

Утверждаю:  
Главный инженер ООО «РПРЗ»  
(должность)

Гуляев С.В.  
(Ф.И.О.)  
« 03 » февраля 2026 г.

Приложение № \_\_\_\_\_ к Договору № \_\_\_\_\_

От « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2026 г.

Подрядчик: \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2026 г.

## Техническое задание № 11

На выполнение работ по проведению обследования крановых путей и подкрановых строительных конструкций надземных подкрановых путей нового продольного пролёта РЦ-6, расположенного в производственном корпусе Литер ЕЦ инв. № 1000652 г. Ростов-на-Дону ул. Менжинского 2/1/13, 11-го пролёта ПЦ-35 и 12-го пролёта ДЛ(19), расположенных в производственном корпусе литер БО, инв. № 344, по адресу г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2х.

№ п/п	Наименование пролёта, расположение	Тип и рег. № крана, установленного на пути	Инв. №	Длина, м.	Ширина, м.	Тип рельса	Срок проведения работ
1	РПР-3, РЦ-06 продольно новый	ЭМК рег. № 261.06/П (№8)	5001566	144	22,5	КР-70 ГОСТ Р 53866- 2010	Апрель 2026 г.
		ЭМК рег. № 253.06/П (№7)	112241				
2	11-й пролёт ПЦ-35	ЭМК №21 рег. № 272.06/П	7480	108	22,5	Р-43 ГОСТ 7173-54	Ноябрь 2026 г.
		ЭМК №21а рег. № 252.06/П	60824				
		ЭМК №22 рег. № 254.06/П	36345				
3	12-й пролёт ДЛ (19)	ЭМК №23 рег. № 254.06/П	7479	99	22,5	Р-43 ГОСТ 7173-54	Апрель 2026 г.
		Кран-балка зав. №9542	5001137				

### 1. Выполнить работы:

Выполнить работы по обследованию крановых путей и подкрановых строительных конструкций надземных подкрановых путей.

### 2. Общие требования к выполнению работ:

2.1 Работы по договору должны выполняться в строгом соответствии со сроками проведения работ и техническому заданию.

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

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

2.3 Работы по обследованию крановых путей и подкрановых строительных конструкций надземных подкрановых путей, должны проводиться в строгом соответствии с п. 7 и п. 8 методических указаний комплексного обследования крановых путей ГПМ РД-10-138-97.

2.4 Подрядчик обязан выполнять работы обученными и аттестованными специалистами.

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

### **3. Требования к работникам организации выполняющих работы.**

Требования к работникам организации, должны соответствовать п. 9 методическими указаниями комплексного обследования крановых путей грузоподъёмных машин РД-10-138-97.

### **4. Требования к КИП.**

Работы должны производиться измерительным инструментом и контрольно измерительными приборами подрядной организации.

### **5. Требования к документации.**

5.1 Производитель работ обязан результаты обследования оформить в соответствии с п. 11 методических указаний комплексного обследования крановых путей грузоподъёмных машин РД-10-138-97.

5.2 Акт комплексного обследования крановых путей и подкрановых строительных конструкций надземных подкрановых путей оформлений по результатам работ предоставить заказчику в электронном виде и бумажном виде в 2-х экземплярах.

#### **Разработано:**

Инженер по техническому надзору ГПМ



Малышев С.Ю.

#### **Согласовано:**

Начальник БТН ОГМ



Быков В.Ф.

Главный механик

Секач И.В.

Начальник ЦРО-46

Манацков Д.Б.

Дата составления: «30» января 2026г.