


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель Главного
инженера по ремонтам


Я.И. Захаров
" 28 " 02 2025/

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по восстановлению освещения
ковочного комплекса Деви-Маки АО «ВМЗ «Красный Октябрь».

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Наименование работ	Восстановление освещения в основном и подвальном помещении насосной станции ковочного комплекса Деви-Маки и в РП1А.
2	Объект выполнения работ (наименование, местонахождения, иные характеристики)	Волгоградская обл., г. Волгоград, проспект им. Ленина 114Б, Промышленная площадка АО «ВМЗ» «Красный Октябрь»
3	Цель выполнения работ	Обеспечение освещенности рабочих мест в соответствии с требованиями норм и правил.
4	Требования к выполнению работ	<p>Работы выполняются силами Подрядчика, в объеме согласно п. 7 Технического задания.</p> <p>Наружное освещение должно соответствовать нормам ПУЭ -7 ч. 6, СанПиН, требованиям пожарной безопасности.</p> <p>При выполнении работ необходимо обеспечить соблюдение требований действующих технических регламентов, стандартов (ГОСТ), строительных норм и правил, федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.</p> <p>1. Выполнять работы в соответствии с требованиями документации изготовителя оборудования.</p> <p>2. Соблюдать пропускной и внутриобъектовый режим.</p> <p>3. Должное соответствие соответствующим национальным стандартам Российской Федерации требований по установке отдельных элементов, а также их свойств, технических и эксплуатационных характеристик.</p> <p>4. Перемещение оборудования, монтажных материалов в период необходимо осуществлять с соблюдением правил безопасности и не создавая препятствий для передвижения работников АО «ВМЗ «Красный Октябрь».</p> <p>5. В процессе производства работ необходимо согласовывать с Заказчиком точное место (места) складирования оборудования, не допускать захламления помещений строительным мусором, своевременно организовывать его вывоз.</p>

		<p>6. Места производства работ должны быть ограждены соответствующими специальными устройствами и приспособлениями, которые обеспечат безопасность выполняемых работ.</p> <p>Все скрытые работы в обязательном порядке предъявлять представителю Заказчика с составлением Актов скрытых работ, с представлением материалов фотофиксации (видеосъемки) на месте выполнения скрытых работ.</p>
5.	Требования к результату работ	<p>По окончании работ должен быть разработан отчет по выполненным работам с приложением:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Комплекта схем подсоединения вновь смонтированного оборудования с приложением паспортов на оборудование с отметками по выполненным испытаниям и результатами наладочных работ. 2. Соответствие вновь смонтированного оборудования предъявляемым требованиям промышленной безопасности, экологическим, санитарно-гигиеническим, противопожарным и другим нормам, действующим на территории РФ. 3. Наличие сертификатов соответствия оборудования установленным нормам. 4. Эксплуатация смонтированного оборудования должно обеспечивать безопасность для жизни и здоровья персонала цеха. 5. Положительные результаты испытаний оборудования. 6. Выдача гарантийных обязательств по выполненным работам на срок не менее 24 мес, гарантийный срок на оборудование не менее 60 месяцев. 7. Устранение подрядчиком за свой счет дефектов, связанных с выполненными работами в гарантийный период. <p>Назначенный срок службы оборудования и материалов не менее 10 лет.</p>
6.	Нормативно-правовые акты, документы в области стандартизации, иные документы, которым должен соответствовать результат работ, процесс выполнения работ	<p>Выполнение работ проводится в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.</p> <p>Результат работ должен соответствовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФНиП в области промышленной безопасности; - Правилам устройства электроустановок, утвержденным приказом Минэнерго от 20.06.2003 № 242; - национальным стандартам Российской Федерации, иным стандартам действующим на территории Российской Федерации; - требованиям технической документации завода изготовителя оборудования.

7.	Объем работ, выполняемых Подрядчиком	<p>Порядок выполнения работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обследование рабочих мест, подбор расположения осветительного оборудования для исключения «слепых зон»; - разработка спецификации на вновь монтируемое оборудование, согласование с Заказчиком; - разработка комплекта документов на монтаж системы освещения помещений; - приобретение материалов; - монтаж распределительных шкафов, заземления, опор, светильников, соединительных проводов, распределительных коробок основного и дежурного освещения; - включение в работу, наладка, выполнение необходимых замеров; - демонтаж временного освещения, уборка отходов. <p>Примечание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. погрузочно-разгрузочные работы и перемещение оборудования и материалов производятся силами и за счет Подрядчика; 2. сбор и утилизация отходов строительного производства и мусора выполняется подрядной организацией.
8.	Основные требования к содержанию, составу и форме документов, предоставляемых вместе с результатом работ (или составляющих результат работ) (наименование, количество экземпляров, форма (бумажная и (или) электронная, формат и т.д.)	<p>По окончании работы подрядчиком предоставляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - акты выполненных работ по форме КС-2 в 2-х экз.; - справка о стоимости выполненных работ (КС-3); - счет-фактуру в 1-м экз.; - протоколы испытаний, акты в соответствии с требованиями норм и правил Российской Федерации; - сертификаты и паспорта на применяемые материалы. <p>Документы предоставляются на бумажном носителе и в электронном виде на USB -флеш-накопителе.</p>
9.	Исходные данные, предоставляемые Заказчиком	Данные по местам установки существующих выключателей и обвязки оборудования.
10.	Дополнительные условия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Представление референс-листа. 2. Наличие у Подрядчика необходимых специалистов и опыта аналогичных работ (не менее 3-х лет). 3. Подрядная организация должна иметь действующий допуск СРО. Наличие свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные объекты капитального строительства.

Главный энергетик АО «Корпорация
Красный октябрь»

С.Н. Чумаков

Главный энергетик АО «ВМЗ «Красный
Октябрь»

С.А. Мануйлов