

СОГЛАСОВАНО:  
Главный инженер –  
технический директор  
АО «НЭСК-электросети»  
С. Ю. Еншин  
« 21 » 04 2022 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 приобретает транспорт, оборудование и материалы)
6. Основные характеристики оборудования:

Наименование	Описание и технические характеристики	Количество
1	2	3
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	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

Т.А. Шавалова

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер  
технический директор

АО «НЭСК-электросети»

С. Ю. Еншин  
« 27 » 04 2022 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 приобретает 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	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

Согласованно:

Начальник ОРЗА  
АО «НЭСК-электросети»

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

О.В. Дроздов

Т.А. Шавалова



СОГЛАСОВАНО:  
Главный инженер  
технический директор  
АО «НЭСК-электросети»  
С. Ю. Еншин  
« 27 » 04 2022 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-2С-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	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

Согласованно:

Начальник ОРЗЛ  
АО «НЭСК-электросети»

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

О.В. Дроздов

Т.А. Шавалова

СОГЛАСОВАНО:  
Главный инженер –  
технический директор  
АО «НЭСК-электросети»  
С. Ю. Еншин  
«27» 04 2022 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: 2022 г.  
(указать сроки закупки и поставки)
5. Цель и назначение работ: аварийный запас  
(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-2-В-БПТ»	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

Согласованно:

Начальник ОРЗА  
АО «НЭСК-электросети»

 О.В. Дроздов

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

СОГЛАСОВАНО:  
Главный инженер –  
технический директор  
АО «НЭСК-электросети»  
С. Ю. Еншин  
« 27 » 04 2022 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: 2022 г.  
(указать сроки закупки и поставки)
5. Цель и назначение работ: аварийный запас  
(подробно расшифровать на какие цели приобретает транспорт, оборудование и материалы)
6. Основные характеристики оборудования:


Наименование	Описание и технические характеристики	Количество
1	2	3
Микропроцессорное устройство защиты и автоматики «Сириус-2-МЛ-БПТ»	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

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»

 О.В. Дроздов

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



СОГЛАСОВАНО:  
Главный инженер –  
технический директор  
АО «НЭСК-электросети»  
С. Ю. Еншин  
« 24 » 01 2022 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: 2022 г.  
(указать сроки закупки и поставки)
5. Цель и назначение работ: аварийный запас  
(подробно расшифровать на какие цели приобретает транспорт, оборудование и материалы)
6. Основные характеристики оборудования:

Наименование	Описание и технические характеристики	Количество
1	2	3
Микропроцессорное устройство защиты и автоматики «Сириус-ТН»	Тип питания: перем/пост. 178-242 В Потребляемая мощность: 7-15 Вт Диапазон уставок по напряжению: 5,0-99,9 В Диапазон уставок по времени сраб.: 0,2-99,99 С Функции: ЗМН, ЗПН, 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

Согласованно:

Начальник ОРЗА  
АО «НЭСК-электросети»

О.В. Дроздов

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