

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала
АО «НЭСК-Электросети»
«Ейскэлектросети»

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 технологическое присоединение
(расшифровать № пункта ИПР)
3. Пункт строительства или доставки — г. Ейск
(указать пункт доставки)
4. Сроки исполнения: 2020 г.
(указать сроки закупки и поставки)
5. Цель и назначение работ: Силовой масляный трансформатор ТМГ11-400/10-У1 6/0,4 кВ, Д/Ун-11 необходим для замены устаревшего оборудования ТП, в целях осуществления нового ТП, 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 ТМГ11-400/10-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: Д/Ун-11 Номинальная частота: 50 Гц	1 шт

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

Лист согласования

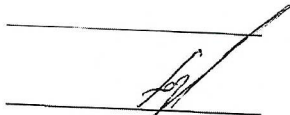
Реконструкция ТП-132 в соответствии с договором на ТП № 3-37-19-1097

Согласовано:
Начальник управления
по эксплуатации



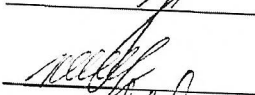
О.В. Акулов

Начальник ЭТО



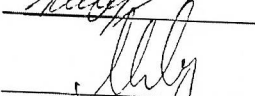
Н.С. Комова

Главный инженер



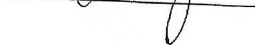
В.В. Подушко

Начальник ПТО



М.Д. Скляренко

Начальник участка ТП



М.В. Гринько

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 технологическое присоединение
(расшифровать № пункта)
3. Пункт строительства или доставки — г. Ейск
(указать пункт доставки)
4. Сроки исполнения: 2020 г.
(указать сроки закупки и поставки)
5. Цель и назначение работ: Щит распределительный низковольтный
(подробно расшифровать на какие цели приобретает транспорт, оборудование)

ЩРНВ-12-1600 необходим для замены устаревшего оборудования ТП, в целях осуществления нового ТП, снижения технических потерь и повышения качества напряжения в сетях энергосистем и потребителей электроэнергии 0,4 кВ за счет разукрупнения (разделения) ВЛИ 0,4 кВ

- и материалы)
6. Основные характеристики оборудования:

Наименование	Описание и технические характеристики	Количество
Щит распределительный низковольтный ЩРНВ-12-1600	Производитель: ЗАО «ЭЗОИС-ЭлектроЩит» Для ввода и распределения электроэнергии, служат также для защиты оборудования и отходящих линий потребителя, замыканий в трехфазных сетях с заземленной нейтралью (напряжение 380/220 В); Номинальное напряжение: 380 В Номинальный ток сборных шин: 1600 А Степень защиты: IP54 Номинальная частота: 50 Гц	1 шт

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

Лист согласования

Реконструкция ТП-143 в соответствии с договором на ТП № 3-37-20-0057

Согласовано:

Начальник управления
по эксплуатации



О.В. Акулов

Начальник ЭТО



Н.С. Комова

Главный инженер



В.В. Подушко

Начальник ПТО



М.Д. Скляренко

Начальник участка ТП



М.В. Гринько

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Ейскэлектросети»

К.М. Дзгоев
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 «Ейскэлектросети»
2. Основание — Новое технологическое присоединение
(наименование)
3. Пункт строительства или доставки — г. Ейск
(расшифровать № пункта ИПР)
4. Сроки исполнения: 2020 г.
(указать сроки закупки и поставки)
5. Цель и назначение работ: Силовой масляный трансформатор
(подробно расшифровать на какие цели приобретается 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:

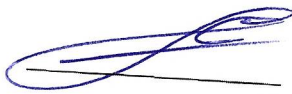
Наименование	Описание и технические характеристики	Количество
Силовой масляный трансформатор ТМГ11-250/10-У1 6/0,4 кВ, У/Ун-0	Производитель: ОАО «МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И.КОЗЛОВА» Тип: трехфазный с естественным масляным охлаждением, двухобмоточный, с симметрирующим устройством; Номинальная 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 — самовывоз
(самовывоз, на складе заказчика, прочее)
9. Условия финансирования — согласно договора.
10. Оплата выполненных работ — по согласованию сторон.

Лист согласования

Реконструкция ТП-143 в соответствии с договором на ТП № 3-37-20-0057

Согласовано:
Начальник управления
по эксплуатации



О.В. Акулов

Начальник ЭТО




Н.С. Комова

Главный инженер



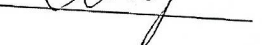
В.В. Подушко

Начальник ПТО



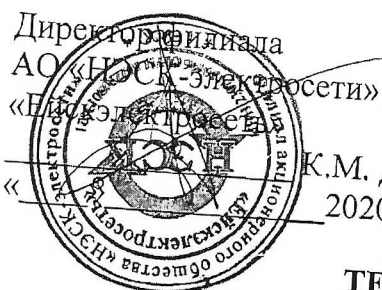
М.Д. Скляренко

Начальник участка ТП



М.В. Гринько

СОГЛАСОВАНО:



К.М. Дзгоев
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 «Ейскэлектросеть»
(наименование)
2. Основание — Новое технологическое присоединение
(расшифровать № пункта)
3. Пункт строительства или доставки — г. Ейск
(указать пункт доставки)
4. Сроки исполнения: 2020 г.
(указать сроки закупки и поставки)
5. Цель и назначение работ: Щит распределительный низковольтный ЩРНВ-8-1250 необходим для замены устаревшего оборудования ТП, в целях осуществления нового ТП, снижения технических потерь и повышения качества напряжения в сетях энергосистем и потребителей электроэнергии 0,4 кВ за счет разукрупнения (разделения) ВЛИ 0,4 кВ
(подробно расшифровать на какие цели приобретается транспорт, оборудование и материалы)

6. Основные характеристики оборудования:

Наименование	Описание и технические характеристики	Количество
Щит распределительный низковольтный ЩРНВ-8-1250	Производитель: ЗАО «ЭЗОИС-ЭлектроЩит» Для ввода и распределения электроэнергии, служат также для защиты оборудования и отходящих линий потребителя, замыканий в трехфазных сетях с заземленной нейтралью (напряжение 380/220 В); Номинальное напряжение: 380 В Номинальный ток сборных шин: 1250 А Степень защиты: IP54 Номинальная частота: 50 Гц	1 шт

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

Лист согласования

Реконструкция ТП-132 в соответствии с договором на ТП № 3-37-19-1097

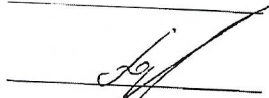
Согласовано:
Начальник управления
по эксплуатации



О.В. Акулов

Начальник ЭТО

Главный инженер



Н.С. Комова

Начальник ПТО



В.В. Подушко

Начальник участка ТП



М.Д. Скляренко

М.В. Гринько