

ЗАКАЗЧИК:
Главный инженер ООО «РПРЗ»
С. В. Гуляев
« _____ » _____ 2025г.

ПОДРЯДЧИК:
« _____ » _____ 2025г.

Техническое задание № 50/873 БП

На выполнение работ: ремонт элементов электрических сетей в арендуемых помещениях литер «ЕЦ», инв. №1000652 в осях 5-9 по оси Ш, расположенной по адресу г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, здание 2/1/13

Заказчик: ООО «РПРЗ»

(Наименование цеха, здания, вида работ)

1. Состав работ:

Выполнить электромонтажные работы согласно ведомости дефектов №50/873 (приложение №1 к настоящему техническому заданию).

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», Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6), СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства», ГОСТ 12.1.030-81 "Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление".

Электротехнические испытания проводить согласно требований ПТЭЭП, в специализированной электротехнической лаборатории. По результатам испытаний предоставить технический отчет.

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.

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

При возникновении необходимости изменения видов работ, замене материалов, изменении объемов работ Подрядчик готовит техническое решение на соответствующее изменение (с приложением ведомости объемов работ и применяемых материалов) и согласовывает его с Заказчиком. Выполнение таких изменений производится только после согласования технического решения Заказчиком.

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

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.
- журнал общих работ;
- журнал входного контроля качества и регистрации поступления материалов и конструкций на объекте;
- технический отчет испытаний и проверки электрических сетей и электрооборудования в объеме:
 1. протокол визуального осмотра;
 2. протокол наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами электрооборудования (металлосвязь);
 3. протокол проверки сопротивления изоляции проводников;

4. Требования к безопасности выполнения работ:

Перед началом работ подрядчик оформляет акт допуск для производства строительных монтажных работ на объекте. Проводит инструктаж с рабочими выполняющими работы на объекте.

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.

Работы в действующих электроустановках вести в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2013 г. № 328н)

Работы вести со снятием напряжения, по наряд-допуску, в строгом соблюдении требований Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.

Подрядчик ответственен за соблюдение правил пожарной безопасности, правил по технике безопасности при проведении работ, за качественное и своевременное выполнение работ. Выявленные замечания устраняются за счет Подрядчика. На местах выполнения работ Подрядчик обязан иметь огнетушители. Огневые работы оформляются нарядом допуском. Подготовка рабочего места для проведения огневых работ является обязанностью подрядчика

Ответственность за соблюдением правил пожарной безопасности, охрана 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.

Приложения:

1. Ведомость работ и материалов – 1 лист.
2. Планировка объекта – 1 лист.

Главный энергетик



Д.С. Мосиенко

"Утверждаю"
Главный энергетик ООО "РПЗ"
Д.С. Мосиенко

" " 2025 г

Ведомость дефектов №50/873

Наименование объекта: арендуемое помещения, литер «ЕЦ», инв. №1000652,
расположенной по адресу г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского,
здание 2/1/13

в осях 5-9 по оси Ш
Наименование работ: ремонт элементов электрических сетей

№ п/п	Наименование дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1.	Коррозия корпуса эл.шкафа, деформация двери, разрушение вставок предохранителей	Демонтаж эл. шкафа напольного	шт	2	
2.		Монтаж эл. шкафа напольного	шт	1	
3.		Подключение эл. шкафа	шт	1	
4.		Монтаж кабельных линий на высоте +8000	м	90	
5.		Монтаж кабельных линий в трубе	м	120	
6.		Фазировка кабельных линий	шт	4	
7.		Испытания эл. лаборатории с оформлением тех.отчета	компл.	1	

Материалы

1.	Шкаф напольный электрический в сборе (ввод 1х315А, отходящие 6х100А, 2х50А)	шт	1	
2.	Кабель КГтп-3х50+1х16	м	90	
3.	КГтп-4х6	м	120	
4.	Труба гофрированная ПНД d32мм	м	100	
5.	Наконечник ТМЛ-50	шт	20	
6.	Наконечник ТМЛ-6	шт	50	

Зам. главного энергетика

А.А. Залещенко

