

Утверждаю:
Главный инженер ООО «РПРЗ»

(должность)

Подрядчик:

Гуляев С.В.

(Ф.И.О.)

« 25 » марта 2026 г.

« _____ » _____ 2026 г.

Техническое задание № 28

На выполнение работ по ремонту надземных подкрановых путей ЦГТ-25, участок плазмы, инв. № 7478 расположенного в арендуемом помещении здания Производственный корпус, литер А инв. №00005712 г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2.

Наименование пролёта, расположение	Тип крана, установленного на пути	Инв. №	Длина, м.	Ширина, м.	Тип рельса
Участок плазмы ЦГТ-25	ЭМК рег. №256.06/П (№ 24)	7478	36	22,5	КР-70 ГОСТ 4121-76
	Кран-балка Q - 3,2т	84436			

1. Выполнить ремонт подкранового пути:

1.1 Произвести ремонт подкрановых путей согласно ведомости дефектов (приложение 1).

1.2 Стыковка рельс неразъёмная, сварная.

1.3 Работы производить инструментом, техникой и из расходных материалов подрядной организации.

2. Общие требования к выполнению работ:

2.1 Работы по договору должны выполняться в строгом соответствии с техническим заданием и нормативно-правовыми актами, с разработанным и согласованным с Заказчиком проектом производства работ (далее ППР) или технологической картой (далее ТК), конструкторской документацией и техническими условиями (далее ТУ) на проведение сварочных работ.

2.2 В случае необходимости проведения дополнительных работ (не указанных в настоящем ТЗ) Подрядная организация обязана согласовать данный вид работ с Заказчиком.

2.3 Перед началом работ Подрядчик обязан разработать и согласовать с Заказчиком поэтапный график производства работ (работа в выход-

ные/праздничные дни и ночное время, при обязательном условии работоспособности участка на следующий день).

2.4 Выполнение ремонтных работ должно проводиться в соответствии с разделом V ФНП в области ПБ «Правила безопасности ОПО, на которых используются ПС».

2.5 Ведение огневых работ должно проводиться в соответствии с разделом III ФНП в области ПБ «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных».

2.6 Выполнение сварочных работ должно проводиться в соответствии с ФНП в области ПБ «Требования к производству сварочных работ на ОПО».

2.7 Подрядчик обязан выполнять работы обученными и аттестованными специалистами.

2.8 Подрядчик обязан вести: общий журнал работ, журнал монтажных работ, журнал входного контроля.

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

3. Требования к работникам организации, выполняющей ремонт.

Требования к работникам организации, должны соответствовать п. 19-21 ФНП в области ПБ «Правила безопасности ОПО, на которых используются ПС»

4. Требования к материалам и качеству сварки.

4.1 Требования к материалам должны соответствовать п. 66-91 ФНП в области ПБ «Правил безопасности ОПО, на которых используются ПС».

4.2 Для замены забракованного рельса использовать новый рельс КР70 ГОСТ Р 53866—2010 с сертификатом качества. Допускается рельс I группы годности (рельсы с минимальной наработкой тоннажа и незначительным износом) с предоставлением акта технической годности (составляется Подрядчиком, в подтверждения отсутствия износа).

5. Требования к документации.

5.1 Требования к итоговой документации должны соответствовать п. 92-97 ФНП в области ПБ «Правил безопасности ОПО, на которых используются ПС».

5.2 Производитель работ обязан предоставить:

- ремонтные рабочие чертежи и технологические карты на выполнение ответственных операций;

- ППР или ТК на сварочные работы на бумажном носителе в 2-х экземплярах;


- сертификаты на электроды и применяемый материал;
- общий журнал работ, журнал монтажных работ, журнал входного контроля;
- Акт визуально-измерительного контроля (ВИК);
- исполнительные схемы;
- копия удостоверения сварщика.

Приложения:

1. Дефектная ведомость 1 лист.
2. Планировка здания производственный корпус, литер А инв. №00005712 1 лист.

Разработано:

Инженер по надзору за ГПМ
(должность)


(подпись)

С.Ю. Малышев
(Ф.И.О.)

Согласовано:

Главный механик
(должность)


(подпись)

И.В. Секач
(Ф.И.О.)

Начальник ЦРО-46
(должность)


(подпись)

Д.Б. Манацков
(Ф.И.О.)

Начальник БТН ОГМ
(должность)


(подпись)

В.Ф. Быков
(Ф.И.О.)

Дата составления « 24 » марта 2026г.

"Утверждаю"
Главный механик ООО "РПРЗ"

И.В. Секач

" 25 " марта 2026 г

Ведомость дефектов № _____

На ремонт объекта: крановый путь ЦГТ-25, участок плазмы, инв. № 7478 расположенного в арендуемом помещении здания Производственный корпус, литер А инв. №00005712 г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2.

