

*Рябенко А. А.*  
*12.03.2024*

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Главный инженер  
АО «Клевер»  
Черепяхин А.А.  
«11» 03 2024г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по ремонту «верхнего» освещения центрального склада в корпусе литер Г, расположенного по адресу: Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша д.2-6/22 .

#### 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1.1	Наименование работ	Произвести монтаж системы освещения на центральном складе в соответствии с проектом 01.2024/2.ЭО разработанным ООО "ДС Групп". Площадь помещения 1176 м2, высота 12 м.
1.2	Вид строительства	Техническое перевооружение
1.3	Основание для производства работ	Решение собственника о производстве работ.
1.4	Срок выполнения работ	Необходимо указать в коммерческом предложении минимальный срок выполнения работ.
1.5	Содержание задания	Предусматривается реконструкция системы освещения центрального.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ

2.1	Основные требования к работам Подрядной организации	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Разрешительная документация подрядной организации должна соответствовать требованиям законодательства РФ, предъявляемым к лицам осуществляющим виды работ согласно настоящему Техническому заданию, в случае если такие требования установлены законодательством РФ.</li><li>2. Произвести необходимые пуско-наладочные работы и приемо-сдаточные испытания в соответствии требованиями Правил устройства электроустановок.</li><li>3. Произвести сдачу работ представителям заказчика.</li><li>4. Обеспечить гарантию на выполненные работы не менее 3х лет.</li></ol>
2.2	Организация и технология проведения работ	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Работы осуществляются в условиях действующего производства, без остановки технологического процесса.</li><li>2. Все работы должны выполняться в соответствии с разработанным подрядной организацией ППР (проектом производства работ).</li><li>3. Устанавливаемое оборудование, изделия и материалы должны отвечать требованиям стандартов и техническим условиям, иметь сертификаты (паспорта) соответствия безопасности или иные аналогичные документы, в случае если это установлено законодательством, быть новыми (не бывшими в эксплуатации).</li><li>2. Для производства работ использовать материалы как отечественного, так и импортного производства по согласованию с Заказчиком.</li></ol>
2.3.	Требования к	<ol style="list-style-type: none"><li>1. При производстве работ соблюдать строгий контроль</li></ol>



	работ	а также соблюдения технологии выполнения работ. Контроль качества работ выполнять в соответствии с действующей нормативной базой РФ в области строительства, а также в соответствии с требованиями: СП 48.13330.2019 «Организация строительства»; СП 56.13330.2021 «Производственные здания»; СП 68.13330.2017 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87»; ПУЭ «Правила устройства электроустановок».
2.4	Требования по оформлению работ	После завершения работ провести все требуемые испытания, согласования и приемо-сдаточные работы с оформлением соответствующих документов, позволяющих приступить к эксплуатации.
2.5	Общие требования	Техническое задание может быть уточнено в процессе производства работ при возникновении непредвиденных обстоятельств по взаимной договоренности с Заказчиком. Технология производства работ, состав и объем работ должны быть уточнены до начала работ, согласованы с Заказчиком и отражены в сметных расчетах. До начала работ разработать и согласовать с Заказчиком проект производства работ (ППР). Все работы должны вестись в строгом соответствии с нормами производственной, пожарной, санитарной, экологической безопасности, безопасности дорожного движения, а также иных мер безопасности, предусмотренных законодательством РФ.

### **3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

3.1.	Основные требования	<p>1. Работы по испытанию и пуско-наладке подрядчик осуществляет за счет собственных сил и средств.</p> <p>2. Подрядчик предоставляет Заказчику следующую исполнительную документацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сертификаты, технические паспорта удостоверяющие качество материалов и оборудования, конструкций и деталей, примененных при производстве работ;</li> <li>- акты освидетельствования скрытых работ;</li> <li>- исполнительную однолинейную схему подключения;</li> </ul> <p>3. Подрядчик обеспечивает выполнение работ с соблюдением норм пожарной безопасности, требований охраны труда, окружающей среды и несет ответственность за нарушение этих требований. Обеспечивает содержание и уборку мест производства работ и прилегающей непосредственно к нему территории, ежедневный вывоз строительного мусора.</p> <p>4. Ежедневное присутствие на площадке производителя работ от подрядной организации – обязательно.</p> <p>5. Все материалы и комплектующие подрядчик приобретает за свой счет.</p>
------	---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### **4. ОБЪЕМ И ВИДЫ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ**

- 4.1. Закупка материалов и комплектующих в соответствии со спецификацией проекта.
- 4.2. Выполнение работ по монтажу системы освещения на участке подбараний в соответствии с проектом.

4.3. Проведение пуско-наладочных работ и испытаний.  
4.4. Сдача выполненных работ Заказчику.

Техническое задание составлено на - 3 (трех) листах.  
Приложение к техническому заданию - проект 01.2024/2.ЭО разработанный ООО "ДС Групп".

Разработал  
инженер-энергетик:

\_\_\_\_\_ 

Панченко Р.В.

Согласовал  
главный энергетик

\_\_\_\_\_ 

Григорьевский А.А.