

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Новороссийскэлектросеть»



И.А.-А. Эбзеев

2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер-

технический директор

«НЭСК-электросети»



С.Ю. Епшин

2023г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов, административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»

2. Диспетчерское (паспортное) наименование объекта, инв.номер:

РП-3, инв. № 00000283.

3. Адрес расположения объекта:

г. Новороссийск, ул. Герцена, 3.

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

5. Сроки выполнения (квартал, год): 2023г.

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;

7. Перечень и объем работ:

Наименование объекта	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Размер РП-3 Н = 3,7 м Л = 10,56 м В = 9,04 м	Наружные работы		
	Ремонт штукатурки (фасада) сухими смесями	м2	25
	Устройство окраски (фасада) Водоземлюльсионным составом	м2	125,04
	Ремонт ступеней (цокала) из бетона толщиной 10 мм	м2	5
	Ремонт фасада (цокала) сухими смесями	м2	7
	Устройство окраски (металлических поверхностей) краска грунт эмаль 3 в 1	м2	20
	Вывоз строительного мусора (20 км)	т	0,1

8. Особые условия:

9. Требования к гарантийному сроку: гарантийный срок на выполненные работы устанавливается со дня подписания акта приемки выполненных работ сроком 36 (тридцать шесть) месяцев.

10. 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 7 (семь) дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

11. Статья отнесения затрат: 2.07.02.01

Представители филиала:

Главный инженер

Е.П. Тяжкороб

Главный бухгалтер

Л.А. Погосьян

Начальник ПТО М.Н. Кочу

Представители ИА:

Начальник УЭ В.В. Куркаев

Начальник ПС

А.Н. Костин

Начальник ЭТО

А.А. Деремьян

Вед. инженер ЭТО

А.В. Самошин

РП-3

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



И.А.-А. Эбзеев
202 г.

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



С.Ю. Епшин
202 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов,
административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»
2. Диспетчерское (паспортное) наименование объекта, инв.номер:
РП-7, инв. № 00000110.
3. Адрес расположения объекта (город, улица):
г. Новороссийск, ул. Куникова, 50а.
4. Основание проведения ремонта (выбрать из перечня: годовой график ремонта, техническое состояние объекта, предписания (приложить) и т.п.): техническое состояние объекта.
5. Сроки выполнения (квартал, год): 2023г.
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;
7. Перечень и объем работ:

Наименование объекта	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Размер РП-7 Н = 4,15 м А = 8,58 м В = 11,04 м	Наружные работы		
	Устройство (отмостки) из бетона толщиной 15 см шириной 1000 мм с армированием двух сторон	м2	20
	Внутренние работы		
	ТР-р1		
	Устройство окраски (стен) вододисперсионным составом	м2	29,8
	Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 20 мм	м2	6,7
	Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	6,7
	ТР-р2		
	Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 20 мм	м2	6,5
	Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	6,5
	Ру-10кВ		
	Заделка (швов/трещин) сухими смесями	м/п	10
	Устройство расчистки (потолка) от старой краски	м2	49
	Устройство окраски (потолка) вододисперсионным составом	м2	49
	Устройство расчистки (стен) от старой краски	м2	20
	Устройство окраски (стен) вододисперсионным составом	м2	20
	Вывоз строительного мусора (20 км)	т	0,3

8. Особые условия:

9. Требования к гарантийному сроку: гарантийный срок на выполненные работы устанавливается со дня подписания акта приемки выполненных работ сроком 36 (тридцать шесть) месяцев.

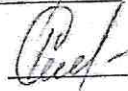
10. Форма, сроки и порядок оплаты работ:

- 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) дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

11. Статья отнесения затрат: 2.07.02.01,

Представители филиала:

Главный инженер  Е.Н. Тяжкороб

Начальник ПТО  М.Н. Кочу

Представители ИА:

Начальник УЭ  Куркаев

Главный бухгалтер  И.А. Погосьян

Начальник ПС  А.Н. Костин

Начальник ЭТО  А.А. Деремьян

Вед. инженер ЭТО  А.В. Самошин

СОГЛАСОВАНО:

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



И.А. А. Эбзеев
202 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер-
технический директор
АО «НЭСК-электросети»



С.Ю. Еншин
202 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов,
административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»
2. Диспетчерское (паспортное) наименование объекта, инв.номер:
РП-9, инв. № 00000112.
3. Адрес расположения объекта (город, улица):
г. Новороссийск, ул. Золотаревского, 52.
4. Основание проведения ремонта (выбрать из перечня: годовой график ремонта, техническое состояние объекта, предписания (приложить) и т.п.): техническое состояние объекта.
5. Сроки выполнения (квартал, год): 2023г.
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;
7. Перечень и объем работ:

Наименование объекта	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Размер РП-9 Н = 4,05 м А = 6,33 м В = 10,65 м	Наружные работы		
	Заделка швов/трещин (фасада сухими смесями)	м/п	15
	Устройство окраски (фасада) водоэмульсионным составом	м2	122,6
	Устройство окраски (металлических поверхностей) грунт эмаль 3 в 1	м2	20
	Внутренние работы		
	Тр-р1		
	Устройство окраски (стен) водоэмульсионным составом	м2	36,77
	Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м2	7,7
	Устройство стяжки (пола) толщиной 20 мм	м2	7,7
	Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	7,7
	Тр-р2		
	Устройство окраски (стен) водоэмульсионным составом	м2	35,43
	Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м2	7,6
	Устройство стяжки (пола) толщиной 20 мм	м2	7,6
	Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	7,6
	Ру-0,4 кВ		
	Устройство окраски (стен) водоэмульсионным составом	м2	52,75
	Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м2	11,8

	Устройство стяжки (пола) толщиной 20 мм	м2	11,8
	Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	11,8
	Ру-10 кВ		
	Устройство окраски (стен) вододисперсионным составом	м2	74
	Устройство окраски (потолка) вододисперсионным составом	м2	24,8
	Устройство стяжки (пола) толщиной 20 мм	м2	24,8
	Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	24,8
	Вывоз строительного мусора (20 км)	т	0,3

8. Особые условия: _____

9. Требования к гарантийному сроку: гарантийный срок на выполненные работы устанавливается со дня подписания акта приемки выполненных работ сроком 36 (тридцать шесть) месяцев.

