

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала  
АО «НЭСК-электросети»  
«Ейскэлектросеть»

К. М. Дзгоев  
«\_\_\_» 20\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер-  
технический директор  
АО «НЭСК-электросети»

С.Ю. Еншин  
«\_\_\_» 20\_\_ г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов, административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»

2. Наименование объекта, инв.номер:

ЗТП-6/0,4 № 130

3. Адрес расположения объекта:

г. Ейск, ул. К. Либкнехта

4. Основание проведения ремонта (годовой график ремонта, техническое состояние объекта, предписания и т.п.):

Неудовлетворительное техническое состояние кровли, разрушение отмостки, полы образуют цементную пыль, вымывание цемента из кирпичной кладки стен.

5. Сроки исполнения: (квартал, год) 2022 г.

6. Требования к подрядчику:

- работы должны выполняться специализированными организациями, имеющими опыт выполнения аналогичных работ, располагающими техническими средствами и оснасткой, необходимой для выполнения качественной работы.
- наличие опыта оказания аналогичных услуг не менее 5 лет.
- наличие сертификата соответствия РФ на поставляемые материалы;
- наличие выписки из реестра членов СРО на данный вид работ.

7. Перечень и объем работ:

| Наименование объекта  | Наименование работ   | Ед. изм. | Кол-во |
|---|--|----------|--------|
| Ремонт ЗТП-130<br>А = 5,420 м<br>В = 10,120 м<br>Н = 4,90 м | Наружные работы  |          |        |
|   | Установка стропил  | м3       | 1,125  |
|   | Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2   | 0,7    |
|   | Устройство кровель различных типов из металлочерепицы  | 100 м2   | 0,55   |
|   | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7   | м2       | 69,3   |
|   | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.               | м2       | 10,395 |
|   | Устройство: фронтонов  | 100 м2   | 0,06   |
|   | Облицовка фронтона стальным профилированным листом   | 100 м2   | 0,092  |
|   | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7   | м2       | 10,12  |
|   | Устройство покрытий из листовой оцинкованной стали   | 100 м2   | 0,0217 |
|   | Устройство желобов: подвесных  | 100 м    | 0,1    |

|  |  |   |     |
|--|--|---|-----|
|  | Устройство металлической водосточной системы | м | 10  |
|  | Вывоз строительного мусора                   | т | 0,5 |

**8. Особые условия:** работы выполнить в объёмах технического задания, локально-сметного расчёта с применением материалов по согласованию с заказчиком.

**9. Форма, сроки и порядок оплаты работ:**

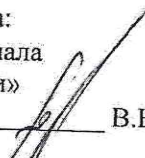
- аванс не предусмотрен;
- оплата выполненных работ производится по факту безналичным расчётом по Актам формы КС-2, справки КС-3 и счета-фактуры в течение 30-ти (тридцати) рабочих дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

**10. Статья финансирования:**

**- 2.07.02.01** «Ремонт капитальный производственных объектов (стор.орг.)»;

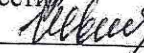
Представители филиала:

Главный инженер Филиала  
АО «НЭСК-электросети»

«Ейскэлектросеть»  В.В. Подушко

Главный бухгалтер филиала


АО «НЭСК-электросети»

«Ейскэлектросеть»  И.В. Свириденко

Представители ИА:

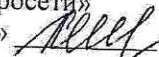
Начальник УЭ

АО «НЭСК-электросети»

 Н.С. Комова

Начальник ПТО филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Ейскэлектросеть»  М.Д. Склиренко


Начальник СЭ филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Ейскэлектросеть»  А.А. Горбаченко

Начальник ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

 А.А. Державина

Вед. Инженер ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

 А.В. Самошин

ЗТП-130



СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала  
АО «НЭСК-электросети»  
«Ейскэлектросеть»

К. М. Дзгоев  
« 20 » г.



УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер-технический директор  
АО «НЭСК-электросети»

С. Ю. Епшин  
« 20 » г.



### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов, административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»

2. Наименование объекта, инв.номер:

ЗТП-6/0,4 № 131

3. Адрес расположения объекта:

г. Ейск, ул. Коммунистическая/Красная 66/9

4. Основание проведения ремонта (годовой график ремонта, техническое состояние объекта, предписания и т.п.):

Неудовлетворительное техническое состояние кровли, разрушение отмостки, полы образуют цементную пыль, вымывание цемента из кирпичной кладки стен.

