


Согласовано
Технический директор
ООО «Руссоль»

 Р.В. Грамма
« 07 » 02 2025г.

Утверждаю
Директор
ООО «Руссоль»

 С.В. Черный
« 07 » 02 2025г.



Техническое задание

на проведение диагностики, технического обслуживания и ремонта
выпрямительных модулей АВВ, инверторных модулей АВВ и шкафов управления
ТС-1 и ТС-2.

№№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных сведений и требований
1	2	3
1	Основание для проведения работ	Техническое задание ООО «Руссоль»
2	Вид работ	Проведение технического обслуживания выпрямительных модулей АВВ, инверторных модулей АВВ и шкафов управления ТС-1 и ТС-2.
3	Адрес проведения работ	РФ, Иркутская обл., г.Усолье-Сибирское, ул, Крупской, д.60, ЦДПС Усолье, ООО «Руссоль».
4	Место проведения работ	Территория заказчика.
5	Заказчик	ООО «Руссоль». ЦДПС Усолье.
6	Исполнитель (Подрядчик)	Определить тендером.
7	Данные об оборудовании	Выпрямительный модуль питания АВВ – 4 шт. Инверторный модуль питания АВВ - 6 шт. Шкафы управления ТС-1 и ТС-2- 2 шт. Тип механизма: термокомпрессор ТС-1 и ТС-2.
8	Перечень, описание и объем производимых работ	<ul style="list-style-type: none"> - проведение первичной диагностики десяти (10) модулей перед процедурой демонтажа, -демонтаж и отключение десяти (10) модулей АВВ, - полный разбор десяти (10) модулей АВВ, - приобретение необходимых компонентов (комплектующих) для проведения технического обслуживания модулей АВВ и шкафов управления ТС-1 и ТС-2. - чистка/мойка электронных и силовых компонентов модулей и шкафов управления от солевого/грязевого налета, - сушка электронных компонентов после мойки, - проверка электронных и силовых компонентов модулей, при необходимости замена. - обратная сборка электронных и силовых компонентов модулей с заменой терморасты, - обслуживание установочных направляющих модулей, чистка и смазка. - монтаж и подключение десяти (10) модулей АВВ в соответствующие шкафы управления, - пробный запуск модулей АВВ на оборудовании Заказчика, - пуск в работу модулей АВВ на оборудовании Заказчика с присутствием сервисных инженеров Подрядчика. - общее количество модулей АВВ : Десять (10) модулей.

		- общее количество шкафов управления – два (2) шт.
9	Материалы и иная поддержка	Подрядчик самостоятельно приобретает расходные материалы, электронные и силовые компоненты необходимые для проведения диагностики, технического обслуживания и ремонта десяти (10) модулей АВВ и двух (2) шкафов управления ТС-1 и ТС-2.
10	Результат проведения работ	Исполнитель предоставляет Заказчику десять (10) работоспособных (пригодных к дальнейшей безаварийной работе) модулей питания АВВ и двух (2) технически исправных шкафов управления ТС-1 и ТС-2, в комплекте с Актом выполненных работ и отчетом о техническом состоянии модулей питания АВВ, шкафов управления ТС-1 и ТС-2.
11	Сроки проведения работ	Работы по проведению технического обслуживания выпрямительных модулей АВВ, инверторных модулей АВВ и шкафов управления ТС-1 и ТС-2 необходимо выполнить по согласованию с Заказчиком в период плановой остановки основного производства в 2025 году.
12	Гарантийные обязательства	На выполненные Подрядчиком работы, устанавливается гарантийный срок, продолжительностью не менее 12 месяцев с даты подписания обеими Сторонами акта выполненных работ. Гарантии качества распространяются на все выполненные работы и использованные в ходе выполнения работ материалы, комплектующие, заменяемые электронные блоки. Если в период гарантийного срока с даты подписания Сторонами акта выполненных работ, обнаружатся дефекты, допущенные по вине Подрядчика, то Подрядчик обязан устранить их за свой счет или возместить Заказчику расходы, понесенные в связи с устранением данных дефектов.

Исполнитель:

Инженер -энергетик ОГЭ ЦДПС Усолье
ООО «Руссоль»

Согласовано:

Руководитель представительства-
Главный инженер ЦДПС Усолье
ООО «Руссоль»
Главный энергетик ЦДПС Усолье
ООО «Руссоль»

Руководитель ПТО ООО «Руссоль»



А.С. Тимофеев



Д.Г. Сеницкий



А.А. Горобей



Д.Н. Болотный

Прошито, пронумеровано, скреплено
печатью 3 (три) листа/-ов

Директор ООО «Руссоль»

Черный С. В.

