

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



Е.Б. Узденов
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:

Здание РП 6,04 Кв №1 инв. № 100001

3. Адрес расположения объекта:

г. Армавир, ул. Карла Маркса перекресток ул. Лермонтова

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: 20__ 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 РП-1 А = 12,5 м В = 11,75 м Н = 4,6 м	Кровля		
	Устройство стропильной системы (кровли)	м3	2,79
	Устройство (кровли) из «Профнастила» толщиной 0,7 мм	м2	146
	Устройство каркаса фронтона (кровли) по периметру	м3	0,72
	Устройство фронтонов (кровли) из «Профнастила» толщиной 0,7 мм по периметру	м2	14,5
	Устройство огнезащитной обработки (кровли)	м2	186
	Устройство настенных желобов	м/п	12
	Устройство водосточных труб	м/п	10
	Внутренние работы		
	Устройство стяжки пола из бетона толщиной 40 мм	м2	25,1
	Вывоз строительного мусора (10 км)	т.	1,0

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»
«Армавирэлектросеть»  Д.Н. Щемелев

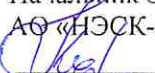
Главный бухгалтер филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Армавирэлектросеть»  И.А. Злобина


Представители ИА:

Начальник УЭ
АО «НЭСК-электросети»
 Д.В. Тищенко

Начальник ПТО филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Армавирэлектросеть»  М.А. Гуданич

Начальник СЭ филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Армавирэлектросеть»  С.И. Онищенко

Начальник ЭТО
АО «НЭСК-электросети»
 Н.С. Комова

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

РП-1

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



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



С.Ю. Енин
20 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов, административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»

2. Наименование объекта, инв.номер:

Здание ТП 10/04 Кв №270 инв. № 10270

3. Адрес расположения объекта:

г. Армавир, ул. Кубанская, 12

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: 20 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 ТП-270 А = 10,5 м В = 6,0 м Н = 3,42 м	Кровли		
	Ремонт кирпичных стен парапета по периметру	м3	0,5
	Устройство стропильной системы	м3	1,17
	Устройство кровли из «Профнастила» толщиной 0,7 мм	м2	65
	Устройство каркаса фронтона	м3	0,18
	Устройство фронтона из «Профнастила»	м2	3,15
	Устройство каркаса парапета	м3	0,36
	Устройство парапета из «Профнастила»	м2	6,6
	Устройство стыков/сливов из листовой стали	м2	1,4
	Устройство огнезащитной обработки	м2	85
	Устройство настенных желобов	м/п	11
	Устройство водосточных труб	м/п	8
	Наружные работы		
	Устройство окраски (металлической двери) краской грунт эмаль 3 в 1	м ²	25
	Устройство окраски металлических поверхностей решёток краской грунт эмаль 3 в 1	м ²	14,5
	Разработка грунта в ручную отмостки	м ³	1,1
	Устройство щебня отмостки	м ³	2,5
	Устройство бетонной отмостки толщиной 15 см шириной 1000 мм (на 4 стороны ТП)	м ³	37
	Внутренние работы		
	Устройство стяжки пола из бетона толщиной 40 мм	м ²	13,6
	Устройство окраски пола изнастойкой краски	м ²	13,6

Устройство заделки (швов/трещин) сухими смесями	м ²	18,2
Устройство очистки старой краски со стен	м ²	127,3
Устройство очистки старой краски с потолка	м ²	40,2
Устройство окраски стен водоэмульсионным составом	м ²	127,3
Устройство окраски потолка водоэмульсионным составом	м ²	40,2
Установка закладных деталей в виде швеллера № 10-2 шт. по 2,5 м/п. под трансформатор;	т.	0,086
предусмотреть связать с заземляющим устройством ТП стальной полосой сечением не менее 160 мм ² .	т.	0,01
Вывоз строительного мусора (10 км)	т.	1,5

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»


«Армавирэлектросеть»

 Д.Н. Щемелев

Начальник ПТО филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Армавирэлектросеть»

 М.А. Гуданч

Главный бухгалтер филиала

АО «НЭСК-электросети»


«Армавирэлектросеть»