10. 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 7 (семь) дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

11. Статья отнесения затрат: 2.07.02.01,

Представители филиала:

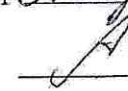
Главный инженер  Е.Н. Тяжкороб

Начальник ПТО  М.Н. Кочу

Представители ИА:

Начальник УЭ  Куркаев

Главный бухгалтер  Л.А. Погосьян

Начальник ПС  А.Н. Костин

Начальник ЭТО  А.А. Деремьян

Вед. инженер ЭТО  А.В. Самошин

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Новороссийская электросеть»



И.А. А. Эбзеев

2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер-

технический директор

АО «НЭСК-электросети»



С.Ю. Еншин

2023г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов, административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»

2. Диспетчерское (паспортное) наименование объекта, инв.номер:

РП-10, инв. № 000000113.

3. Адрес расположения объекта (город, улица):

г. Новороссийск, ул. Волгоградская, 36.

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

5. Сроки выполнения (квартал, год): 2023г.

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;

7. Перечень и объем работ:

Наименование объекта	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Размер РП-10 Н = 4,3 м А = 11,02 м В = 8,32 м	Наружные работы		
	Ремонт штукатурки (фасада) сухими смесями	м2	36,58
	Устройство окраски (фасада) водоэмульсионным составом	м2	146
	Замена: Деревянной двери на (металлическую дверь) размером 2,10*1,75 м	м2	3,76
	Устройство окраски (металлических поверхностей) краской грунт эмаль 3 в 1	м2	20
	Устройство (отмостки) из бетона толщиной 15 см шириной 1000 мм с армированием	м2	43
	Вывоз строительного мусора (20 км)	т	0,1

8. Особые условия:

9. Требования к гарантийному сроку: гарантийный срок на выполненные работы устанавливается со дня подписания акта приемки выполненных работ сроком 36 (тридцать шесть) месяцев.

10. 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 7 (семь) дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

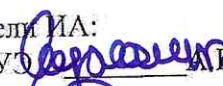
11. Статья отнесения затрат: 2.07.02.01,

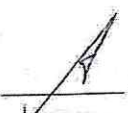
Представители филиала:

Главный инженер Е.Н. Тяжкороб

Главный бухгалтер И.А. Погосьян

Начальник ПТО  М.Н. Кочу

Представитель ИА:
Начальник УО  В. Куркаев

Начальник ПС  А.Н. Костин

Начальник ЭТО  А.А. Дерем'ян

Вед. инженер ЭТО  А.В. Самонин

РП-10

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Новороссийск-электросеть»



Эбзеев

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер-

технический директор

АО «НЭСК-электросети»



С.Ю. Епшин

2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов, административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»

2. Диспетчерское (паспортное) наименование объекта, инв. номер:

РП-20 , инв. № НР0006791.

3. Адрес расположения объекта (город, улица):

г. Новороссийск, пр. Дзержинского/ул. Волгоградского.

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

объекта.

5. Сроки выполнения (квартал, год): 2023г.

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;

7. Перечень и объем работ:

Наименование объекта	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Размер РП-20 Н = 4,6 м А = 14,1 м В = 8,84 м	Наружные работы		
	Заделка швов/трещин (фасада) сухими смесями	м/п	15
	Устройство расчистки (фасада) от старой краски	м2	191
	Устройство окраски (фасада) вододисперсионным составом	м2	191
	Устройство (отмостки) из бетона толщиной 15 см шириной 1000 мм с армированием по периметру ТП	м2	50
	Устройство окраски (металлических поверхностей) краской грунт эмаль 3 в 1	м2	20
	Внутренние работы		
	Ру-0,4 кВ		
	Заделка швов/трещин (стен) сухими смесями	м/п	3
	Устройство расчистки (стен) от старой краски	м2	87,54
	Устройство окраски (стен) вододисперсионным составом	м2	87,54
	Устройство расчистки (потолка) от старой краски	м2	20,2
	Устройство окраски (потолка) вододисперсионным составом	м2	20,2
	Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	10
	Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	10
	Ру-10 кВ		
	Заделка швов/трещин (стен) сухими смесями	м/п	5
	Устройство расчистки (стен) от старой краски	м2	157

Устройство окраски (стен) водоэмульсионным составом	м2	157
Устройство расчистки (потолка) от старой краски	м2	69,4
Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м2	69,4
Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	15
Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	35
Тр-р 1		
Заделка швов/трещин (стен) сухими смесями	м/п	3
Устройство расчистки (стен) от старой краски	м2	46,84
Устройство окраски (стен) водоэмульсионным составом	м2	46,84
Устройство расчистки (потолка) от старой краски	м2	8,3
Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м2	8,3
Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	8,3
Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	8,3
Тр-р 2		
Заделка швов/трещин (стен) сухими смесями	м/п	2
Устройство расчистки (стен) от старой краски	м2	46,3
Устройство окраски (стен) водоэмульсионным составом	м2	46,3
Устройство расчистки (потолка) от старой краски	м2	8,1
Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м2	8,1
Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	8,1
Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	8,1
Вывоз строительного мусора (20 км)	т	0,5

8. Особые условия:

9. Требования к гарантийному сроку: гарантийный срок на выполненные работы устанавливается со дня подписания акта приемки выполненных работ сроком 36 (тридцать шесть) месяцев.