5. Сроки исполнения: (квартал, год) 2022 г.

6. Требования к подрядчику:

- работы должны выполняться специализированными организациями, имеющими опыт выполнения аналогичных работ, располагающими техническими средствами и оснасткой, необходимой для выполнения качественной работы.

- наличие опыта оказания аналогичных услуг не менее 5 лет.

- наличие сертификата соответствия РФ на поставляемые материалы;

- наличие выписки из реестра членов СРО на данный вид работ.

7. Перечень и объем работ:

| Наименование объекта                                      | Наименование работ   | Ед. изм. | Кол-во |
|---|--|----------|--------|
| Ремонт ЗТП-131<br>А = 5,20 м<br>В = 5,330 м<br>Н = 7,40 м | Наружные работы  |          |        |
|   | Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов   | 100 м2   | 0,3    |
|   | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев   | 100 м2   | 0,3    |
|   | Установка стропил  | м3       | 0,9    |
|   | Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2   | 0,45   |
|   | Устройство кровель различных типов из металлочерепицы  | 100 м2   | 0,3    |
|   | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7   | м2       | 37,8   |
|   | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.               | м2       | 5,67   |
|   | Устройство: фронтонов  | 100 м2   | 0,075  |
|   | Облицовка фронтона стальным профилированным листом   | 100 м2   | 0,075  |
|   | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7   | м2       | 8,25   |
|   | Устройство желобов: подвесных  | 100 м    | 0,055  |

|  |  |   |     |
|--|--|---|-----|
|  | Устройство металлической водосточной системы | М | 8   |
|  | Вывоз строительного мусора                   | Т | 1,1 |

**8. Особые условия:** работы выполнить в объёмах технического задания, локально-сметного расчёта с применением материалов по согласованию с заказчиком.

**9. Форма, сроки и порядок оплаты работ:**

- аванс не предусмотрен;
- оплата выполненных работ производится по факту безналичным расчётом по Актам формы КС-2, справки КС-3 и счета-фактуры в течение 30-ти (тридцати) рабочих дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

**10. Статья финансирования:**

**- 2.07.02.01** «Ремонт капитальный производственных объектов (стор.орг.)»;

Представители филиала:

Главный инженер Филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Ейскэлектросеть»

 В.В. Подушко

Начальник ПТО филиала

АО «НЭСК-электросети»


«Ейскэлектросеть»

 М.Д. Скляренко

Главный бухгалтер филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Ейскэлектросеть»

 И.В. Свириденко

Начальник СЭ филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Ейскэлектросеть»

 А.А. Горбаченко

Представители ИА:


Начальник УЭ

АО «НЭСК-электросети»

 Н.С. Комова


Начальник ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

 А.А. Деремьян

Вед. Инженер ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

 А.В. Самошин

ЗТП-131



СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала  
АО «НЭСК-электросети»  
«Бйскэлектросеть»



К. М. Дзгоев

20 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер-  
технический директор  
АО «НЭСК-электросети»



С. Ю. Епшин

20 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов, административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»

2. Наименование объекта, инв.номер:  
ЗТП-6/0,4 № 91

3. Адрес расположения объекта:

г. Бйск, ул. Р. Люксембург - Кропоткина

4. Основание проведения ремонта (годовой график ремонта, техническое состояние объекта, предписания и т.п.):

Неудовлетворительное техническое состояние кровли, разрушение отмостки, полы образуют цементную пыль, вымывание цемента из кирпичной кладки стен.

5. Сроки исполнения: (квартал, год) 2022 г.

6. Требования к подрядчику:

- работы должны выполняться специализированными организациями, имеющими опыт выполнения аналогичных работ, располагающими техническими средствами и оснасткой, необходимой для выполнения качественной работы.
- наличие опыта оказания аналогичных услуг не менее 5 лет.
- наличие сертификата соответствия РФ на поставляемые материалы;
- наличие выписки из реестра членов СРО на данный вид работ.

