

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Ейскэлектросеть»

К.М. Дзгоев

2020 г.

«



Главный инженер -
технический директор
АО «НЭСК-электросети»

С.Ю. Орехов

2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на закупку оборудования и материалов

1. Заказчик — филиал «Ейскэлектросеть»
(наименование)

2. Основание — Новое ТП
(расшифровать № пункта ИПР)

3. Пункт строительства или доставки — г. Ейск
(указать пункт доставки)

4. Сроки исполнения: 2021 г.
(указать сроки закупки и поставки)

5. Цель и назначение работ: Силовой масляный трансформатор ТМГ11-
(подробно расшифровать на какие цели приобретает транспорт, оборудование

400/10-У1 6/0,4 кВ, Д/УН-11 необходим для замены устаревшего оборудования
ТП, в целях снижения технических потерь и повышения качества напряжения в
сетях энергосистем и потребителей электроэнергии 0,4 кВ,
и материалы)

6. Основные характеристики оборудования:

Наименование	Описание и технические характеристики	Количество
Силовой масляный трансформатор ТМГ11-400/10-У1 6/0,4 кВ, Д/УН-11	Производитель: ОАО «МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И.КОЗЛОВА» Тип: трехфазный с естественным масляным охлаждением, двухобмоточный; Номинальная мощность: 400 кВА Номинальное напряжение обмоток ВН/НН: 6/0,4 кВ Номинальный ток обмоток ВН/НН: 38.5/577 А Схема и группа соединения обмоток: /УН-11 Номинальная частота: 50 Гц	2 шт

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

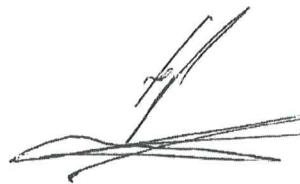
10. Оплата выполненных работ — по согласованию сторон.

Согласовано:

Главный инженер филиала

В.В. Подушко

Начальник службы (отдела) ТП



М.В. Гринько

Начальник УЭ АО «НЭСК-электросети»



О.В. Акулов

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Ейскэлектросети»

К.М. Дзгоев
2020 г.



Главный инженер -
технический директор
АО «НЭСК-электросети»
С.Ю. Орехов

2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на закупку оборудования и материалов

1. Заказчик — филиал «Ейскэлектросети»
(наименование)
2. Основание — Новое ТП
(расшифровать № пункта ИТР)
3. Пункт строительства или доставки — г. Ейск
(указать пункт доставки)
4. Сроки исполнения: 2021 г.
(указать сроки закупки и поставки)
5. Цель и назначение работ: Силовой масляный трансформатор
(подробно расшифровать на какие цели приобретается транспорт, оборудование

ТМГ11-250/10-У1 6/0,4 кВ, У/Ун-0 необходим для замены устаревшего
оборудования ТП, в целях снижения технических потерь и повышения качества
напряжения в сетях энергосистем и потребителей электроэнергии 0,4 кВ.
(и материалы)

6. Основные характеристики оборудования:

Наименование	Описание и технические характеристики	Количество
Силовой масляный трансформатор ТМГ11-250/10-У1 6/0,4 кВ, У/Ун-0	Производитель: ОАО «МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И.КОЗЛОВА» Тип: трехфазный с естественным масляным охлаждением, двухобмоточный, с симметрирующим устройством; Номинальная мощность: 250 кВА Номинальное напряжение обмоток ВН/НН: 6/0,4 кВ Номинальный ток обмоток ВН/НН: 14,4/361 А Схема и группа соединения обмоток: У/Ун-0 Номинальная частота: 50 Гц	1 шт

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:

Главный инженер филиала

В.В. Подушко

Начальник службы (отдела) ТП

М.В. Гринько

Начальник УЭ АО «НЭСК-электросети»

О.В. Акулов

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:



К.М. Дзгоев
2020 г.



2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на закупку оборудования и материалов

- Заказчик — филиал «Ейскэлектросеть»
(наименование)
- Основание — _____
(расшифровать № пункта ИТР)
- Пункт строительства или доставки — г. Ейск
(указать пункт доставки)
- Сроки исполнения: 2021 г.
(указать сроки закупки и поставки)
- Цель и назначение работ: Силовой масляный трансформатор
(подробно расшифровать на какие цели приобретает транспорт, оборудование

ТМГСУ11-250/10-У1 6/0,4 кВ, У/Ун-0 необходим для замены устаревшего
оборудования ТП, в целях снижения технических потерь и повышения качества
напряжения в сетях энергосистем и потребителей электроэнергии 0,4 кВ.
(и материалы)

6. Основные характеристики оборудования:

Наименование	Описание и технические характеристики	Количество
Силовой масляный трансформатор ТМГСУ11-250/10-У1 6/0,4 кВ, У/Ун-0	Производитель: ОАО «МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И.КОЗЛОВА» Тип: трехфазный с естественным масляным охлаждением, двухобмоточный, с симметрирующим устройством; Номинальная мощность: 250 кВА Номинальное напряжение обмоток ВН/НН: 6/0,4 кВ Номинальный ток обмоток ВН/НН: 14,4/361 А Схема и группа соединения обмоток: У/Ун-0 Номинальная частота: 50 Гц	1 шт

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

Согласовано:

Главный инженер филиала

В.В. Подушко

Начальник службы (отдела) ТП

М.В. Гринько

Начальник УЭ АО «НЭСК-электросети»

О.В. Акулов

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Ейскэлектросеть»

К.М. Дзгоев
2020 г.



Главный инженер -
технический директор
АО «НЭСК-электросети»
С.Ю. Орехов

2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на закупку оборудования и материалов

1. Заказчик — филиал «Ейскэлектросеть»
(наименование)
2. Основание — Новое ТП
(расшифровать № пункта ИПР)
3. Пункт строительства или доставки — г. Ейск
(указать пункт доставки)
4. Сроки исполнения: 2021 г.
(указать сроки закупки и поставки)
5. Цель и назначение работ: Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630/10-У1 6/0,4 кВ, Д/Ун-11 необходим для замены устаревшего оборудования ТП, в целях снижения технических потерь и повышения качества напряжения в сетях энергосистем и потребителей электроэнергии 0,4 кВ,
(подробно расшифровать на какие цели приобретается транспорт, оборудование и материалы)
6. Основные характеристики оборудования:

Наименование	Описание и технические характеристики	Количество
Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630/10-У1 6/0,4 кВ, Д/Ун-11	<p>Производитель: ОАО «МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И.КОЗЛОВА»</p> <p>Тип: трехфазный с естественным масляным охлаждением, двухобмоточный;</p> <p>Номинальная мощность: 630 кВА</p> <p>Номинальное напряжение обмоток ВН/НН: 6/0,4 кВ</p> <p>Номинальный ток обмоток ВН/НН: 36.37/909.33 А</p> <p>Схема и группа соединения обмоток: Д/Ун-11</p> <p>Номинальная частота: 50 Гц</p>	1 шт

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:

Главный инженер филиала

В.В. Подушко

Начальник службы (отдела) ТП

М.В. Гринько

Начальник УЭ АО «НЭСК-электросети»

О.В. Акулов