


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-190 (1 шт.), ТП-859 (1шт.),
ТП-117 (1шт.), ТП-347 (1шт.), ТП-826 (1шт.), ТП-544 (1 шт.), ТП-840 (1шт.),
техническое перевооружение РП-13 (1шт.)
 (подробно расшифровать на какие цели приобретается транспорт, оборудование и материалы)
6. Основные характеристики оборудования:

Наименование	Описание и технические характеристики		Количество
Силовой трансформатор ТМГ-630/10/0,4 кВ У/Ун-11-У1	Тип	ТМГ	7 шт.
	Мощность	630 кВА	
	Класс напряжения	10/0,4кВ	
	Схема соединения	У/Ун-11	
	обмоток		
	Умеренный климат		
	Маслонаполненные		
	Комплект аппаратных зажимов	1 комплект	
	Потери: х.х (холостого хода)	1050 Вт	
	к.з (короткого замыкания)	7600 Вт	

	Габариты: L (длина)	1635	
	В (ширина)	940	
	Н (высота)	1407	

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


К.Н. Олейников

Начальник ПТО


К.С. Шуктумова

Представители ИА:
Начальник ЭТО

Н.С. Комова

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


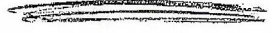
1. Заказчик - Филиал АО «НЭСК-электросети» «Новороссийскэлектросеть»
 (наименование)
2. Основание - Реализация мероприятий хозяйственным способом
 (расшифровать №пункта ИПР)
3. Пункт строительства или доставки - АО «НЭСК-электросети»
«Новороссийскэлектросеть»
 (указать пункт доставки)
4. Сроки исполнения: 2020 год
 (указать сроки закупки и поставки)
5. Цель и назначения работ: Реконструкция ТП-185 (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 Δ/Ун-11-У1	Тип	ТМГ	1 шт.
	Мощность	630 кВА	
	Класс напряжения	6/0,4кВ	
	Схема соединения обмоток	Δ/Ун-11	
	Умеренный климат		
	Маслонаполненные		
	Комплект аппаратных зажимов	1 комплект	
	Потери: х.х (холостого хода)	1050 Вт	
	к.з (короткого замыкания)	7600 Вт	
	Габариты: L (длина)	1635	
V (ширина)	940		

	Н (высота)	1407	
--	------------	------	--

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



К.Н. Олейников

Начальник ПТО

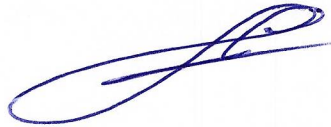


К.С. Шуктумова

Представители ИА:
Начальник ЭТО

Н.С. Комова

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-116 (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-400/10/0,4 кВ У/Ун-11-У1	Тип	ТМГ	1 шт.
	Мощность	400 кВА	
	Класс напряжения	10/0,4кВ	
	Схема соединения	У/Ун-11	
	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

Начальник ПТО

Представители ИА:
Начальник ЭТО

Начальник УЭ


К.Н. Олейников


К.С. Шуктумова

Н.С. Комова


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-112 (1 шт.), ТП-505 (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-400/6/0,4 кВ Δ/Ун-11-У1	Тип	ТМГ	2 шт.
	Мощность	400 кВА	
	Класс напряжения	6/0,4кВ	
	Схема соединения	Δ/Ун-11	
	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



К.Н. Олейников

Начальник ПТО



К.С. Шуктурнова

Представители ИА:

Начальник ЭТО

Н.С. Комова

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: Техническое перевооружение ТП-833 (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-250/6/0,4 кВ Δ/Ун-11-У1	Тип	ТМГ	1 шт.
	Мощность	250 кВА	
	Класс напряжения	6/0,4кВ	
	Схема соединения	Δ/Ун-11-У1	
	обмоток		
	Умеренный климат		
	Маслонаполненные	1 комплект	
	Комплект аппаратных зажимов		
	Потери: х.х (холостого хода)	550 Вт	
	к.з (короткого замыкания)	3700 Вт	
Габариты: L (длина)	1182 мм		
В (ширина)	806 мм		

	Н (высота)	1188 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

Начальник ПТО

Представители ИА:
Начальник ЭТО

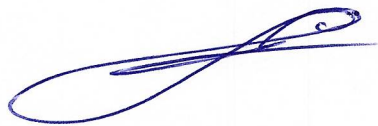
Начальник УЭ



К.Н. Олейников



К.С. Шуктурнова



Н.С. Комова

О.В. Акулов