7. Перечень и объем работ:

| Наименование объекта                                     | Наименование работ   | Ед. изм. | Кол-во |
|--|--|----------|--------|
| Ремонт ЗТП-91<br>А = 4,750 м<br>В = 6,20 м<br>Н = 3,50 м | Наружные работы  |          |        |
|  | Установка стропил  | м3       | 0,675  |
|  | Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2   | 0,45   |
|  | Устройство кровель различных типов из металлочерепицы  | 100 м2   | 0,35   |
|  | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7   | м2       | 44,1   |
|  | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.               | м2       | 5,25   |
|  | Устройство: фронтонов  | 100 м2   | 0,0657 |
|  | Облицовка фронтона стальным профилированным листом   | 100 м2   | 0,0657 |
|  | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7   | м2       | 7,227  |
|  | Устройство покрытий из листовой оцинкованной стали   | 100 м2   | 0,07   |
|  | Устройство желобов: подвесных  | 100 м    | 14     |

|  |  |   |       |
|--|--|---|-------|
|  | Устройство металлической водосточной системы | м | 0,675 |
|  | Вывоз строительного мусора                   | т | 3,1   |

8. **Особые условия:** работы выполнить в объёмах технического задания, локально-сметного расчёта с применением материалов по согласованию с заказчиком.

9. **Форма, сроки и порядок оплаты работ:**

- аванс не предусмотрен;
- оплата выполненных работ производится по факту безналичным расчётом по Актам формы КС-2, справки КС-3 и счета-фактуры в течение 30-ти (тридцати) рабочих дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

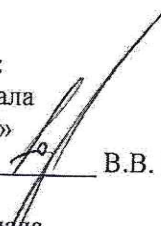
8. **Статья финансирования:**

- **2.07.02.01** «Ремонт капитальный производственных объектов (стор.орг.)»;

Представители филиала:

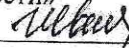
Главный инженер Филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Ейскэлектросеть»  В.В. Подушко

Главный бухгалтер филиала


АО «НЭСК-электросети»

«Ейскэлектросеть»  И.В. Свириденко

Представители ИА:

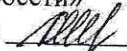
Начальник УЭ

АО «НЭСК-электросети»

 Н.С. Комова

Начальник ПТО филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Ейскэлектросеть»  М.Д. Скляренко


Начальник СЭ филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Ейскэлектросеть»  А.А. Горбаченко

Начальник ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

 А.А. Перевалов

Вед. Инженер ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

 А.В. Самошин

ЗТП-91



СОГЛАСОВАНО:  
Директор филиала  
АО «НЭСК-электросети»  
«Ейскэлектросеть»



К. М. Дзгоев  
20\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Главный инженер-  
технический директор  
АО «НЭСК-электросети»



С.Ю. Еншин  
20\_\_ г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов, административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»

2. Наименование объекта, инв.номер:

ЗТП-6/0,4 № 104

3. Адрес расположения объекта:

г. Ейск, ул. мкр. Солнечный

4. Основание проведения ремонта (годовой график ремонта, техническое состояние объекта, предписания и т.п.):

Неудовлетворительное техническое состояние кровли, разрушение отмостки, полы образуют цементную пыль, вымывание цемента из кирпичной кладки стен.

5. Сроки исполнения: (квартал, год) 2022 г.

6. Требования к подрядчику:

- работы должны выполняться специализированными организациями, имеющими опыт выполнения аналогичных работ, располагающими техническими средствами и оснасткой, необходимой для выполнения качественной работы.
- наличие опыта оказания аналогичных услуг не менее 5 лет.
- наличие сертификата соответствия РФ на поставляемые материалы;
- наличие выписки из реестра членов СРО на данный вид работ.