10. 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 7 (семь) дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

11. Статья отнесения затрат: 2.07.02.01,

Представители филиала:

Главный инженер  Е.Н. Тяжкороб

Главный бухгалтер  И.А. Погосьян

Начальник ПТО  М.Н. Кочу

Начальник ПС  А.Н. Костин

Представители ИА:

Начальник УЭ  А. Куркаев

Начальник ЭТО  А.А. Деремьян

Вед. инженер ЭТО  А.В. Самошин

РР 20

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Новороссийскэлектросеть»



И.А.-А. Эбзеев
2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер-
технический, директор
АО «НЭСК-электросети»



С.Ю. Еппин
2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов,
административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»
2. Диспетчерское (паспортное) наименование объекта, инв.номер:
РП-28 , инв. № п00000117.
3. Адрес расположения объекта (город, улица):
г. Новороссийск, пр. Дзержинского/угол ул. Троллейбусной.
4. Основание проведения ремонта (выбрать из перечня: годовой график ремонта, техническое состояние объекта, предписания (приложить) и т.п.): техническое состояние объекта.
5. Сроки выполнения (квартал, год): 2023г.
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;
7. Перечень и объем работ:

Наименование объекта	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Размер РП-28 Н = 4,3 м А = 6,04 м В = 12,5 м	Наружные работы		
	Заделка швов/трещин (фасада) сухими смесями	м/ш	10
	Устройство расчистки (фасада) от старой краски	м2	139,44
	Устройство окраски (фасада) водоэмульсионным составом	м2	139,44
	Устройство окраски (металлических поверхностей) краской грунт эмаль 3 в 1	м2	19
	Устройство (отмостки) из бетона толщиной 15 см шириной 1000 мм с армированием	м2	41
	Вывоз строительного мусора (30 км)	т	0,1

8. Особые условия:

9. Требования к гарантийному сроку: гарантийный срок на выполненные работы устанавливается со дня подписания акта приемки выполненных работ сроком 36 (тридцать шесть) месяцев.

10. 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 7 (семь) рабочих дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

11. Статья отнесения затрат: 2.07.02.01,

Представители филиала:

Главный инженер Е.Н. Тяжкороб Главный бухгалтер И.А. Погосьян

Начальник ПТО



М.Н. Кочу

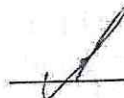
Представители ИА:

Начальник УЭ



А.А. Куркаев

Начальник ПС



А.Н. Костин

Начальник ЭТО



А.А. Деремьян

Вед. инженер ЭТО



А.В. Самошин

РП-28

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



И.А. А. Эбзеев
2023г.

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



С.Ю. Еншин
2023г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов,
административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»
2. Диспетчерское (паспортное) наименование объекта, инв.номер: ТП-17,
инв. № п00000130.
3. Адрес расположения объекта (город, улица):
г. Новороссийск, ул. Цедрика/Челюскинцев, 19/14.
4. Основание проведения ремонта (выбрать из перечня: годовой график ремонта,
техническое состояние объекта, предписания (приложить) и т.п.): техническое состояние
объекта.
5. Сроки выполнения (квартал, год): 2023г.
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;
7. Перечень и объем работ:

Наименование объекта	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Размер ТП-17 Н = 4,4 м А = 6,2 м В = 4,96 м	Наружные работы		
	Ремонт штукатурки (фасада) сухими смесями	м2	16
	Устройство расчистки (фасада) от старой краски	м2	80
	Устройство окраски (фасада) водоэмульсионным составом	м2	80
	Устройство окраски (металлических поверхностей) краской грунт-эмаль 3 в 1	м2	17
	Разборка (отмостки) из бетона	м2	26
	Устройство (отмостки) из бетона толщиной 15 см шириной 1000 мм с армированием	м2	26
	Внутренние работы		
	Тр-р		
	Заделка швов/трещин сухими смесями	м/п	5
	Устройство расчистки (потолка) от старой краски	м2	5,6
	Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м2	5,6
	Устройство расчистки (стен) от старой краски	м2	30
	Устройство окраски (стен) водоэмульсионным составом	м2	30
	Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	5,6
	Устройство стяжки (пола) износостойкой краской	м2	5,6
	Ру-0,4 кВ		
	Заделка швов/трещин сухими смесями	м/п	3
	Устройство расчистки (потолка) от старой краски	м2	5,6
	Устройство окраски (потолка)	м2	5,6

	водоэмульсионным составом		
	Устройство расчистки (стен) от старой краски	м2	35
	Устройство окраски (стен) водоэмульсионным составом	м2	35
	Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	4,5
	Устройство стяжки (пола) износостойкой краской	м2	4,5
	Ру-0,4 кВ		
	Заделка швов/трещин сухими смесями	м/п	5
	Устройство расчистки (потолка) от старой краски	м2	11,6
	Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м2	11,6
	Устройство расчистки (стен) от старой краски	м2	56
	Устройство окраски (стен) водоэмульсионным составом	м2	56
	Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	9
	Устройство стяжки (пола) износостойкой краской	м2	9
	Вывоз строительного мусора (30 км)	т	0,5

8. Особые условия:

9. Требования к гарантийному сроку: гарантийный срок на выполненные работы устанавливается со дня подписания акта приемки выполненных работ сроком 36 (тридцать шесть) месяцев.

10. 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 7 (семь) рабочих дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

11. Статья отнесения затрат: 2.07.02.01.

Представители филиала:

Главный инженер  Е.Н. Тяжкороб

Главный бухгалтер  Л.А. Погосьян

Начальник ПТО  М.Н. Кочу

Начальник ПС  А.Н. Костин

Представители ИА:

Начальник УЭ  А.В. Куркаев

Начальник ЭТО  А.А. Деремьян

Вед. инженер ЭТО  А.В. Самошин

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Новороссийская электросеть»



М.А.-А. Эбзеев

202 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер-

технический директор

АО «НЭСК-электросети»



С.Ю. Епшин

202 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов, административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»

2. Диспетчерское (паспортное) наименование объекта, инв. номер:

ТП-62, инв. № п00000296.

