

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 20 _____ г

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»

_____ С.В. Гуляев

« _____ » _____ 2025 г

Техническое задание №50/923

Ремонт освещения в осях 18-34/Г-У производственного корпуса литер «БО», инв. 344, расположенного по адресу г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, зд. 2Х

1. Состав выполняемых работ:

Выполнить работы по замене светильников в соответствии с ведомостью дефектов №50/933 (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».

Перед началом работ Подрядчик должен согласовать с Заказчиком график производства работ.

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

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

Необходимость выполнения дополнительных объемов и (или) видов работ подтверждается актом утвержденным Главным инженером организации Заказчика. Работы выполняются только после утверждения соответствующего акта.

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:

Качество выполняемых работ ДОЛЖНЫ удовлетворять требованиям действующих строительных норм и правил (СНиП), государственным стандартам, ТУ, технической документации и другим нормативным актам.

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

- акты скрытых работ (при наличии);
- журнал общих работ;
- отчет по замерам освещенности;

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, экологическими, санитарно-гигиеническими и другими нормами, действующие на территории Российской Федерации и обеспечивающие безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов.

Работы производить в соответствии с приказом Минтруда и Соцзащиты № 155н от 28.03.2014г. ПОТ РО 14000-005-98.

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

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.

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

Работы должны выполняться с применением средств индивидуальной защиты. На спецодежде должен быть логотип организации.

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

5. Требования к персоналу Подрядчика:

Персонал должен быть аттестован:

- по электробезопасности на группу не ниже 4 до 1000В.;
- по работам на высоте;

Главный энергетик



Д.С. Мосиенко

"Утверждаю"
Главный энергетик
Д.С. Мосиенко
" " " 2025 г

Ведомость дефектов №50/923

Наименование объекта: освещение в осях 18-34/Г-У производственного корпуса литер «БО», инв. 344

№ п/п	Дефекты	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Снижение светоотдачи светильников, отсутствие металlosвязи светильников с контуром заземления	Демонтаж старых светильников на отм. +10.000	шт	237	
2		Демонтаж старого кронштейна светильника на отм. +10.000	шт	237	
3		Монтаж кронштейна на отм. +10.000	шт	211	
4		Монтаж светильника промышленного светодиодного на отм. +10.000	шт	211	
5		Монтаж провода к светильникам на отм. +10.000	м	1055	
6		Монтаж проводника заземления на отм. +10.000	м	1200	
7		Подключение светильников к заземляющему проводнику на отм. +10.000	шт	211	
8		Замер сопротивления металlosвязи светильников с контуром заземления (с оформлением протокола измерения)	компл	1	
9		Замер освещённости	компл	1	

№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Провод ПуГВ 1x1,5	м	1055	
2	Провод ПуГВ 1x1,5 (желто-зеленый)	м	500	
3	Клеммники WAGO 222-412	шт	633	
4	Стальной трос 4 мм	м	1200	
5	Талреп крюк-кольцо	шт	24	
6	Дугообразный зажим троса 4 мм	шт	24	
7	Промышленный светильник АТАМАН НВ 2 150 750 D90	шт	175	
8	Промышленный светильник АТАМАН НВ 2 200 750 D90	шт	36	
9	Кронштейн для светильника	шт	211	
10	Зажим заземления для несущего неизолированного стального троса	шт	211	
11	Стяжки кабельные 6x300мм	упак	10	

Руководитель направления



К.А. Харченко

КУРЬЕНО-ПРЕСОВЫЙ КОМПЛЕКС (этаж 50)