7. Перечень и объем работ:

| Наименование объекта                                      | Наименование работ   | Ед. изм. | Кол-во |
|---|--|----------|--------|
| Ремонт ЗТП-104<br>А = 6,0 м<br>В = 14,350 м<br>Н = 4,70 м | Наружные работы  |          |        |
|   | Установка стропил  | м3       | 1,53   |
|   | Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2   | 1,02   |
|   | Устройство кровель различных типов из металлочерепицы  | 100 м2   | 0,86   |
|   | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7   | м2       | 108,4  |
|   | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.               | м2       | 16,26  |
|   | Устройство: фронтонов  | 100 м2   | 0,1221 |
|   | Облицовка фронтона стальным профилированным листом   | 100 м2   | 0,1221 |
|   | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7   | м2       | 13,431 |
|   | Устройство покрытий из листовой оцинкованной стали   | 100 м2   | 0,0188 |

|  |  |       |      |
|--|--|-------|------|
|  | Устройство желобов: подвесных                | 100 м | 0,15 |
|  | Устройство металлической водосточной системы | м     | 8    |
|  | Вывоз строительного мусора                   | т     | 0,3  |

**8. Особые условия:** работы выполнить в объемах технического задания, локально-сметного расчета с применением материалов по согласованию с заказчиком.

**9. Форма, сроки и порядок оплаты работ:**

- аванс не предусмотрен;
- оплата выполненных работ производится по факту безналичным расчетом по Актам формы КС-2, справки КС-3 и счета-фактуры в течение 30-ти (тридцати) рабочих дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

**8. Статья финансирования:**

**- 2.07.02.01** «Ремонт капитальный производственных объектов (стор.орг.)»;

Представители филиала:

Главный инженер Филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Ейскэлектросеть»

 В.В. Подушко

Главный бухгалтер филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Ейскэлектросеть»

 И.В. Свириденко

Представители ИА:

Начальник УЭ

АО «НЭСК-электросети»

 Н.С. Комова

Начальник ПТО филиала

АО «НЭСК-электросети»


«Ейскэлектросеть»

 М.Д. Склиренко

Начальник СЭ филиала


АО «НЭСК-электросети»

«Ейскэлектросеть»

 А.А. Горбаченко


Начальник ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

 А.А. Перевалов

Вед. Инженер ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

 А.В. Самошин

ЗТП-104



**СОГЛАСОВАНО:**

Директор филиала  
АО «НЭСК-электросети»  
«Ейскэлектросеть»



К. М. Дзгоев  
20\_\_ г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Главный инженер-  
технический директор  
АО «НЭСК-электросети»



С.Ю. Епшин  
20\_\_ г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов, административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»

2. Наименование объекта, инв.номер:  
ЗТП-6/0,4 № 32

3. Адрес расположения объекта:

г. Ейск, ул. Таманская – К. Либкнехта

4. Основание проведения ремонта (годовой график ремонта, техническое состояние объекта, предписания и т.п.):

Неудовлетворительное техническое состояние кровли, разрушение отмостки, полы образуют цементную пыль, вымывание цемента из кирпичной кладки стен.

5. Сроки исполнения: (квартал, год) 2022 г.

6. Требования к подрядчику:

- работы должны выполняться специализированными организациями, имеющими опыт выполнения аналогичных работ, располагающими техническими средствами и оснасткой, необходимой для выполнения качественной работы.

- наличие опыта оказания аналогичных услуг не менее 5 лет.

- наличие сертификата соответствия РФ на поставляемые материалы;

- наличие выписки из реестра членов СРО на данный вид работ.

7. Перечень и объем работ:

| Наименование объекта                                      | Наименование работ   | Ед. изм. | Кол-во |
|---|--|----------|--------|
| Ремонт ЗТП-32<br>А = 3,850 м<br>В = 4,850 м<br>Н = 6,80 м | Наружные работы  |          |        |
|   | Установка стропил  | м3       | 0,54   |
|   | Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2   | 0,35   |
|   | Устройство кровель различных типов из металлочерепицы  | 100 м2   | 0,2    |
|   | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7   | м2       | 25,2   |
|   | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.               | м2       | 3,78   |
|   | Устройство: фронтонов  | 100 м2   | 0,0522 |
|   | Облицовка фронтона стальным профилированным листом   | 100 м2   | 0,0522 |
|   | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7   | м2       | 5,742  |
|   | Устройство желобов: подвесных  | 100 м    | 0,05   |
|   | Устройство металлической водосточной системы   | м        | 7      |

|  |                            |   |     |
|--|----------------------------|---|-----|
|  | Вывоз строительного мусора | т | 0,3 |
|--|----------------------------|---|-----|

8. **Особые условия:** работы выполнить в объёмах технического задания, локально-сметного расчёта с применением материалов по согласованию с заказчиком.

