

Приложение № _____ к Договору
№ _____
от « _____ » _____
2024 г.

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 2024г

ЗАКАЗЧИК:
Главный инженер ООО «РПРЗ»
С.В. Гуляев
« _____ » _____ 2024г

Техническое задание №50 / 81

На выполнение работ: монтаж освещения на производственной площадке под газификатор (инв.№200001717) расположенной по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, зд. 2Х

Заказчик: ООО «РПРЗ»

1. Состав работ:

Выполнить монтаж освещения на производственной площадке под газификатор (инв.№200001717) согласно ведомости работ и материалов № _____

2. Общие требования к выполнению работ:

Работы должны выполняться с надлежащим качеством соответствием требований Постановления Правительства от 26 декабря 2014 г. № 1521, перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Монтаж лестничного марша производить согласно:

- СНиП 112.13330.2011 "Пожарная безопасность зданий и сооружений"
- СНиП 73.13330.2016 "Внутренние санитарно-технические системы зданий"
- СНиП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение"

Подрядчик обязан предъявлять к освидетельствованию все скрытые работы с оформлением актов на скрытые работы поэтапно. Подрядчик информирует Заказчика за 1 день до начала приемки скрытых работ по мере их готовности. Готовность принимаемых скрытых работ подтверждается подписанием Заказчиком и Подрядчиком актов освидетельствования скрытых работ. Подрядчик не приступает к выполнению следующего этапа работ без подписания акта скрытых работ. Работы выполненные без подписанного акта на скрытые работы представителем Заказчика будут признаны некачественными и не подлежат оплате. В случае обнаружения не оформления акта на скрытые работы будут остановлены для переделывания выполненных без освидетельствования работ.

При выполнении работ использовать средства защиты, инструмент, транспорт и материал Подрядчика.

Уборку и вывоз строительного мусора с места проведения работ, производить ежедневно, в конце рабочего дня.

Организовать мероприятия по защите оборудования и продукции заказчика от попадания пыли, краски и механических повреждений. (Согласовывать схему установки и ограждений с заказчиком).

Производство работ не должно влиять на технологический процесс работы цеха и движение персонала.

Подрядчик обязан обеспечить постоянное присутствие на объекте лица, осуществляющего контроль за выполнением работ и ответственного за персонал Подрядчика и технику безопасности при проведении работ.

Подрядчик обязан вести: общий журнал работ, журнал входного контроля качества и регистрации поступления материалов на объекте, журнал регистрации инструктажа на рабочем месте.

3. Сдача работ. Требования к качеству работ и материалов:

Тип, марку, производителя и количество применяемых материалов и оборудования определять рабочей документацией и согласовывать с Заказчиком.

Качество выполняемых работ должны удовлетворять требованиям действующих строительных норм и правил (СНиП), государственным стандартам, ТУ, технической документации и другим нормативным актам. В случае обнаружения дефектов после приемки объекта в эксплуатацию - исправление дефектов производится Подрядчиком в установленные договором подряда сроки за счет Подрядчика.

Сдача работ производится на основании актов по форме КС-2, КС-3 и при предоставлении в полном объеме исполнительной документации:

- сертификаты и паспорта на все использованные материалы, удостоверяющие их качество (Копии этих сертификатов и т.д. должны быть представлены Заказчику за 5 рабочих дней до начала производства работ, выполняемых с использованием этих материалов).
- акты скрытых работ;
- журнал общих работ;
- журнал входного контроля качества материалов;

4. Требования к безопасности выполнения работ:

При выполнении работ Подрядчик должен руководствоваться действующими строительными нормами и правилами, правилами пожарной безопасности и безопасной эксплуатации строительных машин и механизмов, экологическими, санитарно-гигиеническими и другими нормами, действующие на территории Российской Федерации и обеспечивающие безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов:

- Технический регламент о безопасности зданий и сооружений. Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ,
- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ,
- СП48.13330.2011 (актуализированная редакция СНиП 12-01-2004) «Организация строительства».
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».
- СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения»

Подрядчик ответственен за соблюдение правил пожарной безопасности, правил по технике безопасности при проведении работ. Огневые работы оформляются нарядом

допуском. Подготовка рабочего места для проведения огневых работ является обязанностью Подрядчика.