3. Адрес расположения объекта:

г. Новороссийск, ул. 2-я Тобольская.

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

5. Сроки выполнения (квартал, год): 2023г.

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;

7. Перечень и объем работ:

Наименование объекта	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Размер ТП-62 Н = 7,05 м А = 5,02 м В = 4,28 м	Наружные работы		
	Ремонт штукатурки (фасада) сухими смесями	м2	30
	Устройство расчистки (фасада) от старой краски	м2	111
	Устройство окраски (фасада) водоэмульсионным составом	м2	111
	Ремонт металлической (лестницы и площадки) трубой 25*40 мм, 40*40 мм, уголок 50*50 мм	т	0,225
	Устройство окраски (металлических поверхностей) краской грунт-эмаль 3 в 1	м2	20
	Устройство (отмостки) из бетона толщиной 15 см шириной 1000 мм с армированием	м2	22
	Внутренние работы		
	Тр-р		
	Заделка швов/трещин сухими смесями	м/п	3
	Устройство расчистки (потолка) от старой краски	м2	7,2
	Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м2	7,2
	Устройство расчистки (стен) от старой краски	м2	25,32
	Устройство окраски (стен) водоэмульсионным составом	м2	25,32
	Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	7,2

Устройство закладных швеллеров для трансформатора 80*40 мм	т	0,125
Устройство стяжки (пола) износостойкой краской	м2	7,2
Ру-0,4 кВ		
Заделка швов/трещин сухими смесями	м/п	3
Устройство расчистки (потолка) от старой краски	м2	4,3
Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м2	4,3
Устройство расчистки (стен) от старой краски	м2	22,2
Устройство окраски (стен) водоэмульсионным составом	м2	22,2
Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	3,5
Устройство стяжки (пола) износостойкой краской	м2	3,5
Ру-6 кВ		
Заделка швов/трещин сухими смесями	м/п	3
Устройство расчистки (потолка) от старой краски	м2	12,3
Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м2	12,3
Устройство расчистки (стен) от старой краски	м2	49
Устройство окраски (стен) водоэмульсионным составом	м2	49
Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	11
Устройство стяжки (пола) износостойкой краской	м2	11
Вывоз строительного мусора (30 км)	т	0,5

8. Особые условия:

9. Требования к гарантийному сроку: гарантийный срок на выполненные работы устанавливается со дня подписания акта приемки выполненных работ сроком 36 (тридцать шесть) месяцев.

10. 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 7 (семь) дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

11. Статья отнесения затрат: 2.07.02.01, 2.07.02.02, 2.07.02.03, 2.07.02.04

Представители филиала:

Главный инженер Е.Н. Тяжкороб

Главный бухгалтер Л.А. Погосьян

Начальник ПТО М.Н. Кочу

Начальник ПС А.Н. Костин

Представители ИА:

Начальник УЭ В. Куркаев

Начальник ЭТО А.А. Деремьян

Вед. инженер ЭТО А.В. Самошин

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Новороссийск-электросеть»



И.А.-А. Эбзеев

2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер-

технический директор

АО «НЭСК-электросети»



С.Ю. Еппин

2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов, административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»

2. Диспетчерское (паспортное) наименование объекта, инв. номер:

ТП-93, инв. № 00000314.

3. Адрес расположения объекта (город, улица):

г. Новороссийск, ул. Энгельса, 98.

4. Основание проведения ремонта (выбрать из перечня: годовой график ремонта,

техническое состояние объекта, предписания (приложить) и т.п.): техническое состояние объекта.

5. Сроки выполнения (квартал, год): 2023г.

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;

7. Перечень и объем работ:

Наименование объекта	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Размер ТП-93 Н = 3,5 м А = 5,75 м В = 5,30 м	Наружные работы		
	Разборка штукатурки (фасада)	м2	62,35
	Устройство штукатурки (фасада) сухими смесями	м2	62,35
	Устройство окраски (фасада) водоэмульсионным составом	м2	62,35
	Устройство окраски (металлических поверхностей) грунт эмаль 3 в 1	м2	17
	Разработка грунта в ручную (отмостки)	м3	1,5
	Устройство (отмостки) из щебня	м3	0,7
	Устройство (отмостки) из бетона толщиной 15 см шириной 1000 мм с армированием	м2	26,1
	Наружные работы		
	ТР-р		
	Заделка (швов/трещин) сухими смесями	м/п	7
	Устройство расчистки (потолка) от старой краски	м2	4,6
	Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м2	4,6
	Устройство расчистки (стен) от старой краски	м2	30
	Устройство окраски (стен) водоэмульсионным составом	м2	30
	Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	4,6
	Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	4,6

Ру-0,4 кВ		
Заделка (швов/трещин) сухими смесями	м/п	5
Устройство армированной сетки (потолка)	м2	3,6
Устройство штукатурки (потолка) сухими смесями	м2	3,6
Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м2	3,6
Устройство расчистки (стен) от старой краски	м2	27
Устройство окраски (стен) водоэмульсионным составом	м2	27
Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	3
Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	3
Ру-10 кВ		
Заделка (швов/трещин) сухими смесями	м/п	5
Устройство армированной сетки (потолка)	м2	9,8
Устройство штукатурки (потолка) сухими смесями	м2	9,8
Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м2	9,8
Устройство расчистки (стен) от старой краски	м2	47
Устройство окраски (стен) водоэмульсионным составом	м2	47
Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	8
Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	8
Вывоз строительного мусора (30 км)	т	0,5

8. Особые условия:

9. Требования к гарантийному сроку: гарантийный срок на выполненные работы устанавливается со дня подписания акта приемки выполненных работ сроком 36 (тридцать шесть) месяцев.