9. **Форма, сроки и порядок оплаты работ:**

- аванс не предусмотрен;
- оплата выполненных работ производится по факту безналичным расчётом по Актам формы КС-2, справки КС-3 и счета-фактуры в течение 30-ти (тридцати) рабочих дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

10. **Статья финансирования:**

- 2.07.02.01 «Ремонт капитальный производственных объектов (стор.орг.)»;

Представители филиала:

Главный инженер Филиала

АО «НЭСК-электросети»

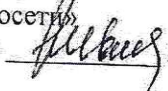
«Ейскэлектросеть»

 В.В. Подунко

Главный бухгалтер филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Ейскэлектросеть»

 И.В. Свириденко

Представители ИА:

Начальник УЭ

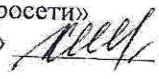
АО «НЭСК-электросети»

 Н.С. Комова

Начальник ПТО филиала

АО «НЭСК-электросети»


«Ейскэлектросеть»

 М.Д. Скляренко

Начальник СЭ филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Ейскэлектросеть»

 А.А. Горбаченко


Начальник ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

 А.А. Державский

Вед. Инженер ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

 А.В. Самошин



СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала  
АО «НЭСК-электросети»  
«Бийскэлектросеть»



К. М. Дзгоев

20 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер-  
технический директор  
АО «НЭСК-электросети»



С. Ю. Еншин

20 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов, административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»

2. Наименование объекта, инв.номер:

ЗТП-6/0,4 № 109

3. Адрес расположения объекта:

г. Бийск, ул. Горько - Рыбный техникум

4. Основание проведения ремонта (годовой график ремонта, техническое состояние объекта, предписания и т.п.):

Неудовлетворительное техническое состояние кровли, разрушение отмостки, полы образуют цементную пыль, вымывание цемента из кирпичной кладки стен.

5. Сроки исполнения: (квартал, год) 2022 г.

6. Требования к подрядчику:

- работы должны выполняться специализированными организациями, имеющими опыт выполнения аналогичных работ, располагающими техническими средствами и оснасткой, необходимой для выполнения качественной работы.
- наличие опыта оказания аналогичных услуг не менее 5 лет.
- наличие сертификата соответствия РФ на поставляемые материалы;
- наличие выписки из реестра членов СРО на данный вид работ.

7. Перечень и объем работ:

| Наименование объекта                                   | Наименование работ   | Ед. изм. | Кол-во |
|--|--|----------|--------|
| Ремонт ЗТП-109<br>А = 6,4 м<br>В = 8,30 м<br>Н = 3,9 м | Наружные работы  |          |        |
|  | Установка стропил  | м3       | 0,9    |
|  | Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2   | 0,59   |
|  | Устройство кровель различных типов из металлочерепицы  | 100 м2   | 0,53   |
|  | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7   | м2       | 66,78  |
|  | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.               | м2       | 10,017 |
|  | Устройство: фронтонов  | 100 м2   | 0,0882 |
|  | Облицовка фронтона стальным профилированным листом   | 100 м2   | 0,0882 |
|  | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7   | м2       | 9,702  |
|  | Устройство желобов: подвесных  | 100 м    | 0,1    |
|  | Устройство металлической водосточной системы   | м        | 8      |
|  | Внутренние работы  |          |        |
|  | ТР-1, ТР-2 РУ-6 кВ, РУ-0,4 кВ  |          |        |

|   |    |     |
|---|----|-----|
| Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен | м2 | 20  |
| Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску  | м2 | 20  |
| Вывоз строительного мусора  | т  | 0,3 |

**8. Особые условия:** работы выполнить в объемах технического задания, локально-сметного расчета с применением материалов по согласованию с заказчиком.