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Износ головки рельса превышает допустимое значение 15% от первоначального размера профиля.	Произвести замену изношенного рельса. Выставить рельс в плане и по высоте в пределах допустимых отклонений.	п.м.	50	Износ рельс по оси Л и К от колонны 3 до колонны 7, нумерация колон начинается со стороны въездных ворот. После замены рельса произвести рихтовку, выставить рельс в соответствии с проектным положением в плане и профиле.
2	Трещины по сварным швам закладных пластин колонн (узел крепления подкрановой балки).	Произвести ремонт сварных швов закладных пластин.	мест.	2	Трещины по сварным швам по оси Л колонна 4 и 6, нумерация колон начинается со стороны въездных ворот.
Материалы и заготовки					
1	Рельс КР70 ГОСТ 4121-76.		м.п.	50	

Разработано:

Инженер по надзору за ГПМ



С.Ю. Малышев

Согласовано:

Начальник ЦРО-46



Д.Б. Манацков

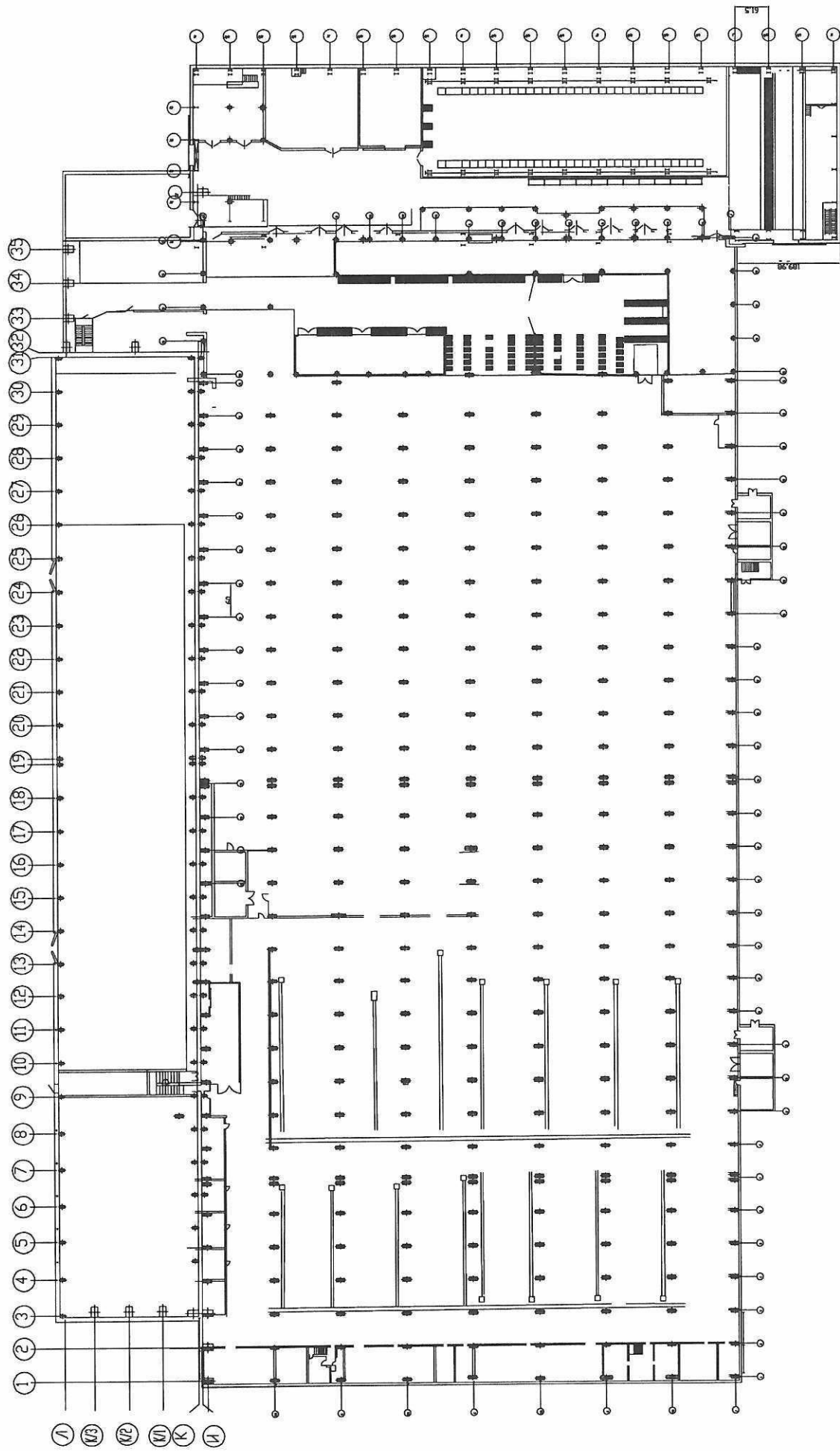
Начальник БТН ОГМ



В.Ф. Быков

Здание Литер «А» инв. ном. 00005712

Приложение 2
к Техническому заданию 28



□ Место проведения работ