10. 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 7 (семь) рабочих дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

11. Статья отнесения затрат: 2.07.02.01,

Представители филиала:

Главный инженер  Е.Н. Тяжкороб

Главный бухгалтер  И.А. Погосьян

Начальник ПТО  М.Н. Кочу

Начальник ПС  А.Н. Костин

Представители ИА:

Начальник УЭ  В. Куркаев

Начальник ЭТО  А.А. Деремьян

Вед. инженер ЭТО  А.В. Самопин

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



И.А.-А. Эбзеев
2022 г.

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



С.Ю. Еншин
2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов,
административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»
2. Диспетчерское (паспортное) наименование объекта, инв.номер:
ТП-95 , инв. № п00000315.
3. Адрес расположения объекта (город, улица):
г. Новороссийск, пр. Ленина, 8 (школа № 22).
4. Основание проведения ремонта (выбрать из перечня: годовой график ремонта, техническое состояние объекта, предписания (приложить) и т.п.): техническое состояние объекта.
5. Сроки выполнения (квартал, год): 2023г.
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;
7. Перечень и объем работ:

Наименование объекта	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Размер ТП-95 Н = 4,15 м А = 6,35 м В = 5,75 м	Наружные работы		
	Разборка штукатурки из цементно – известкового раствора	м ²	97,13
	Устройство штукатурки и сухих смесей	м ²	97,13
	Устройство окраски стен фасада водоэмульсионным составом	м ²	97,13
	Устройство бетонной отмостки толщиной 15 см	м ²	28,78
	Демонтаж деревянных дверей (полотно, коробка) размером 2*0,90мм, 2*0,9мм, 2,2*2мм	м ²	11,18
	Устройство металлической двери (полотно, коробка) 2*0,90мм, 2*0,9мм, 2,2*2мм	м ²	11,18
	Устройство окраски металлических поверхностей краской грунт эмаль 3 в 1	м ²	11,18
	Демонтаж металлических решеток 2,2*1,1 мм, 1,620*0,850 мм	м ²	3,8
	Устройство металлических решеток 2,2*1,1 мм, 1,620*0,850 мм	м ²	3,8
	Устройство окраски металлических поверхностей краской грунт эмаль 3 в 1	м ²	3,8
	Внутренние работы		
	Разборка штукатурки из цементно – известкового раствора	м ²	128,04
	Устройство штукатурки и сухих смесей	м ²	128,04
	Устройство окраски стен водоэмульсионным составом	м ²	128,04

	Устройство окраски потолка вододисперсионным составом	м ²	24,7
	Разборка бетонных полов толщиной 50 мм	м ²	24,7
	Устройство щебня толщиной 50 мм	м ²	24,7
	Устройство бетонных полов	м ²	24,7
	Устройство окраски бетонного пола износостойкой краской	м ²	24,7
	Вывоз строительного мусора (20 км)	т	8

8. Особые условия:

9. Требования к гарантийному сроку: гарантийный срок на выполненные работы устанавливается со дня подписания акта приемки выполненных работ сроком 36 (тридцать шесть) месяцев.

10. 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 7 (семь) дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

11. Статья отнесения затрат: 2.07.02.01

Представители филиала:

Главный инженер  Е.Н. Тяжкороб

Начальник ПТО  М.Н. Кочу

Представители ИА:

Начальник УЭ  А.М. Куркаев

Главный бухгалтер  Л.А. Погосьят

Начальник ПС  А.Н. Костин

Начальник ЭТО  А.А. Деремьян

Вед. инженер ЭТО  А.В. Самошин

711-95

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



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. Диспетчерское (паспортное) наименование объекта, инв. номер:
ТП-109 , инв. № п00000318.
3. Адрес расположения объекта (город, улица):
г. Новороссийск, ул. Мысхакское шоссе, 29
4. Основание проведения ремонта (выбрать из перечня: годовой график ремонта, техническое состояние объекта, предписания (приложить) и т.п.): техническое состояние объекта.
5. Сроки выполнения (квартал, год): 2023г.
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;
7. Перечень и объем работ:

Наименование объекта	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Размер ТП-109 Н = 4,25 м А = 5,21 м В = 5,63 м	Наружные работы		
	Ремонт штукатурки (фасада) сухими смесями	м2	31
	Устройство расчистки (фасада) от старой краски	м2	75
	Устройство окраски (фасада) водоэмульсионным составом	м2	75
	Разборка бетонной (отмостки) из бетона	м2	25
	Устройство (отмостки) из бетона толщиной 15 см шириной 1000 мм с армированием	м2	25
	Разработка грунта в ручную (вход в РУ-10 кВ)	м3	3,5
	Устройство бордюров 1000*300 мм (вход в РУ-10 кВ)	шт.	10
	Устройство заливки ступеней и площадки (вход в РУ -10 кВ) из бетона толщиной до 50 мм с армированием, площадка должна быть выше уровня земли	м2	30
	Устройство отвода воды (вход в РУ-10 кВ) с применением асбестовой трубы Д 110 мм с сеткой	м/п	20
	Внутренние работы		
	ТР-р		
	Замена: металлической (вентиляционной решетки) размером 1,5*1,2 мм	м2	1,8
	Заделка (швов/трещин) сухими смесями	м/п	10
	Устройство расчистки (потолка) от старой	м2	4,7

краски		
Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м2	4,7
Ремонт штукатурки (стен) сухими смесями	м2	17
Устройство расчистки (стен) от старой краски	м2	30
Устройство окраски (стен) водоэмульсионным составом	м2	30
Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	4,7
Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	4,7
РУ-0,4 кВ		
Замена: деревянной двери на (металлическую дверь) размером 0,96*2,05 мм Ру-0,4 кВ	м2	1,968
Заделка (швов/трещин) сухими смесями	м/п	7
Устройство расчистки (потолка) от старой краски	м2	4,0
Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м2	4,0
Ремонт штукатурки (стен) сухими смесями	м2	15
Устройство расчистки (стен) от старой краски	м2	29
Устройство окраски (стен) водоэмульсионным составом	м2	29
Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	4,0
Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	4,0
РУ-10 кВ		
Замена: металлической двери на (металлическую дверь) размером 0,96*2,05 мм Ру-10 кВ.	м2	2
Заделка (швов/трещин) сухими смесями	м/п	15
Устройство расчистки (потолка) от старой краски	м2	10,2
Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м2	10,2
Ремонт штукатурки (стен) сухими смесями	м2	25
Устройство расчистки (стен) от старой краски	м2	52
Устройство окраски (стен) водоэмульсионным составом	м2	52
Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	9
Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	9
Вывоз строительного мусора (30 км)	т	3

8. Особые условия:

9. Требования к гарантийному сроку: гарантийный срок на выполненные работы устанавливается со дня подписания акта приемки выполненных работ сроком 36 (тридцать шесть) месяцев.