**9. Форма, сроки и порядок оплаты работ:**

- аванс не предусмотрен;
- оплата выполненных работ производится по факту безналичным расчетом по Актам формы КС-2, справки КС-3 и счета-фактуры в течение 30-ти (тридцати) рабочих дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

**10. Статья финансирования:**

- **2.07.02.01** «Ремонт капитальный производственных объектов (стор.орг.)»;

Представители филиала:

Главный инженер Филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Ейскэлектросеть» \_\_\_\_\_ В.В. Подушко

Главный бухгалтер филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Ейскэлектросеть» \_\_\_\_\_ И.В. Свириденко

Начальник ПТО филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Ейскэлектросеть» \_\_\_\_\_ М.Д. Складенко

Начальник СЭ филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Ейскэлектросеть» \_\_\_\_\_ А.А. Горбаченко

Представители ИА:

Начальник УЭ

АО «НЭСК-электросети»

\_\_\_\_\_ Н.С. Комова

Начальник ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

\_\_\_\_\_ А.А. Демченко

Вед. Инженер ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

\_\_\_\_\_ А.В. Самошин

ЗТП-109



СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала  
АО «НЭСК-электросети»  
«Ейскэлектросеть»



К. М. Дзгоев  
20\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер-  
технический директор  
АО «НЭСК-электросети»



С.Ю. Еншин  
20\_\_ г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов, административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»
2. Наименование объекта, инв.номер:  
ЗТП-6/0,4 № 28
3. Адрес расположения объекта:  
г. Ейск, ул. Таманская – Б.Х Хмельницкого
4. Основание проведения ремонта (годовой график ремонта, техническое состояние объекта, предписания и т.п.):  
Неудовлетворительное техническое состояние кровли, разрушение отмостки, полы образуют цементную пыль, вымывание цемента из кирпичной кладки стен.
5. Сроки исполнения: (квартал, год) 2022 г.
6. Требования к подрядчику:
  - работы должны выполняться специализированными организациями, имеющими опыт выполнения аналогичных работ, располагающими техническими средствами и оснасткой, необходимой для выполнения качественной работы.
  - наличие опыта оказания аналогичных услуг не менее 5 лет.
  - наличие сертификата соответствия РФ на поставляемые материалы;
  - наличие выписки из реестра членов СРО на данный вид работ.
7. Перечень и объем работ:

| Наименование объекта                                  | Наименование работ   | Ед. изм. | Кол-во |
|---|--|----------|--------|
| Ремонт ЗТП-28<br>А = 6,1 м<br>В = 9,80 м<br>Н = 4,3 м | Наружные работы  |          |        |
|   | Установка стропил  | м3       | 1,35   |
|   | Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2   | 0,9    |
|   | Устройство кровель различных типов из металлочерепицы  | 100 м2   | 0,6    |
|   | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7   | м2       | 75,6   |
|   | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.               | м2       | 11,34  |
|   | Устройство: фронтонов  | 100 м2   | 0,0588 |
|   | Облицовка фронтона стальным профилированным листом   | 100 м2   | 0,0588 |
|   | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7   | м2       | 6,468  |

|  |  |       |     |
|--|--|-------|-----|
|  | Устройство желобов: подвесных  | 100 м | 0,1 |
|  | Устройство металлической водосточной системы   | м     | 10  |
|  | <b>Внутренние работы</b>   |       |     |
|  | <b>ТР-1, ТР-2 РУ-6 кВ, РУ-0,4 кВ</b>   |       |     |
|  | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен | м2    | 20  |
|  | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску   | м2    | 20  |
|  | Вывоз строительного мусора   | т     | 0,9 |

**8. Особые условия:** работы выполнить в объемах технического задания, локально-сметного расчета с применением материалов по согласованию с заказчиком. Гарантийный срок 36 месяцев.

**9. Форма, сроки и порядок оплаты работ:**

- аванс не предусмотрен;
- оплата выполненных работ производится по факту безналичным расчетом по Актам формы КС-2, справки КС-3 и счета-фактуры в течение 30-ти (тридцати) рабочих дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

**10. Статья финансирования:**

- **2.07.02.01** «Ремонт капитальный производственных объектов (стор.орг.)»;

Представители филиала:

Главный инженер Филиала  
АО «НЭСК-электросети»  
«Ейскэлектросеть» \_\_\_\_\_ В.В. Подушко

Главный бухгалтер филиала  
АО «НЭСК-электросети»  
«Ейскэлектросеть» \_\_\_\_\_ И.В. Свириденко

Представители ИА:

