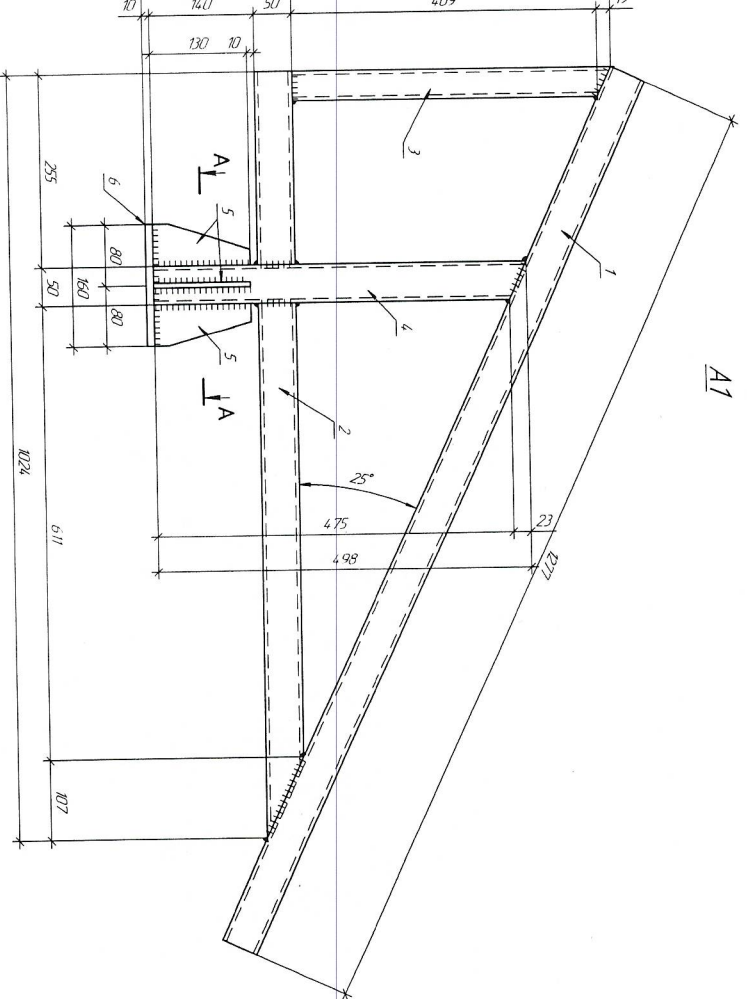
Главный инженер

А.Ю. Беклемешев

Главный инженер проекта

Н.А. Сапрыкин

г.Краснодар, 2026



A-A

Поз. 5

Спецификация ступки А1

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед. ед. кг	Примеч.
1		□ 50x50x4 l=1277	1	71	71
2		□ 50x50x4 l=1024	1	57	57
3		□ 40x40x4 l=427	1	18	18
4		□ 50x50x4 l=498	1	29	29
5		-00055x6	4	0,3	12
6		-160x160x10	1	20	20
			Всего:		206

Спецификация прозанды А2

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед. ед. кг	Примеч.
1		□ 40x40x4 l=1501x4	1	652,5	652,5/прозрачный
			Всего:		652,5

Ведомость отпорочных элементов

Марка	К-во	Масса кг		Всего
		элементы	шт	
A1	18	206	3708	
A2	1	652,5	652,5	
		Итого:		1023,3

1. Общее указание см. п. 1
2. Поднять створку с п. 2.3
3. Изменить створку выключить электродвигатель п. 2.4 по ГОСТ 9467-75
4. Задать створку сдвинуть вправо по движению створки вправо по ГОСТ 2246-71
5. Копия створки шириной 145мм

ЭББ-26/040 КМ

АО "КРЕБЕР"

Марка А1

ООО "Эксперт Бюджет Бюджет"

Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия
Иван	Иванов	Иван	Иванов	Иван	Иванов
Петров	Петров	Петров	Петров	Петров	Петров
Сидоров	Сидоров	Сидоров	Сидоров	Сидоров	Сидоров
Тихонов	Тихонов	Тихонов	Тихонов	Тихонов	Тихонов
Федотов	Федотов	Федотов	Федотов	Федотов	Федотов
Харьков	Харьков	Харьков	Харьков	Харьков	Харьков
Цыганов	Цыганов	Цыганов	Цыганов	Цыганов	Цыганов
Чайков	Чайков	Чайков	Чайков	Чайков	Чайков
Шаров	Шаров	Шаров	Шаров	Шаров	Шаров
Щеголов	Щеголов	Щеголов	Щеголов	Щеголов	Щеголов
Юрьев	Юрьев	Юрьев	Юрьев	Юрьев	Юрьев
Яковлев	Яковлев	Яковлев	Яковлев	Яковлев	Яковлев