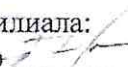
10. Форма, сроки и порядок оплаты работ:

- аванс не предусмотрен;

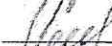
- оплата выполненных работ производится по факту безналичным расчётом по Актам формы КС-2, справки КС-3 и счета-фактуры в течение 7 (семь) рабочих дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

11. Статья отнесения затрат: 2.07.02.01,

Представители филиала:

Главный инженер  Е.Н. Тяжкороб

Главный бухгалтер  Л.А. Погосьян

Начальник ПТО  М.Н. Кочу

Начальник ПС  А.Н. Костин

Представители ИА:

Начальник УЭ  В. Куркаев

Начальник ЭТО  А.А. Деремьян

Вед. инженер ЭТО  А.В. Самопин

ТП-109

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



И.А.-А. Эбзеев
2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер-технический директор
АО «НЭСК-электросети»



С.Ю. Еншин
2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов, административных зданий

- Заказчик: АО «НЭСК-электросети»
- Диспетчерское (паспортное) наименование объекта, инв.номер: ТП-113, инв. № 00000322.
- Адрес расположения объекта:
г. Новороссийск, ул. Набережная адмирала Серебрякова, 35.
- Основание проведения ремонта (выбрать из перечня: годовой график ремонта, техническое состояние объекта, предписания и т.п.): техническое состояние объекта.
- Сроки выполнения (квартал, год): 2023г.
- 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;
- Перечень и объем работ:

Наименование объекта	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Размер ТП-113 Н = 4,15 м А = 5,57 м В = 5,17 м	Наружные работы		
	Ремонт штукатурки (фасада) сухими смесями	м2	20
	Устройство расчистки (фасада) от старой краски	м2	80
	Устройство окраски (фасада) водоэмульсионным составом	м2	80
	Разборка бетонной (отмостки) из бетона	м2	25
	Устройство (отмостки) из бетона толщиной 15 см шириной 1000 мм с армированием	м2	25
	Внутренние работы		
	ТР-р		
	Замена: металлической (вентиляционной решетки) размером 1,5*1,2 мм	м2	0,9
	Заделка (швов/трещин) сухими смесями	м/п	5
	Устройство расчистки (потолка) от старой краски	м2	4,7
	Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м2	4,7
	Ремонт штукатурки (стен) сухими смесями	м2	10
	Устройство расчистки (стен) от старой краски	м2	30
	Устройство окраски (стен) водоэмульсионным составом	м2	30
	Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	4,7

Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	4,7
РУ-0,4 кВ		
Заделка (швов/трещин) сухими смесями	м/п	5
Устройство расчистки (потолка) от старой краски	м2	3,7
Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м2	3,7
Разборка штукатурки (стен)	м2	25
Устройство штукатурки (стен) сухими смесями	м2	25
Устройство окраски (стен) водоэмульсионным составом	м2	25
Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	2,5
Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	2,5
РУ-10 кВ		
Заделка (швов/трещин) сухими смесями	м/п	5
Устройство расчистки (потолка) от старой краски	м2	10
Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м2	10
Разборка штукатурки (стен)	м2	45
Устройство штукатурки (стен) сухими смесями	м2	45
Устройство окраски (стен) водоэмульсионным составом	м2	45
Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	8
Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	8
Вывоз строительного мусора (30 км)	т	3

8. Особые условия:

9. Требования к гарантийному сроку: гарантийный срок на выполненные работы устанавливается со дня подписания акта приемки выполненных работ сроком 36 (тридцать шесть) месяцев.

10. 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 7 (семь) рабочих дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

11. Статья отнесения затрат: 2.07.02.01,

Представители филиала:

Главный инженер  Е.Н. Тяжкороб

Начальник ПТО  М.Н. Кочу

Представители ИА:

Начальник УЭ  Куркаев

Главный бухгалтер  И.А. Погосьян

Начальник ПС  А.Н. Костин

Начальник ЭТО  А.А. Деремьян

Вед. инженер ЭТО  А.В. Самошин

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Новороссийск-электросеть»



И.А.-А. Эбзеев

202 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер-

технический директор

АО «НЭСК-электросети»



С.Ю. Епшин

202 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов, административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»

2. Диспетчерское (паспортное) наименование объекта, инв.номер:

ТП-115 , инв. № п00000324.

3. Адрес расположения объекта:

г. Новороссийск, ул. Суворовская, 8А.

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

5. Сроки выполнения (квартал, год): 2023г.

