



УТВЕРЖДАЮ:
Директор филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Краснодарэлектросеть»
А. А. Этезов
2023 г.

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на закупку оборудования и материалов для филиала

1. Заказчик – АО «НЭСК-электросети»
(наименование)
2. Основание – _____
(расшифровать № пункта ИПР)
3. Пункт строительства или доставки – филиал АО «НЭСК-электросети»
«Краснодарэлектросеть»
(указать пункт доставки)
4. Сроки исполнения: 2023 г.
(указать сроки закупки и поставки)
5. Цель и назначение работ: Восстановление РЗА в РП-61 2 СШ-10 кВ
(подробно расшифровать на какие цели приобретается транспорт, оборудование и материалы)
6. Основные характеристики оборудования:

Наименование	Описание и технические характеристики	Количество
1	2	3
Микропроцессорное устройство защиты и автоматики «Сириус-2Л-5А-220-И1»	Тип питания: перем/пост. 178-242 В 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	5
Микропроцессорное устройство защиты и автоматики «Сириус-2В-5А-220-И1»	Тип питания: перем/пост. 178-242 В 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	1

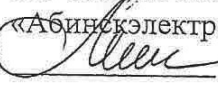
7. Особые условия: нет
(указать особые условия выполнения работ или доставки оборудования)
8. Способ поставки – согласно договору
(самовывоз, на складе заказчика, прочее)
9. Условия финансирования – согласно договору
10. Оплата выполненных работ – по согласованию сторон

Согласовано:
Начальник управления
по эксплуатации

Главный инженер филиала
АО «НЭСК-электросети» «Краснодарэлектросеть»
А.В. Куркаев
И.В. Верещагин

Начальник СРЗА
АО «НЭСК-электросети» «Краснодарэлектросеть»
А.В. Пешков

Начальник отдела
РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ
АО «НЭСК-ЭЛЕКТРОСЕТИ»
О.В. Дроздов
«05» 05 2023г.

СОГЛАСОВАНО:
Директор филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Абинскэлектросеть»
 Д.А. Михайлов
«___» _____ 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:
Главный инженер,
технический директор
АО «НЭСК-электросети»
С. Ю. Еншин
«___» _____ 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на закупку оборудования и материалов для филиала

1. Заказчик – АО «НЭСК-электросети»
(наименование)
2. Основание – _____
(расшифровать № пункта ИПР)
3. Пункт строительства или доставки – филиал АО «НЭСК-электросети»
«Абинскэлектросеть»
(указать пункт доставки)
4. Сроки исполнения: 2022 г.
(указать сроки закупки и поставки)
5. Цель и назначение работ: укомплектование РП-1
(подробно расшифровать на какие цели приобретается транспорт, оборудование и материалы)
6. Основные характеристики оборудования:

Наименование	Описание и технические характеристики	Количество
1	2	3
Микропроцессорное устройство защиты и автоматики «Сириус-2Л- 5А-220В – И1»	Тип питания: перем/пост. 178-242 В 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	2


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 – по согласованию сторон

Согласованно:

Начальник ОРЗА
АО «НЭСК-электросети»

Главный инженер филиала
АО «НЭСК-электросети» «Абинскэлектросеть»

 О.В. Дроздов

 В.В. Руцкий