 И.А. Злобина

Начальник СЭ филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Армавирэлектросеть»

 С.И. Онищенко

Представители ИА:

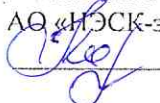
Начальник УЭ

АО «НЭСК-электросети»

 Д.В. Тищенко

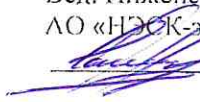
Начальник ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

 Н.С. Комова

Вед. Инженер ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

 А.В. Самошин

ТП-270

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Армавирэлектросеть»



УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер
технический директор
АО «НЭСК-электросети»



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов, административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»

2. Наименование объекта, инв. номер:

Здание ТП 10/04 № 243 инв. № 10243

3. Адрес расположения объекта:

г. Армавир, ул. Луначарского, 400

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: 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 ТП-243 А = 10,5 м В = 6,08 м Н = 4,6 м	Кровля		
	Ремонт кирпичных стен парапета по периметру	м3	0,5
	Устройство стропильной системы	м3	1,215
	Устройство кровли из «Профнастила» толщиной 0,7 мм	м2	65
	Устройство каркаса фронтона	м3	0,18
	Устройство фронтона из «Профнастила»	м2	3,15
	Устройство каркаса парапета	м3	0,36
	Устройство парапета из «Профнастила»	м2	6,798
	Устройство стыков/сливов из листовой стали	м2	4,532
	Устройство огнезащитной обработки	м2	85
	Устройство настенных желобов	м/п	11
	Устройство водосточных труб	м/п	10
	Наружные работы		
	Демонтаж двери (дверное полотно, коробка) размером 1,75*1,86 м	м2	3,2
	Монтаж металлической двери (дверное полотно, коробка) размером 1,75*1,86 м. Дверное полотно должно комплектоваться запорным устройством с комплектом ключей	м2	3,2
	Демонтаж двери (дверное полотно, коробка) размером 1,75*1,86 м	м2	3,2
	Монтаж металлической двери (дверное полотно, коробка) размером 1,75*1,86 м. Дверное полотно должно комплектоваться запорным устройством с комплектом ключей	м2	3,2

Устройство окраски металлических поверхности (дверей и вентиляционных решеток) с двух сторон	м2	32
Разработка грунта (отмостки) в ручную	м3	4,5
Устройство щебня (отмостки)	м3	2,5
Устройство (отмостки) из бетона толщиной 15 см с армированием	м2	42
Внутренние работы		
Устройство (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	51,7
Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	51,7
Вывоз строительного мусора (30 км)	т	1,5

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.

8. **Статья финансирования:**


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

Представители филиала:

Главный инженер Филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Армавирэлектросеть»

 Д.Н. Щемелев

Начальник ПТО филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Армавирэлектросеть»

 М.А. Гуданич

Главный бухгалтер филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Армавирэлектросеть»

 И.А. Злобина

Начальник СЭ филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Армавирэлектросеть»

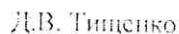
 С.И. Онищенко

ТП-243

Представители ИА:

Начальник УЭ

АО «НЭСК-электросети»

 Д.В. Тищенко

Начальник ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

 Н.С. Комова

Вед. Инженер ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

 А.В. Самошин

ТП-243

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

«20» 12 г.
Е.Б. Узденов



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

«21» 12 г.
С.Ю. Епшин



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов, административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»

2. Наименование объекта, инв.номер:

Здание ТП 6/04 кв № 60 инв. № 10060

3. Адрес расположения объекта:

