

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»

С.В. Гуляев

« 15 » 2024г.

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

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 2024 г.

Техническое задание №50/60

На выполнение работ: ремонт крана козлового г/п 12,5 инв. 108713, расположенного по адресу г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2/1/13.

Состав работ:

Выполнить ремонт токосъемника согласно ведомости дефектов №50/60 (приложение 1 к настоящему техническому заданию)

Общие требования к выполнению работ:

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

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.

Перед началом работ Подрядчик должен согласовать с Заказчиком график производства работ. Работы производить без остановки производства, по согласованию с руководством цеха (в ночное время, в выходные дни).

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.

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.

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 дефектов №50/60
2. План расположения козлового крана

Главный энергетик



Мосиенко Д.С.

"Утверждаю"
Главный энергетик
Д.С. Мосиенко



" 15 " марта 2024 г

Ведомость дефектов №50/60

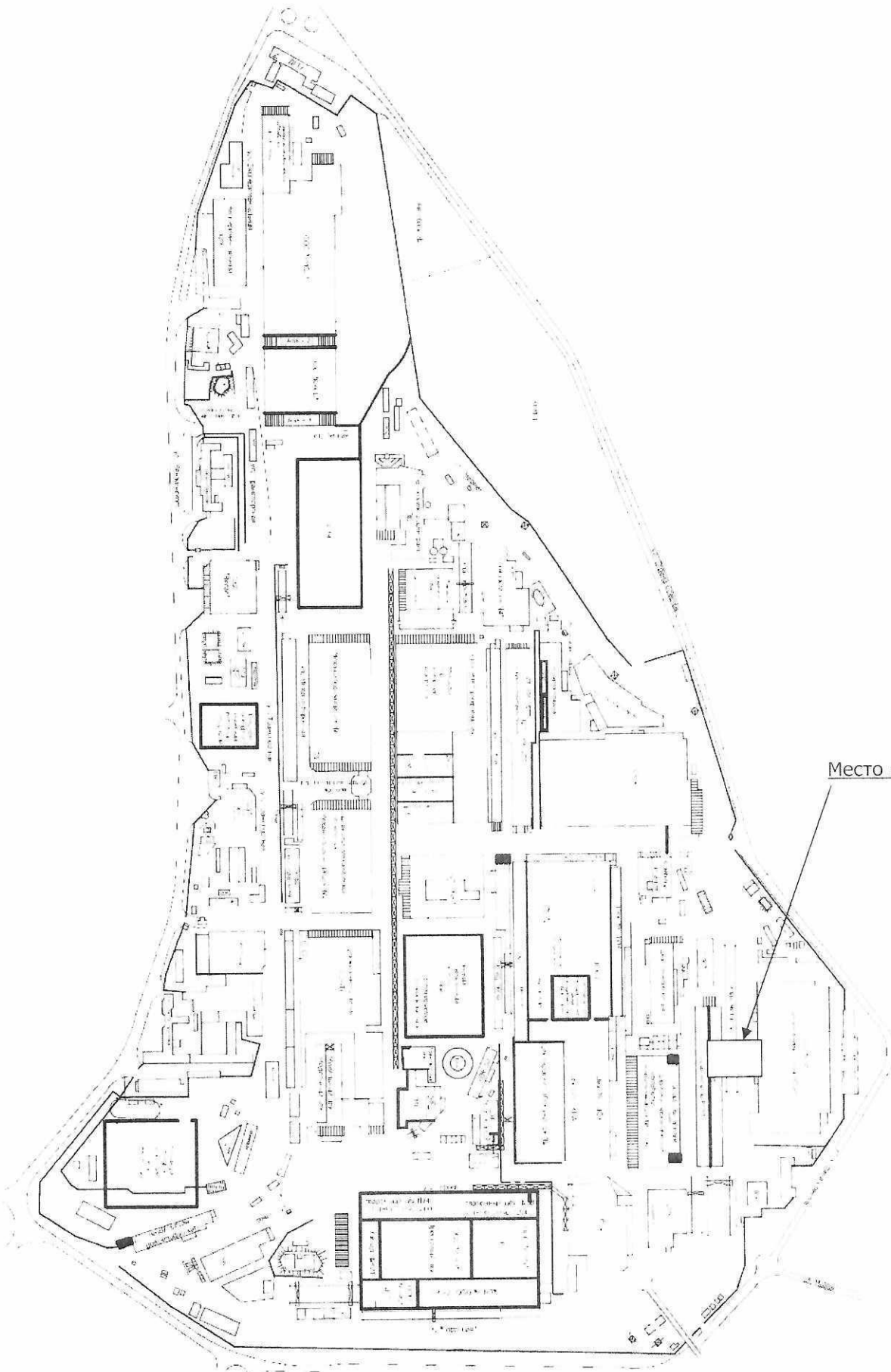
Наименование объекта: кран козловой г/п 12,5 инв. 108713

№ п/п	Дефекты	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1.	Коррозия токосъемника, трещины в изоляторах, деформация кронштейнов токосъемников	Демонтаж токосъемника с предварительным отключением линий напряжения	шт.	3	
2.		Изготовление токосъемника	шт.	3	
3.		Монтаж токосъемника с подключением линий напряжения	шт.	3	
4.		Усиления кабины для обслуживания толлей	шт.	1	
5.		Регулировка токосъемника по отношению к линии троллеи	шт.	3	
6.		Испытания сопротивления изоляции	усл.	1	
7.		Пуско-наладочные работы	усл.	1	

№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1.	Труба профильная толстостенная 30x30	м.	8	
2.	Втулка токосъемника	шт.	6	
3.	Ролик стальной	шт.	3	
4.	Изолятор	шт.	24	
5.	Пластина опорная	шт.	3	
6.	Ось стальная высокопрочный для крепления ролика	шт.	3	
7.	Прокладка изолирующая	шт.	24	
8.	Втулка изолирующая	шт.	12	
9.	Болт стальной 120x12 с шайбой и гайкой для крепления опоры токосъемника	шт.	12	
10.	Подшипник закрытый	м.	6	
11.	Ролик токосъемника	м.	3	
12.	Вилка ролика токосъемника	шт.	3	
13.	Пружина натяжная	шт.	6	
14.	Смазка консистентная влагостойкая	уп.	1	
15.	Угол 75x75	м.	16	
16.	Расходный и крепежный материал	компл.	1	

Зам. главного энергетика

А.А.Залеценко



Место выполнения работ