Ответственность за соблюдением правил охраны труда на объекте возлагается на Подрядчика, который своим приказом должен назначить лицо, ответственное за проведение работ и соблюдение вышеуказанных правил. Копия приказа на ответственного представителя Подрядчика должна быть представлена Заказчику до начала выполнения работ.

При выполнении работ Подрядчик обязан соблюдать требования действующего законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды. Подрядчик несет ответственность за нарушение указанных требований.

Приложение:

1. Ведомость работ и материалов № _____

Главный энергетик

Руководитель направления

Two handwritten signatures in blue ink are present. The top signature is larger and more stylized, while the bottom one is smaller and more compact.

Мосиенко Д.С.

Харченко К.А.

Приложение №1
к техническому заданию № _____

"Утверждаю"
Главный энергетик
Д.С. Мосиенко

" " _____ 2024г

Ведомость работ и материалов № _____ от _____ 2024 года

На ремонт объекта: **монтаж освещения на производственной площадке под газификатор (инв.№200001717) расположенной по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, зд. 2Х**

На основании визуального осмотра установлено:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
2	Монтаж стойки металлической для светодиодного прожектора	шт	1	
3	Монтаж светодиодного прожектора на стойку	шт	1	
4	Монтаж светильника промышленного светодиодного на стену	шт	1	
5	Монтаж металлических электротехнических труб	м	60	
6	Прокладка кабеля в металлической электротехнической трубе от щита к светильникам	м	60	
7	Прокладка кабеля в металлорукаве от щита существующего к щиту монтируемому	м	20	
8	Монтаж щита навесного электрического	шт	2	
9	Монтаж коробки распределительной металлической (IP65)	шт	8	
10	Настройка реле	компл	1	
Материалы		Ед. изм	Кол-во	Примечание
11	Щит навесной электрический: -автоматический выключатель 100А - 1шт. -автоматический выключатель 16А - 1шт. -автоматический выключатель 1А - 1шт. -магнитный пускатель 220В - 1шт. -реле астрономическое - 1шт. -шина сборная нулевая -шина сборная заземления	шт	1	
12	Щит навесной электрический для питания: -рубильник ЕКФ Twin Block 100А - 1шт. -автоматический выключатель 63А - 1шт. -стационарная наружная розетка 380 V - 1шт. -рукоятка для управления через дверь рубильниками ЕКФ TwinBlock-1 шт. -переходник для рукоятки управления ЕКФ TwinBlock - 1 шт.	шт	1	
13	Распределительная коробка с металлической крышкой (IP 65)	шт	8	
14	Контргайки	шт	30	
15	Труба металлическая электротехническая (1")	м	60	
16	Муфта для металлических электротехнических труб	шт	20	
17	Дюбель-гвоздь	упак	6	
18	Скобы двухлапковые	упак	5	
19	Металлорукав d 25 мм	м	40	
20	Светильник промышленный светодиодный TL Street	шт	1	
21	Прожектор светодиодный TL Prom	шт	1	
22	Кабель ПВС - 3х2,5	м	40	
23	Кабель КГТп - 4х10	м	40	
24	Стяжки электрические	упак	7	
25	Наконечник НШВИ - 2,5	упак	1	
26	Наконечник НШВИ - 10	упак	1	
27	Металлопрокат	кг	15	

1. В процессе производства работ возможны изменения по составу, объему работ.

2. Работы производить из материалов подрядчика, инструментом подрядчика и техникой Подрядчика.

3. Работы выполнять в соответствии со СНиПами.

4. Подрядчик после выполнения работ вывозит за территорию завода и утилизирует за свой счет образовавшийся мусор.

5. Работы производить согласно норм действующих на территории РФ

Руководитель направления



К.А.Харченко