г. Армавир ул. Шмидта перекресток ул. Сов.Армани

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: 2024 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 ТП-60 А = 3,80 м В = 6,0 м Н = 3.20-7,7 м	Кровля		
	Разборка кирпичных стен парапета	м ³	1,5
	Разборка кровли из профнастила оцинкованного	м ²	25
	Разборка стропильной системы	м ²	25
	Устройство стропильной системы	м ³	0,855
	Устройство кровли из профнастила оцинкованного толщиной 0,7 мм	м ²	25
	Устройство деревянного каркаса фронтонов	м ³	0,36
	Устройство фронтонов из профнастила оцинкованного толщиной 0,7 мм высотой до 300 мм	м ³	6,5
	Устройство огнезащитной обработки	м ²	64,5
	Устройство настенных желобов	м/п	8
	Устройство водосточных труб	м/п	12
	Фасад		
	Ремонт штукатурки стен фасада-сухими смесями	м ²	45,5
	Устройство очистки стен от старой краски	м ²	113,6
	Устройство окраски стен вододисперсионным составом (цвет согласовать ИА)	м ²	113,6
	Паружные работы		
	Устройство окраски (металлической двери) краской грунт эмаль 3 в 1	м ³	12
	Разработка грунта в ручную	м ³	3,5
	Устройство подсыпки щебня	м ³	1,9
	Устройство бетонной отмостки толщиной 15 см шири-	м ²	23,6

ной 1000 мм (на 4 стороны ТП)		
Внутренние работы		
Устройство стяжки пола из бетона толщиной 40 мм	м ²	10,6
Устройство окраски пола износостойкой краской	м ²	10,6
Ремонт штукатурки стен отдельными местами	м ²	15
Устройство очистки старой краски со стен	м ²	93,92
Устройство очистки старой краски с потолка	м ²	12,03
Устройство окраски стен водоэмульсионным составом	м ²	93,92
Устройство окраски потолка водоэмульсионным составом	м ²	12,03
Установка закладных деталей в виде швеллера № 10-2 шт. по 2,5 м/п. под трансформатор;	т.	0,043
предусмотреть связать с заземляющим устройством ТП стальной полосой сечением не менее 160 мм ² .	т.	0,01
Вывоз строительного мусора (10 км)	т.	1,8

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 безличным 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»

«Армавирэлектросеть»  Д.Н. Щемелев

Начальник ПТО филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Армавирэлектросеть»  М.А. Гуданч

Главный бухгалтер филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Армавирэлектросеть»  И.А. Злобина

Начальник СЭ филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Армавирэлектросеть»  С.И. Онищенко

Представители ИА:

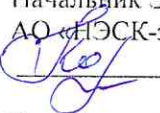
Начальник УЭ

АО «НЭСК-электросети»

 Д.В. Тищенко

Начальник ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

 Н.С. Комова

Вед. Инженер ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

 А.В. Самошин

ТП-60

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



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



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов, административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»

2. Наименование объекта, инв.номер:

Здание ТП 6,04 Кв № 61 инв. № 10061

3. Адрес расположения объекта:

г. Армавир, ул. Чичерина 83

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:) 2020 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 ТП-61 А = 5,55 м В = 5,7 м Н = 3,65 м	Кровля		
	Разборка (кровли) из листовой стали	м ²	20
	Устройство стропильной системы (кровли)	м ³	1,125
	Устройство (кровли) из «Профнастила» толщиной 0,7 мм	м ²	40
	Устройство каркаса фронтона (кровли) по периметру	м ³	0,36
	Устройство фронтонов (кровли) из «Профнастила» толщиной 0,7 мм по периметру	м ²	3,42
	Устройство стыков/сливов (кровли) из листовой стали	м ²	2,08
	Устройство огнезащитной обработки (кровли)	м ²	55
	Устройство огнезащитной обработки	м ²	45,315
	Устройство подвесного желоба	м/п	15
	Устройство водосточных труб	м/п	30
	Наружные работы		
	Смена: вентиляционных решеток размером (0,9*0,9 мм), (0,6*0,9 мм) (1,2*0,9 мм)	м ²	2,43
	Смене: Металлической двери размером (2,25*1,4 мм)	м ²	3,15
	Устройство расчистки стен (фасада) от старой краски	м ²	71,28
	Устройство окраски стен (фасада) вододисперсионным составом	м ²	71,28
	Устройство окраски металлических поверхностей (Дверей и вентиляционных решеток) с двух сторон	м ²	15
	Разработка (отмостки) из грунта	м ³	0,6
	Устройство (отмостки) из щебня	м ³	0,3
	Устройство (отмостки) из бетонно толщиной 15 см шириной 1000 мм	м ²	13

