

СОГЛАСОВАНО:
Директор филиала
АО «НЭСК-электросети»



А.А. Этезов
2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер –
технический директор
АО «НЭСК-электросети»
С. Ю. Еншин
« 06 » 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку оборудования и материалов для филиала

- Заказчик – АО «НЭСК-электросети»
(наименование)
- Основание –
(расшифровать № пункта ИПР)
- Пункт строительства или доставки – филиал АО «НЭСК-электросети»
«Краснодарэлектросеть»
(указать пункт доставки)
- Сроки исполнения: 2023 г.
(указать сроки закупки и поставки)
- Цель и назначение работ:
(подробно расшифровать на какие цели приобретается транспорт, оборудование и материалы)
- Основные характеристики оборудования:

Наименование	Описание и технические характеристики	Количество
1	2	3
Микропроцессорное устройство защиты и автоматики «Сириус-2-Л-БПТ-Р2-220В-И1»	<ul style="list-style-type: none">Потребляемая мощность: 7-15 Вт;Диапазон уставок по току: 1-200 А;Диапазон уставок по времени сраб.: 0,2-99,99 С;Функции: ТО, МТЗ, ОЗЗ, АЧР, ЧАПВ, АВР;Порт связи: RS-485;Протокол связи: MODBUS-RTU;Напряжение питания 220В переменного тока со встроенными подпиткой от токовых цепей и реле дешунтирования.Вывод и ввод функций защиты по средствам кнопок на лицевой панели устройства.Определение места повреждения при срабатывании МТЗ;Фиксация токов в момент аварии;Дополнительная ступень МТЗ-4 для реализации «адресного» отключения или сигнализации длительных перегрузок;Измерение времени срабатывания защиты и отключения выключателя;Встроенные часы-календарь;Возможность встраивания устройства в систему единого точного времени станции или под-станции;Измерение текущих фазных токов; -	4 (четыре)

	- наличие выходов дешунтирования электромагнитов отключения выключателя.	
--	--	--

7. Особые условия: нет
(указать особые условия выполнения работ или доставки оборудования)
8. Способ поставки – согласно договору
(самовывоз, на складе заказчика, прочее)
9. Условия финансирования – согласно договору
10. Оплата выполненных работ – _____

Согласованно:

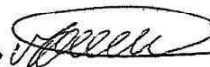
Начальник ОРЗА
АО «НЭСК-электросети»



О.В. Дроздов

Начальник СРЗАИ

АО «НЭСК-электросети» «Краснодарэлектросеть»



А.В. Пешков