

**ЗАКАЗЧИК:**

Главный инженер ООО «РПРЗ»

С. В. Гуляев

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2026 г.

**ПОДРЯДЧИК:**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2026 г.

## Техническое задание № 50/998

**Ремонт шкафа освещения в осях Е/30 кузнечно-прессового корпуса Литер «БО» инв. №344 по адресу г. Ростов-на-Дону ул. Менжинского, зд. 2Х**

### 1. Состав работ:

Выполнить работы согласно ведомости дефектов №50/998 (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".

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.

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

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;
- акты скрытых работ (при их наличии);
- журнал общих работ;
- журнал входного контроля качества и регистрации поступления материалов и конструкций на объекте;
- исполнительная схема.

### **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)

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


Приложения:

1. Ведомость дефектов №50/998 – 1 лист.
2. План на отм. +0,000 – 1 лист.

Главный энергетик



Д.С. Мосиенко

  
"Утверждаю"  
Главный энергетик  
Д.С. Мосиенко  
" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2026 г

### Ведомость дефектов №50/998

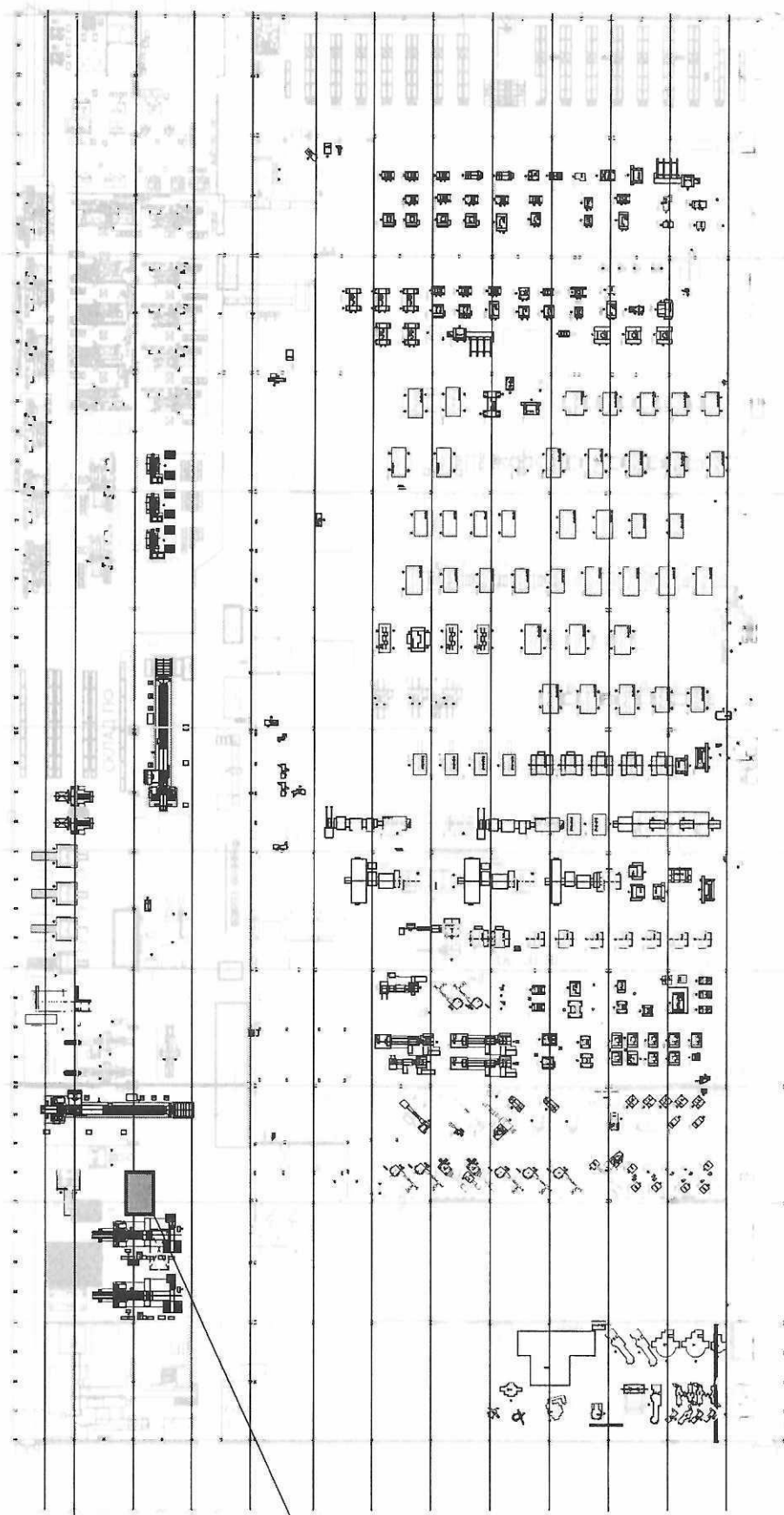
Наименование объекта: Кузнечно-прессовый корпус Литер «БО» инв. №344

Наименование работ: Ремонт шкафа освещения в осях Е/30

№ п/п	Наименование дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1.	Деформация и сквозная коррозия электрошкафа	Демонтаж шкафа управления освещением	шт.	1	
2.		Сборка шкафа управления освещением	шт.	1	
3.		Монтаж шкафа управления освещением	шт.	1	
4.		Настройка таймера управления освещением	шт.	1	
5.		Изготовление мнемосхемы (на нерж. пластине методом гравировки)	шт.	1	
<b>Материалы</b>					
1.	Щит с монтажной панелью ЩМП 300x300x150 мм IP66 ST (DKC)		шт.	1	
2.	Таймер реального времени 2 канальный УТ-1 (ОВЕН)		шт.	1	
3.	Кнопочный выключатель KE-011 (1НО+1НЗ) черный		шт.	1	
4.	Кнопочный выключатель KE-011 (1НО+1НЗ) красный		шт.	1	
5.	Автоматический выключатель двухполюсный 6А		шт.	1	
6.	Переключатель LAY5-BD25 на 2 полож. 1НО+1НЗ черн. I-O		шт.	3	
7.	Пускатель ПМЛ-32А, управление 220В		шт.	1	
8.	Перфорированный кабель-канал 25x40		м.	3	
9.	Рукав для кабеля пластиковый спиральный д.20 мм		м.	1	

Руководитель направления

К.А. Харченко



Место выполнения работ