Внутренние работы ТР-1			
Устройство расчистки (стен) из штукатурки	м ²	31,3	
Заделка (швов/трещин) сухими смесями	м/п	10	
Устройство окраски (стен) водоэмульсионным составом	м ²	31,3	
Устройство расчистки (потолка) из штукатурки	м ²	6	
Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м ²	6	
Устройство разборки (пола) из бетона	м ²	6	
Устройство (пола) из бетона толщиной 30 мм	м ²	6	
Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м ²	6	
Вывоз строительного мусора (30 км)	т	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»

«Армавирэлектросеть»

 Д.Н. Щемелев

Начальник ПТО филиала

АО «НЭСК-электросети»


«Армавирэлектросеть»

 М.А. Гуданич

Главный бухгалтер филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Армавирэлектросеть»

 И.А. Злобина

Начальник СЭ филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Армавирэлектросеть»

 С.И. Онищенко

Представители ИА:


Начальник УЭ

АО «НЭСК-электросети»

_____ Д.В. Тищенко

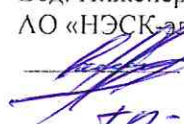
Начальник ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

 Н.С. Комова

Вед. Инженер ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

 А.В. Самошин

70-61

СОГЛАСОВАНО:
Директор филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Армавир-электросеть»



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



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов, административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»

2. Наименование объекта, инв.номер:

Здание ТП6/04 № 223 инв. № 10223

3. Адрес расположения объекта:

г. Армавир,, ул. 11 Линия, 1

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

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

5. Сроки исполнения: 20.11.2014 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 ТП-223 А = 9,85 м В = 5,2 м Н = 3,09 м	Кровля		
	Разборка кирпичных стен парапета	м3	1,3
	Ремонт кирпичных стен парапета по периметру	м3	0,8
	Устройство стропильной системы	м3	1,125
	Устройство кровли из «Профнастила» толщиной 0,7 мм	м2	51
	Устройство каркаса фронтона	м3	0,18
	Устройство фронтона из «Профнастила»	м2	2,95
	Устройство каркаса парапета	м3	0,36
	Устройство парапета из «Профнастила»	м2	6,075
	Устройство стыков/сливов из листовой стали	м2	1,215
	Устройство огнезащитной обработки	м2	70
	Устройство настенных желобов	м/п	10
	Устройство водосточных труб	м/п	7
	Наружные работы		
	Смене: деревянной двери, оббитой метал. листом, на металлическую размером (1,4*2,6 м)	м²	3,6
	Смене: деревянной двери, оббитой метал. листом, на металлическую размером (1*1,88м)	м²	1,9
	Смене: деревянной двери, оббитой метал. листом, на металлическую размером (1,75*1,8м)	м²	3,2
	Смене: деревянной двери, оббитой метал. листом, на металлическую размером (1,75*1,8м)	м²	3,2
	Устройство окраски (металлической двери и вентиляционных решеток) краской грунт эмаль 3 в 1	м²	39

Разработка грунта в ручную отмотки	м ³	3,9
Устройство щебня отмотки	м ³	2,5
Устройство бетонной отмотки толщиной 15 см шириной 1000 мм (на 4 стороны ТП)	м ²	34,1
Внутренние работы		
Устройство стяжки пола из бетона толщиной 40 мм	м ²	27,2
Устройство окраски пола износостойкой краски	м ²	27,2
Устройство заделки (швов/трещин) сухими смесями	м ²	18,2
Установка закладных деталей в виде швеллера № 10-2 шт. по 2.5 м/п. под трансформатор;	т.	0,086
предусмотреть связать с заземляющим устройством ТП стальной полосой сечением не менее 160 мм ² .	т.	0,01
Вывоз строительного мусора (10 км)	т.	1,9

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:

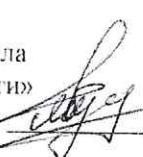
Главный инженер Филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Армавирэлектросеть»  Д.Н. Щемелев


Начальник ПТО филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Армавирэлектросеть»  М.А. Гуданич


Главный бухгалтер филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Армавирэлектросеть»  И.А. Злобина

Начальник СЭ филиала


АО «НЭСК-электросети»

«Армавирэлектросеть»  С.И. Онищенко

Представители ИА:

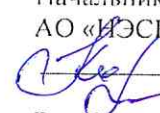
Начальник УЭ

АО «НЭСК-электросети»

 Д.В. Тищенко


Начальник ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

 Н.С. Комова

Вед. Инженер ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

 А.В. Самошин

ТП-223

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

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



Е.Б. Узденов
20__ г.