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;

7. Перечень и объем работ:

Наименование объекта	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Размер ТП-115 Н = 3,55 м А = 5,72 м В = 5,3 м	Наружные работы		
	Ремонт штукатурки (фасада) сухими смесями	м2	30
	Устройство расчистки (фасада) от старой краски	м2	70
	Устройство окраски (фасада) водоэмульсионным составом	м2	70
	Устройство окраски (металлических поверхностей) краской грунт-эмаль 3 в 1	м2	9
	Разборка (отмостки) из бетона	м2	26
	Устройство (отмостки) из бетона толщиной 15 см шириной 1000 мм с армированием	м2	26
	Наружные работы		
	ТР-р		
	Заделка (швов/трещин) сухими смесями	м/п	15
	Устройство расчистки (потолка) от старой краски	м2	4,5
	Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м2	4,5
	Устройство расчистки (стен) от старой краски	м2	25
	Устройство окраски (стен) водоэмульсионным составом	м2	25
	Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	4,5
	Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	4,5

РУ-0,4 кВ			
Устройство штукатурки (потолка) сухими смесями с применением сетки	м2	3,7	
Устройство окраски (потолка) вододисперсионным составом	м2	3,7	
Разборка штукатурки (стен)	м2	21	
Устройство штукатурки (стен) сухими смесями	м2	21	
Устройство окраски (стен) вододисперсионным составом	м2	21	
Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	3,5	
Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	3,5	
РУ-10 кВ			
Заделка (швов/трещин) сухими смесями	м/п	15	
Устройство расчистки (потолка) от старой краски	м2	9,7	
Устройство окраски (потолка) вододисперсионным составом	м2	9,7	
Устройство расчистки (стен) от старой краски	м2	41	
Устройство окраски (стен) вододисперсионным составом	м2	41	
Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	9	
Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	9	
Вывоз строительного мусора (30 км)	т	1	

8. Особые условия:

9. Требования к гарантийному сроку: гарантийный срок на выполненные работы устанавливается со дня подписания акта приемки выполненных работ сроком 36 (тридцать шесть) месяцев.

10. 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 7 (семь) рабочих дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

11. Статья отнесения затрат: 2.07.02.01,

Представители филиала:

Главный инженер  Е.Н. Тяжкороб

Главный бухгалтер  Л.А. Погосьян

Начальник ПТО  М.Н. Кочу

Начальник ПС  А.Н. Костин

Представители ИА:

Начальник УЭ  В. Куркаев

Начальник ЭТО  А.А. Деремьян

Вед. инженер ЭТО  А.В. Самошин

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Новороссийск-электросеть»



И.А.-А. Эбзеев

202 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер-

технический директор

АО «НЭСК-электросети»



С.Ю. Еншин

202 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов, административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»

2. Диспетчерское (паспортное) наименование объекта, инв. номер:

ТП-149, инв. № 00000332.

3. Адрес расположения объекта:

г. Новороссийск, ул. Видова, 160.

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

5. Сроки выполнения (квартал, год): 2023г.

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;

7. Перечень и объем работ:

Наименование объекта	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Размер ТП-149 Н = 4 м А = 5,3 м В = 6,26м	Наружные работы		
	Разборка бетонной (отмостки)	м2	6
	Устройство (отмостки) из бетона толщиной 15 см шириной 1000 мм с армированием	м2	26
	Ремонт штукатурки (фасада) сухими смесями	м2	15
	Устройство расчистки (фасада) от старой краски	м2	76
	Устройство окраски (фасада) водоэмульсионным составом	м2	76
	Устройство окраски (металлических поверхностей)	м2	13
	Вывоз строительного мусора (30 км)	т	0,1

8. Особые условия:

9. Требования к гарантийному сроку: гарантийный срок на выполненные работы устанавливается со дня подписания акта приемки выполненных работ сроком 36 (тридцать шесть) месяцев.

10. 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 7 (семь) рабочих дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

11. Статья отнесения затрат: 2.07.02.01,

Представители филиала:


Главный инженер


Е.Н. Тяжкороб

Главный бухгалтер


Л.А. Погосьян

Начальник ПТО  М.Н. Кочу

Представители ИА:
Начальник УЭ  А. Куркаев

Начальник ПС  А.Н. Костин

Начальник ЭТО  А.А. Деремьян

Вед. инженер ЭТО  А.В. Самошин

ТП-149

СОГЛАСОВАНО:
Директор филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Новороссийская 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. Диспетчерское (паспортное) наименование объекта, инв.номер:
ТП-154 , инв. № н00000335.
3. Адрес расположения объекта (город, улица):
г. Новороссийск, ул. Видова, 81а.
4. Основание проведения ремонта (выбрать из перечня: годовой график ремонта, техническое состояние объекта, предписания (приложить) и т.п.): техническое состояние объекта.
5. Сроки выполнения (квартал, год): 2023г.
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;
7. Перечень и объем работ:

Наименование объекта	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Размер ТП-154 Н = 4,1 м А = 6,15 м В = 7,93 м	Наружные работы		
	Ремонт штукатурки (фасада) сухими смесями	м2	10
	Устройство расчистки (фасада) от старой краски	м2	92
	Устройство окраски (фасада) водоэмульсионным составом	м2	92
	Устройство окраски (металлических поверхностей) краской грунт эмаль 3 в 1	м2	15
	Ремонт (отмостки) из бетона толщиной 15 см шириной 1000 мм с армированием	м2	32
	Внутренние работы		
	ТР-р		
	Ремонт штукатурки (потолка, стен) сухими смесями	м2	10
	Устройство расчистки (потолка) от старой краски	м2	5
	Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м2	5
	Устройство расчистки (стен) от старой краски	м2	28
	Устройство окраски (стен) водоэмульсионным составом	м2	28
	Устройство стяжки (полы) из бетона толщиной 30 мм	м2	5
	Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	5
	ТР-р 2		
	Ремонт штукатурки (потолка, стен) сухими смесями	м2	10

	смесями		
	Устройство расчистки (потолка) от старой краски	м2	5
	Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м2	5
	Устройство расчистки (стен) от старой краски	м2	30
	Устройство окраски (стен) водоэмульсионным составом	м2	30
	Устройство стяжки (полы) из бетона толщиной 30 мм	м2	5
	Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	5
	Вывоз строительного мусора (30 км)	т	0,3

8. Особые условия:


9. Требования к гарантийному сроку: гарантийный срок на выполненные работы устанавливается со дня подписания акта приемки выполненных работ сроком 36 (тридцать шесть) месяцев.

