

Приложение № _____ к Договору № _____
От « _____ » _____ 2026г.

Подрядчик: _____

Утверждаю:
Главный инженер ООО «РПРЗ»
(должность)

(подпись)

С.В. Гуляев
(Ф.И.О.)

« _____ » _____ 2026г.

« 07 » мая 2026г.

Техническое задание № 39

На выполнение работ по ремонту подкранового пути ЦСМ инв. №5000661 расположенного с северной стороны здания производственного корпуса литер БО, инв. № 344, по адресу г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2х.

Наименование пролёта, расположение	Тип крана, установленного на пути	Инв. №	Длина, м.	Ширина, м.	Тип рельса
Северная сторона КПК (ЦСМ)	Кран козловой	5000661	240	14	Р-43 ГОСТ 7173-54

1. Выполнить ремонт подкранового пути:

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

1.2 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 РД 10-117-95 «Требования к устройству и безопасной эксплуатации рельсовых путей козловых кранов».

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

2.4 Подрядчик обязан выполнять работы обученными и аттестованными специалистами.

2.5 Подрядчик обязан вести: общий журнал работ, журнал входного контроля.

2.6 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 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:

- сертификаты на применяемый материал;
- общий журнал работ, журнал входного контроля;
- после выполнения работ предоставить геодезическую съемку (нивелировку) отремонтированного участка рельсового пути.

Приложения:

1. Дефектная ведомость 1 лист;
2. Схема здания КПК 1 лист.

Разработано:

Вед. инженер по тех. надзору
(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.)

Дата составления « 06 » мая 2026г.

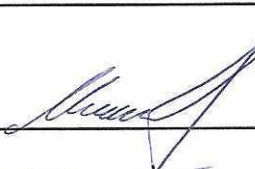
"Утверждаю"
Главный механик ООО "РПРЗ"
И.В. Секач
" 06 " мая 2026 г

Ведомость дефектов № 1

На ремонт объекта: подкранового пути ЦСМ инв. №5000661 расположенного с северной стороны здания производственного корпуса литер БО, инв. № 344, по адресу г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2х.

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Внутреннее гниение полушпал, ссыхание и разрушение.	Произвести подсыпку и уплотнение балластной призмы и замену дефектных полушпал. После ремонта отремонтированный участок привести в проектное положение в плане и профиле в пределах отклонений.	шт.	40	Замена полушпал производится по оси 34 от М/1 в сторону оси К.
2	Поперечные трещины, разломы глубиной более 50 мм. и длиной свыше 300 мм.				
Материалы и заготовки					
1	Шпалы деревянные типа 1 ГОСТ 78-2004		шт.	20	
2	Щебень фракции 25-70 мм.		м ³	3	

Начальник ЦРО-46



Д.Б. Манацков

Вед. инженер по тех. надзору



С.Ю. Малышев

Схема здания КПК на отм. +0,000 инв. №344, литер Б0