С.Ю. Еншиев
20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов, административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»

2. Наименование объекта, инв.номер:

Здание ТП 6,04 Кв № 140 инв. № 10140

3. Адрес расположения объекта:

г. Армавир, ул. Мира 51

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: 20__ 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 ТП-140 А = 7,2 м В = 4,0 м Н = 4,05 м	Кровля		
	Ремонт кирпичных стен парапета по периметру	м3	1,2
	Устройство стропильной системы	м3	0,81
	Устройство кровли из «Профнастила»	м2	30
	Устройство каркаса фронтонов	м3	0,36
	Устройство фронтона из «Профнастила»	м2	6,72
	Устройство огнезащитной обработки	м2	45
	Устройство подвесных желобов	м/п	7,2
	Устройство водосточных труб	м/п	8,1
	Фасад		
	Ремонт штукатурки стен фасада отдельными местами	м2	38,5
	Устройство очистки стен от старой краски	м2	83,1
	Устройство окраски стен водоземлемым составом (цвет согласовать ИА)	м2	83,1
	Наружные работы		
	Устройство окраски (металлической двери) краской грунт эмаль 3 в 1	м2	15,2
	Разработка грунта в ручную отмостки	м3	2,8
	Устройство щебня отмостки	м3	1,9
	Устройство бетонной отмостки толщиной 15 см шириной 1000 мм (на 4 стороны ТП)	м2	26,4
	Внутренние работы		
	Устройство стяжки пола из бетона толщиной 40 мм	м2	17,7
	Устройство окраски пола износостойкой краской	м2	17,7

Ремонт штукатурки стен отдельными местами	м ²	18
Устройство очистки старой краски со стен	м ²	105,5
Устройство очистки старой краски с потолка	м ²	22,1
Устройство окраски стен водоэмульсионным составом	м ²	105,5
Устройство окраски потолка водоэмульсионным составом	м ²	22,1
Установка закладных деталей в виде швеллера № 10-2 шт. по 2,5 м/п. под трансформатор;	т.	0,043
предусмотреть связать с заземляющим устройством ТП стальной полосой сечением не менее 160 мм ² .	т.	0,01
Вывоз строительного мусора (10 км)	т.	1,5

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.

8. **Статья финансирования:**

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

Представители филиала:

Главный инженер Филиала

АО «НЭСК-электросети»


«Армавирэлектросеть»

 Д.Н. Щемелев

Начальник ПТО филиала

АО «НЭСК-электросети»


«Армавирэлектросеть»

 М.А. Гуданич

Главный бухгалтер филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Армавирэлектросеть»

 И.А. Злобина

Начальник СЭ филиала

АО «НЭСК-электросети»


«Армавирэлектросеть»

 С.И. Опищенко

Представители ИА:

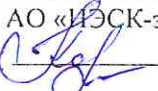
Начальник УЭ

АО «НЭСК-электросети»

 Д.В. Тищенко

Начальник ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

 Н.С. Комова

Вед. Инженер ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

 А.В. Самошин

ТП-140

Директор филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Армавирэлектросеть»

Главный инженер-
технический директор
АО «ИЗСБ-экспресс»


« _____ » « _____ » г.
« _____ » « _____ » г.

