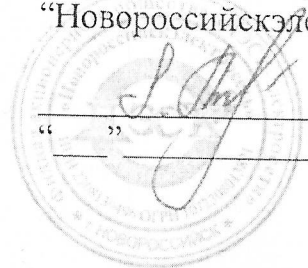


СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Новороссийскэлектросеть»



И.А.-А. Эбзеев

2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер-

технический директор

АО «НЭСК-электросети»



С.Ю. Орехов

2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на закупку оборудования и материалов

1. Заказчик - Филиал АО «НЭСК-электросети» «Новороссийскэлектросеть»
(наименование)
2. Основание - Реализация мероприятий хозяйственным способом
(расшифровать № пункта ИПР)
3. Пункт строительства или доставки – АО «НЭСК-электросети»
«Новороссийскэлектросеть»
(указать пункт доставки)
4. Сроки исполнения: 2020 год
(указать сроки закупки и поставки)
5. Цель и назначения работ: Реконструкция ТП-826 (1 шт.)
(подробно расшифровать на какие цели приобретается транспорт, оборудование и материалы)
6. Основные характеристики оборудования:

Наименование	Описание и технические характеристики		Количество
Силовой трансформатор ТМГ-630/6/0,4 кВ У/Ун-0-У1	Тип	ТМГ	1 шт.
	Мощность	630 кВА	
	Класс напряжения	6/0,4кВ	
	Схема соединения	У/Ун-0-У1	
	обмоток		
	Умеренный климат		
	Маслонаполненные	1 комплект	
	Комплект аппаратных зажимов	1050 Вт	
	Потери: х.х (холостого хода)	7600 Вт	
	к.з (короткого замыкания)	1635	
	Габариты: L (длина)	940	
	В (ширина)	1407	

	Н (высота)		
--	------------	--	--

7. Особые условия: нет

(указать особые условия выполнения работ или доставки оборудования)

8. Способ доставки – на базу филиала «Новороссийскэлектросеть»

(самовывоз, на складе заказчика, прочее)

9. Условия финансирования – согласно договора

10. Оплата выполненных работ – по согласованию сторон

Согласовано:

Главный инженер



А.А. Левицкий

Представители ИА:

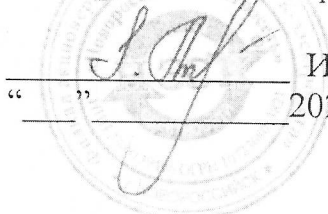
Начальник УЭ



О.В. Акулов

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Новороссийскэлектросеть»

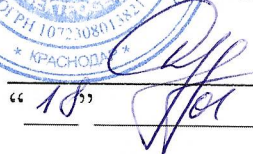


И.А.-А. Эбзеев
2020 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер-
технический директор
АО «НЭСК-электросети»



С.Ю. Орехов
2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на закупку оборудования и материалов

- Заказчик - Филиал АО «НЭСК-электросети» «Новороссийскэлектросеть»
(наименование)
- Основание - Реализация мероприятий хозяйственным способом
(расшифровать №пункта ИПР)
- Пункт строительства или доставки – АО «НЭСК-электросети»
«Новороссийскэлектросеть»
(указать пункт доставки)
- Сроки исполнения: 2020 год
(указать сроки закупки и поставки)
- Цель и назначения работ: Техническое перевооружение ТП-524 (1 шт.)
(подробно расшифровать на какие цели приобретается транспорт, оборудование и материалы)
- Основные характеристики оборудования:

Наименование	Описание и технические характеристики		Количество
Силовой трансформатор ТМГ-160/27,5/0,4 кВ Y/Yн-0-Y1	Тип	ТМГ	1 шт.
	Мощность	160 кВА	
	Класс напряжения	27,5/0,4кВ	
	Схема соединения обмоток	Y/Yн-0-Y1	
	Умеренный климат		
	Маслонаполненные	1 комплект	
	Комплект аппаратных зажимов		
	Потери: х.х (холостого хода)	480 Вт	
	к.з (короткого замыкания)	2650 Вт	
	Габариты: L (длина)	1375 мм	
	В (ширина)	860 мм	

	Н (высота)	1620 мм	
--	------------	---------	--

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

Согласовано:

Главный инженер



А.А. Левицкий

Представители ИА:

