

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»

С.В. Гуляев

« 09 » 12 2025 г.

ПОДРЯДЧИК:

« ____ » _____ 202 ____ г.

Техническое задание № 50/970

техническое обслуживание и текущий ремонт системы сбора и
обработки машинных данных инв. 96000236

(по адресу г.Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, зд. 2Х)

1. Состав и требования к оказываемым услугам:

Выполнять ежемесячное техническое обслуживание в соответствии с перечнем работ по техническому обслуживанию (приложение 1 к настоящему техническому заданию).

При необходимости, выполнять текущий ремонт в соответствии с перечнем работ по текущему ремонту (приложение 2 к настоящему техническому заданию), по предварительно согласованной ведомости дефектов.

При оказании услуг допускается использовать запасные части как Подрядчика, так и Заказчика. При использовании запасных частей Подрядчика, их стоимость предварительно согласовывается путем подписания протокола согласования цены.

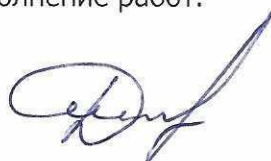
Время прибытия специалиста Подрядчика на объект для текущего ремонта в течение 72 часов после извещения Заказчиком.

2. Требования к безопасности оказания услуг:

Перед началом оказания услуг Заказчик оформляет Подрядчику акт допуск для производства ремонтных работ на объекте. Заказчик проводит инструктаж со специалистами, выполняющими работы на объекте.

Заказчик перед началом выполнения работ проводит под роспись инструктаж специалистов Подрядчика, руководствуясь действующими нормативными и правовыми актами, правилами пожарной безопасности и безопасной эксплуатации строительных машин и механизмов, экологическими, санитарно-гигиеническими и другими нормами, действующие на территории ООО «РПРЗ» и обеспечивает безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов.

Специалист, прошедший инструктаж у Заказчика ответственен за соблюдение правил пожарной безопасности, правил по технике безопасности при проведении работ, за качественное и своевременное выполнение работ.

Главный энергетик**Д.С. Мосиенко**

**Перечень работ по техническому обслуживанию
системы сбора и обработки машинных данных ДРА**

№ п/п	Наименование работ
1.	Внешний осмотр, проверка работоспособности АРМ операторов
2.	Очистка экранов тач-скрин АРМ операторов
3.	Чистка, протирка от пыли УМС комплектов
4.	Проверка крепления, подтяжка разъемных механических и электрических соединений УМС комплектов
5.	Проверка работоспособности токовых датчиков
6.	Чистка, протирка от пыли и грязи телекоммуникационных шкафов
7.	Проверка срабатывания АВР телекоммуникационных шкафов
8.	Проверка срабатывания источников бесперебойного питания
9.	Проверка аккумуляторов источников бесперебойного питания
10.	Проверка исправности кабельных линий. Устранение выявленных замечаний.

Главный энергетик



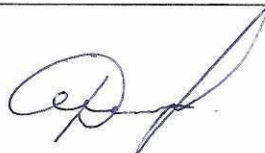
Д.С. Мосиенко

**Перечень работ по текущему ремонту
системы сбора и обработки машинных данных DPA**

№ п/п	Наименование работ	Кол-во	Ед. изм.
	АРМ оператора		
1.	Диагностика неисправности АРМ оператора	1	шт.
2.	Демонтаж АРМ оператора	1	шт.
3.	Монтаж АРМ оператора	1	шт.
4.	Прошивка/программирование АРМ оператора	1	шт.
	ЧПУ оборудования		
5.	Определение причины отсутствия связи с ЧПУ оборудования	1	шт.
6.	Демонтаж кабеля связи до ЧПУ оборудования	1	шт.
7.	Монтаж кабеля связи до ЧПУ оборудования	1	шт.
8.	Установка IT-агента в ЧПУ оборудования	1	шт.
	УМС-комплекты		
9.	Диагностика неисправности УМС-комплекта	1	шт.
10.	Демонтаж УМС-комплекта	1	шт.
11.	Монтаж УМС-комплекта	1	шт.
12.	Прошивка/программирование УМС-комплекта	1	шт.
13.	Демонтаж кабеля связи до УМС-комплекта	1	шт.
14.	Монтаж кабеля связи до УМС-комплекта	1	шт.
15.	Демонтаж токовых датчиков УМС-комплекта	1	шт.
16.	Демонтаж токовых датчиков УМС-комплекта	1	шт.
	Телекоммуникационные сетевые шкафы		
17.	Демонтаж корпуса сетевого шкафа	1	шт.
18.	Монтаж корпуса сетевого шкафа	1	шт.
19.	Демонтаж коммутатора с PoE питанием	1	шт.
20.	Монтаж коммутатора с PoE питанием	1	шт.
21.	Настройка коммутатора	1	шт.
22.	Демонтаж DAC-кабеля	1	шт.
23.	Монтаж DAC-кабеля	1	шт.
24.	Демонтаж источника бесперебойного питания	1	шт.
25.	Монтаж источника бесперебойного питания	1	шт.
26.	Демонтаж АКБ источника бесперебойного питания	1	шт.

27.	Монтаж АКБ источника бесперебойного питания	1	шт.
28.	Демонтаж платы удаленного управления источником бесперебойного питания	1	шт.
29.	Монтаж платы удаленного управления источником бесперебойного питания	1	шт.
30.	Настройка платы удаленного управления источником бесперебойного питания	1	шт.
31.	Демонтаж блока АВР	1	шт.
32.	Монтаж блока АВР	1	шт.
33.	Демонтаж сетевой розетки RJ-45	1	шт.
34.	Монтаж сетевой розетки RJ-45	1	шт.
35.	Демонтаж кабеля связи (витая пара cat.6)	1	м.
36.	Монтаж кабеля связи (витая пара cat.6)	1	м.
37.	Демонтаж кабеля волоконно-оптического	1	м.
38.	Монтаж кабеля волоконно-оптического	1	м.

Главный энергетик



Д.С. Мосиенко