С.Ю. Ешенин
20



на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов, административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»
2. Наименование объекта, инв.номер:
Здание ТП 6/04 кв №108 инв. № 10108

г. Армавир, проезд Новосочинский 4

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; 2011 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 ТП-108 А = 6,3 м В = 5,25 м Н = 3,9 м	Кровля		
	Устройство стропильной системы	м3	0,765
	Устройство кровли из «Профнастила» толщиной 0,7 мм	м2	40
	Устройство каркаса фронтона по периметру	м3	0,36
	Устройство фронтона из «Профнастила» толщиной 0,7 мм по периметру	м2	6,93
	Устройство огнезащитной обработки	м2	50
	Устройство настенных желобов	м/п	6
	Устройство водосточных труб	м/п	8
	Наружные работы		
	Демонтаж двери (дверное полотно, коробка) размером 1,75*1,8 м	м ²	3,2
	Монтаж металлической двери (дверное полотно, коробка) размером 1,75*1,8 м. Дверное полотно должно комплектоваться запорным устройством с комплектом ключей	м ²	3,2
	Устройство окраски (металлической двери) краской грунт эмаль 3 в 1	м ²	15,2
	Демонтаж вентиляционных решеток	м ²	3,14
	Выполнить обрамление вентиляционных проемов сталью угловой 50х50 мм	т.	0,046
	Выполнить заполнение вентиляционных проемов сталью полосовой 60х3 мм расположенной под наклоном, достаточным для препятствования попадания атмосферных	т.	0,093

осадков в помещения подстанции, с шагом по вертикали 50 мм		
За вентиляционными решетками установить сетку из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м ²	3,14
Устройство окраски металлических поверхностей краской грунт эмаль 3 в 1	м ²	4,3
Разработка грунта в ручную отмотки	м ³	3,8
Устройство подсыпки щебня отмотки	м ³	2,1
Устройство бетонной отмотки толщиной 15 см шириной 1000 мм (на 3 стороны ТП)	м ²	21,8
Внутренние работы		
Устройство стяжки пола из бетона толщиной 40 мм	м ²	16,8
Устройство окраски пола изнастойкой краски	м ²	16,8
Устройство заделки (швов/трещин) сухими смесями	м ²	11,2
Устройство очистки старой краски со стен	м ²	97,7
Устройство очистки старой краски с потолка	м ²	22,7
Устройство окраски стен вододисперсионным составом	м ²	97,4
Устройство окраски потолка вододисперсионным составом	м ²	22,7
Установка закладных деталей в виде швеллера № 10-2 шт. по 2,5 м/п. под трансформатор;	т.	0,043
предусмотреть связать с заземляющим устройством ТП стальной полосой сечением не менее 160 мм ² .	т.	0,01
Вывоз строительного мусора (10 км)	т.	1,8

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»

«Армавирэлектросеть»


Д.Н. Щемелев

Начальник ПТО филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Армавирэлектросеть»


М.А. Гуданч

Главный бухгалтер филиала

АО «НЭСК-электросети»

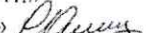
«Армавирэлектросеть»


А. Злобина

Начальник СЭ филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Армавирэлектросеть»


С.И. Опищенко

Представители ИА:

Начальник УЭ

АО «НЭСК-электросети»

Д.В. Тищенко

Начальник ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

Н.С. Комова

Вед. Инженер ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

А.В. Самошин

ТП-108

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

«20» 12 2014 г.
Е.Б. Узденов



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

«20» 12 2014 г.
С.Ю. Енин



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов, административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»

2. Наименование объекта, инв.номер:

Здание ТП 6/04 кв №132 инв. № 10132

3. Адрес расположения объекта:

г. Армавир, ул. Урицкого 119

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: 2014.

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 ТП-132 А = 6,13 м В = 4,93 м Н = 4,0 м	Кровля		
	Ремонт кирпичных стен парапета по периметру	м3	1,5
	Устройство стропильной системы	м3	0,63
	Устройство кровли из «Профнастила» толщиной 0,7 мм	М2	30
	Устройство каркаса фронтона по периметру	м3	0,36
	Устройство фронтона из «Профнастила» толщиной 0,7 мм по периметру	М2	6,636
	Устройство огнезащитной обработки	м2	43
	Устройство подвесных желобов	м/п	6,1
	Устройство водосточных труб	м/п	8
	Наружные работы		
	Смене: деревянной двери, оббитой метал. листом, на металлическую размером (1,5*1,8 м)	м ²	2,7
	Смене: деревянной двери, оббитой метал. листом, на металлическую размером (1,8*0,9 м)	м ²	1,6
	Смене: деревянной двери, оббитой метал. листом, на металлическую размером (1,75*1,8 м)	м ²	3,2
	Устройство окраски (металлической двери) краской грунт эмаль 3 в 1	м ²	14,8
	Демонтаж вентиляционных решеток	м ²	3,08
	Выполнить обрамление вентиляционных проемов сталью угловой 50x50 мм	т.	0,047
	Выполнить заполнение вентиляционных проемов сталью полосовой 60x3 мм расположенной под наклоном, достаточным для препятствования попадания атмосферных осадков в помещения подстанции, с шагом по вертикали	т.	0,091