Начальник УЭ  
АО «НЭСК-электросети»  
\_\_\_\_\_ Н.С. Комова

Начальник ПТО филиала  
АО «НЭСК-электросети»  
«Ейскэлектросеть» \_\_\_\_\_ М.Д. Склиренко

Начальник СЭ филиала  
АО «НЭСК-электросети»  
«Ейскэлектросеть» \_\_\_\_\_ А.А. Горбаченко

Начальник ЭТО  
АО «НЭСК-электросети»  
\_\_\_\_\_ А.А. Деремьян

Вед. Инженер ЭТО  
АО «НЭСК-электросети»  
\_\_\_\_\_ А.В. Самошин

ЗТП-28



СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала  
АО «НЭСК-электросети»  
«Ейск-электросеть»



К. М. Дзгоев  
20\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер-  
технический директор  
АО «НЭСК-электросети»



С. Ю. Епшин  
20\_\_ г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов, административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»

2. Наименование объекта, инв.номер:

ЗТП-6/0,4 № 22 инв № 926

3. Адрес расположения объекта:

г. Ейск, ул. Свердлова - Пушкина

4. Основание проведения ремонта (годовой график ремонта, техническое состояние объекта, предписания и т.п.):

Неудовлетворительное техническое состояние кровли, разрушение отмостки, полы образуют цементную пыль, вымывание цемента из кирпичной кладки стен.

5. Сроки исполнения: (квартал, год) 2022 г.

6. Требования к подрядчику:

- работы должны выполняться специализированными организациями, имеющими опыт выполнения аналогичных работ, располагающими техническими средствами и оснасткой, необходимой для выполнения качественной работы.
- наличие опыта оказания аналогичных услуг не менее 5 лет.
- наличие сертификата соответствия РФ на поставляемые материалы;
- наличие выписки из реестра членов СРО на данный вид работ.

7. Перечень и объем работ:

| Наименование объекта                                    | Наименование работ   | Ед. изм. | Кол-во |
|---|--|----------|--------|
| Ремонт ЗТП-22<br>А = 3,70 м<br>В = 4,15 м<br>Н = 6,45 м | Наружные работы  |          |        |
|   | Установка стропил  | м3       | 0,54   |
|   | Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2   | 0,3    |
|   | Устройство кровель различных типов из металлочерепицы  | 100 м2   | 0,18   |
|   | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7   | м2       | 22,68  |
|   | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.               | м2       | 3,402  |
|   | Устройство: фронтонов  | 100 м2   | 0,0471 |
|   | Облицовка фронтона стальным профилированным листом   | 100 м2   | 0,0471 |
|   | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7   | м2       | 5,181  |

|  |  |        |        |
|--|--|--------|--------|
|  | Устройство покрытий из листовой оцинкованной стали | 100 м2 | 0,0166 |
|  | Устройство желобов: подвесных                      | 100 м  | 0,045  |
|  | Устройство металлической водосточной системы       | м      | 6,5    |
|  | Вывоз строительного мусора                         | т      | 0,5    |

8. **Особые условия:** работы выполнить в объёмах технического задания, локально-сметного расчёта с применением материалов по согласованию с заказчиком.

9. **Форма, сроки и порядок оплаты работ:**

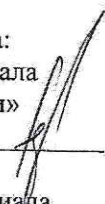
- аванс не предусмотрен;
- оплата выполненных работ производится по факту безналичным расчётом по Актам формы КС-2, справки КС-3 и счета-фактуры в течение 30-ти (тридцати) рабочих дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

10. **Статья финансирования:**

- **2.07.02.01** «Ремонт капитальный производственных объектов (стор.орг.)»;


Представители филиала:

Главный инженер филиала  
АО «НЭСК-электросети»

«Ейскэлектросеть»  В.В. Подушко


Начальник ПТО филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Ейскэлектросеть»  М.Д. Склиренко

Главный бухгалтер филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Ейскэлектросеть»  И.В. Свириденко

Начальник СЭ филиала


АО «НЭСК-электросети»

«Ейскэлектросеть»  А.А. Горбаченко

Представители ИА:


Начальник УЭ

АО «НЭСК-электросети»

 Н.С. Комова

Начальник ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

 А.А. Дерсмян

Вед. Инженер ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

 А.В. Самошин

ЗТП-22