Начальник УЭ



О.В. Акулов

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Новороссийскэлектросеть»

И.А.-А. Эбзеев
2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер-
технический директор
АО «НЭСК-электросети»

С.Ю. Орехов
2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на закупку оборудования и материалов

- Заказчик - Филиал АО «НЭСК-электросети» «Новороссийскэлектросеть»
(наименование)
- Основание - Реализация мероприятий хозяйственным способом
(расшифровать №пункта ИПР)
- Пункт строительства или доставки – АО «НЭСК-электросети»
«Новороссийскэлектросеть»
(указать пункт доставки)
- Сроки исполнения: 2020 год
(указать сроки закупки и поставки)
- Цель и назначения работ: Реконструкция ТП-413 (2 шт.), ТП-691 (1 шт.),
ТП-240 (1 шт.), ТП-224 (1 шт.)
(подробно расшифровать на какие цели приобретается
транспорт, оборудование и материалы)
- Основные характеристики оборудования:

Наименование	Описание и технические характеристики		Количество
Силовой трансформатор ТМГ-400/10/0,4 кВ Y/Yн-0-Y1	Тип	ТМГ	5 шт.
	Мощность	400 кВА	
	Класс напряжения	10/0,4кВ	
	Схема соединения	Y/Yн-0	
	обмоток		
	Умеренный климат		
	Маслонаполненные		
	Комплект аппаратных зажимов	1 комплект	
	Потери: х.х (холостого хода)	830 Вт	
	к.з (короткого замыкания)	5500 Вт	
	Габариты: L (длина)	1545	

	В (ширина)	886	
	Н (высота)	1265	

7. Особые условия: нет

(указать особые условия выполнения работ или доставки оборудования)

8. Способ доставки – на базу филиала «Новороссийскэлектросеть»

(самовывоз, на складе заказчика, прочее)

9. Условия финансирования – согласно договора

10. Оплата выполненных работ – по согласованию сторон

Согласовано:

Главный инженер



А.А. Левицкий

Представители ИА:

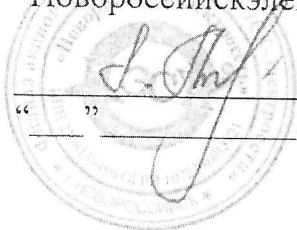
Начальник УЭ



О.В. Акулов

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Новороссийскэлектросеть»



И.А.-А. Эбзеев

2020 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер-
технический директор
АО «НЭСК-электросети»

С.Ю. Орехов

2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на закупку оборудования и материалов

1. Заказчик - Филиал АО «НЭСК-электросети» «Новороссийскэлектросеть»
(наименование)
2. Основание - Реализация мероприятий хозяйственным способом
(расшифровать № пункта ИПР)
3. Пункт строительства или доставки – АО «НЭСК-электросети»
«Новороссийскэлектросеть»
(указать пункт доставки)
4. Сроки исполнения: 2020 год
(указать сроки закупки и поставки)
5. Цель и назначения работ: Реконструкция ТП-397 (2 шт.), ТП-271 (1 шт.)
(подробно расшифровать на какие цели приобретаетс
транспорт, оборудование и материалы)
6. Основные характеристики оборудования:

Наименование	Описание и технические характеристики		Количество
Силовой трансформатор ТМГ-400/6/0,4 кВ Y/Yн-0-Y1	Тип	ТМГ	3 шт.
	Мощность	400 кВА	
	Класс напряжения	6/0,4кВ	
	Схема соединения	Y/Yн-0	
	обмоток		
	Умеренный климат		
	Маслонаполненные		
	Комплект аппаратных зажимов	1 комплект	
	Потери: х.х (холостого хода)	830 Вт	
	к.з (короткого замыкания)	5500 Вт	
	Габариты: L (длина)	1545	
	В (ширина)	886	

	Н (высота)	1265	
--	------------	------	--

7. Особые условия: нет

(указать особые условия выполнения работ или доставки оборудования)

8. Способ доставки – на базу филиала «Новороссийскэлектросеть»

(самовывоз, на складе заказчика, прочее)

9. Условия финансирования – согласно договора

10. Оплата выполненных работ – по согласованию сторон

Согласовано:

Главный инженер



А.А. Левицкий

Представители ИА:

Начальник УЭ



О.В. Акулов