50 мм		
За вентиляционными решетками установить сетку из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10x10 мм	м ²	3,08
Устройство окраски металлических поверхностей краской грунт эмаль 3 в 1	м ²	10
Разработка грунта в ручную отмоксти	м ³	3,1
Устройство щебня отмостки	м ³	1,9
Устройство бетонной отмостки толщиной 15 см шириной 1000 мм (на 4 стороны ТП)	м ²	26,1
Внутренние работы		
Устройство стяжки пола из бетона толщиной 40 мм	м ²	17,2
Устройство окраски пола изнастойкой краски	м ²	17,2
Устройство заделки (швов/трещин) сухими смесями	м ²	15,2
Устройство очистки старой краски со стен	м ²	105,7
Устройство очистки старой краски с потолка	м ²	23,1
Устройство окраски стен водоземлюсионным составом	м ²	105,7
Устройство окраски потолка водоземлюсионным составом	м ²	23,1
Установка закладных деталей в виде швеллера № 10-2 шт. по 2,5 м/п. под трансформатор;	т.	0,043
предусмотреть связать с заземляющим устройством ТП стальной полосой сечением не менее 160 мм ² .	т.	0,01
Вывоз строительного мусора (10 км)	т.	1,5

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»

«Армавирэлектросеть»

 Д.Н. Щемелев

Начальник ПТО филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Армавирэлектросеть»

 М.А. Гуданч

Главный бухгалтер филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Армавирэлектросеть»

 И.А. Злобина

Начальник СЭ филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Армавирэлектросеть»

 С.И. Онищенко

Представители ИА:

Начальник УЭ

АО «НЭСК-электросети»

_____ Д.В. Тищенко

Начальник ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

_____ Н.С. Комова


Вед. Инженер ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

_____ А.В. Самошин

ТП-132

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


« » / г.
Е.Б. Узденов
20 г.

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


« » / г.
С.Ю. Енин
20 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов, административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»

2. Наименование объекта, инв.номер:

Здание ТП6/04 №155 инв. № 10155

3. Адрес расположения объекта:

г. Армавир, ул. Калинина 2

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: 2022.

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 ТП-155 А = 6,2 м В = 5,2 м Н = 4,95 м	Кровля		
	Устройство стропильной системы	м3	0,495
	Устройство кровли из «Профнастила» толщиной 0,7 мм	м2	35
	Устройство каркаса фронтона	м3	0,36
	Устройство фронтонов из «Профнастила» толщиной 0,7 мм	м2	6,84
	Устройство огнезащитной обработки	м2	45
	Устройство настенных желобов	м/п	7
	Устройство водосточных труб	м/п	12
	Наружные работы		
	Устройство окраски (металлической двери) краской грунт эмаль 3 в 1	м ²	16,9
	Демонтаж вентиляционных решеток	м ²	1,2
	Выполнить обрамление вентиляционных проемов сталью угловой 50x50 мм	т.	0,014
	Выполнить заполнение вентиляционных проемов сталью полосовой 60x3 мм расположенной под наклоном, достаточным для предотвращения попадания атмосферных осадков в помещения подстанции, с шагом по вертикали 50 мм	т.	0,025
	За вентиляционными решетками установить сетку из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10x10 мм	м ²	1,2
	Устройство окраски металлических поверхностей краской грунт эмаль 3 в 1	м ²	4,2

Устройство разработки грунта в ручную отмостки	м ³	2,9
Устройство щебня отмостки	м ³	1,6
Устройство бетонной отмостки толщиной 15 см шириной 1000 мм (на 2 стороны ТП)	м ³	19,6
Внутренние работы		
Устройство окраски пола изнастойкой краски	м ²	19,3
Вывоз строительного мусора (10 км)	т.	1,3

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»

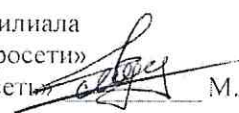
«Армавирэлектросеть»

 Д.Н. Щегелев

Начальник ПТО филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Армавирэлектросеть»

 М.А. Гуданич

Главный бухгалтер филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Армавирэлектросеть»

 И.А. Злобина

Начальник СЭ филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Армавирэлектросеть»

 С.И. Онищенко

Представители ИА:

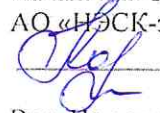
Начальник УЭ

АО «НЭСК-электросети»

Д.В. Тищенко


Начальник ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

 Н.С. Комова

Вед. Инженер ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

 А.В. Самошин

ТП-155

СОГЛАСОВАНО:
Директор филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Армавир-электросеть»

«» Е.Б. Узденов
20 г.



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

«» С.Ю. Ешин
20 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов, административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»

2. Наименование объекта, инв.номер:

Здание ТП 6/04 кв № 183 инв. № 10183

3. Адрес расположения объекта:

г. Армавир, ул. Кирова, 85

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: 2022.

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 ТП-183 А = 10,15 м В = 5,4 м Н = 4,2 м	Кровля		
	Разбор кирпичных стен парапета	м3	1,4
	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3	0,3
	Устройство стропильной системы	м3	1,17
	Устройство кровли из «Профнастила» толщиной 0,7 мм	м2	55
	Устройство каркаса фронтона	м3	0,18
	Устройство фронтона из «Профнастила»	м2	3,045
	Устройство каркаса парапета	м3	0,36
	Устройство парапета из «Профнастила»	м2	6,285
	Устройство стыков/сливов из листовой стали	м2	4
	Устройство огнезащитной обработки	м2	70
	Устройство настенных желобов	м/п	11
	Устройство водосточных труб	м/п	9
	Наружные работы		
	Устройство окраски (металлической двери) краской грунт эмаль 3 в 1	м²	23,2
	Демонтаж вентиляционных решеток	м²	4,1
	Выполнить обрамление вентиляционных проемов сталью угловой 50х50 мм	т.	0,062
	Выполнить заполнение вентиляционных проемов сталью полосовой 60х3 мм расположенной под наклоном, достаточным для препятствования попадания атмосферных осадков в помещения подстанции, с шагом по вертикали 50 мм	т.	0,118

За вентиляционными решетками установить сетку из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м ²	4,1
Устройство окраски металлических поверхностей краской грунт эмаль 3 в 1	м ²	19,4
Устройство бетонной отмостки толщиной 15 см шириной 1000 мм (на 2 стороны ТП)	м ²	16,6
Внутренние работы		
Устройство стяжки пола из бетона толщиной 40 мм	м ²	26,9
Устройство окраски пола изнастойкой краски	м ²	26,9
Устройство заделки (швов/трещин) сухими смесями	м ²	35,2
Устройство очистки старой краски со стен	м ²	151,5
Устройство очистки старой краски с потолка	м ²	40,9
Устройство окраски стен водоэмульсионным составом	м ²	151,5
Устройство окраски потолка водоэмульсионным составом	м ²	40,9
Установка закладных деталей в виде швеллера № 10-2 шт. по 2,5 м/п. под трансформатор;	т.	0,086
предусмотреть связать с заземляющим устройством ТП стальной полосой сечением не менее 160 мм ² .	т.	0,01
Вывоз строительного мусора (10 км)	т.	1,5

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»

«Армавирэлектросеть»



Д.Н. Щемелев

Начальник ПТО филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Армавирэлектросеть»



М.А. Гуданч

Главный бухгалтер филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Армавирэлектросеть»



И.А. Злобина

Начальник СЭ филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Армавирэлектросеть»



С.И. Онищенко

Представители ИА:

Начальник УЭ

АО «НЭСК-электросети»

Д.В. Тищенко

Начальник ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

Н.С. Комова

Вед. Инженер ЭТО

АО «НЭСК-электросети»

А.В. Самошин

ТП-183