10. 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 7 (семь) рабочих дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

11. Статья отнесения затрат: 2.07.02.01

Представители филиала:

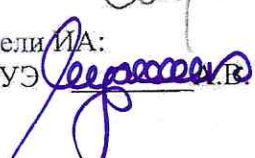
Главный инженер  Е.Н. Тяжкороб

Главный бухгалтер  Л.А. Погосьян

Начальник ПТО  М.Н. Кочу

Начальник ПС  А.Н. Костин

Представители ИА:

Начальник УЭ  В.В. Куркаев

Начальник ЭТО  А.А. Деремьян

Вед. инженер ЭТО  А.В. Самошин

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



И.А.-А. Эбзеев
2023г.

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



С.Ю. Еншин
2023г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов,
административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»
2. Диспетчерское (паспортное) наименование объекта, инв. номер:
ТП-164 , инв. № 00000182.
3. Адрес расположения объекта (город, улица):
г. Новороссийск, пр-т Ленина, 87.
4. Основание проведения ремонта (выбрать из перечня: годовой график ремонта, техническое состояние объекта, предписания (приложить) и т.п.): техническое состояние объекта.
5. Сроки выполнения (квартал, год): 2023г.
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;
7. Перечень и объем работ:

Наименование объекта	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Размер ТП-164 Н = 4,15 м Л = 6,38 м В = 8,33 м	Наружные работы		
	Заделка швов/трещин (фасада) сухими смесями	м/п	5
	Устройство окраски (фасада) водоэмульсионным составом	м2	100
	Устройство окраски (металлических поверхностей) краской грунт эмаль 3 в 1	м2	17
	Разборка (отмостки) из бетона	м2	33
	Устройство (отмостки) из бетона толщиной 15 см шириной 1000 мм с армированием	м2	33
	Внутренние работы		
	ТР-р		
	Заделка (швов/трещин) сухими смесями	м/п	10
	Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м2	5,5
	Разборка штукатурки (стен)	м2	30
	Устройство окраски (стен) водоэмульсионным составом	м2	30
	Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	5,5
	Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	5,5
	ТР-р 2		
	Заделка (швов/трещин) сухими смесями	м/п	10
	Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м2	5,4
	Разборка штукатурки (стен)	м2	28
	Устройство окраски (стен) водоэмульсионным	м2	28

составом		
Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	5,2
Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	5,2
Ру-0,4 кВ		
Заделка (швов/трещин) сухими смесями	м/п	15
Устройство окраски (потолка) вододисперсионным составом	м2	13,2
Разборка штукатурки (стен)	м2	56
Устройство окраски (стен) вододисперсионным составом	м2	56
Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	11
Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	11
Ру-10 кВ		
Заделка (швов/трещин) сухими смесями	м/п	15
Устройство окраски (потолка) вододисперсионным составом	м2	14,1
Разборка штукатурки (стен)	м2	59
Устройство окраски (стен) вододисперсионным составом	м2	59
Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	12
Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	12
Вывоз строительного мусора (30 км)	т	1,9

8. Особые условия:

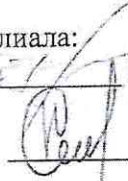
9. Требования к гарантийному сроку: гарантийный срок на выполненные работы устанавливается со дня подписания акта приемки выполненных работ сроком 36 (тридцать шесть) месяцев.

10. 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 7 (семь) дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

11. Статья отнесения затрат: 2.07.02.01,

Представители филиала:

Главный инженер  Е.Н. Тяжкороб

Главный бухгалтер  Л.А. Погосьян

Начальник ПТО  М.Н. Кочу

Начальник ПС  А.Н. Костин

Представители ИА:

Начальник УЭ  А.А. Куркаев

Начальник ЭТО  А.А. Деремьян

Вед. инженер ЭТО  А.В. Самошин

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Новороссийскэлектросеть»



И.А.-А. Эбзеев
2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер-
технический директор
АО «НЭСК-электросети»



С.Ю. Еншии
2023г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов,
административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»
2. Диспетчерское (паспортное) наименование объекта, инв.номер:
ТП-175 , инв. № п00000188.
3. Адрес расположения объекта (город, улица):
г. Новороссийск, пр. Ленина, 73.
4. Основание проведения ремонта (выбрать из перечня: годовой график ремонта, техническое состояние объекта, предписания (приложить) и т.п.): техническое состояние объекта.
5. Сроки выполнения (квартал, год): 2023г.
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;
7. Перечень и объем работ:

Наименование объекта	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Размер ТП-175 H = 4,2 м A = 6,3 м B = 8,26 м	Наружные работы		
	Устройство окраски (металлических поверхностей) краской грунт эмаль 3 в 1	м2	17
	Разборка (отмостки) из бетона	м2	33
	Устройство (отмостки) из бетона толщиной 15 см шириной 1000 мм с армированием	м2	33
	Внутренние работы		
	ТР-р		
	Заделка (пвов/трещин) сухими смесями	м/п	10
	Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м2	5,4
	Разборка штукатурки (стен)	м2	28
	Устройство окраски (стен) водоэмульсионным составом	м2	28
	Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	5,2
	Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	5,2
	ТР-р 2		
	Заделка (пвов/трещин) сухими смесями	м/п	10
	Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м2	5,4
	Разборка штукатурки (стен)	м2	28
	Устройство окраски (стен) водоэмульсионным составом	м2	28
	Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной	м2	5,2

	30 мм		
	Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	5,2
	Ру-0,4 кВ		
	Заделка (швов/трещин) сухими смесями	м/п	15
	Устройство окраски (потолка) водоземлюсионным составом	м2	12,8
	Разборка штукатурки (стен)	м2	55
	Устройство окраски (стен) водоземлюсионным составом	м2	55
	Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	11
	Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	11
	Ру-10 кВ		
	Заделка (швов/трещин) сухими смесями	м/п	15
	Устройство окраски (потолка) водоземлюсионным составом	м2	14,2
	Разборка штукатурки (стен)	м2	60
	Устройство окраски (стен) водоземлюсионным составом	м2	60
	Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	13
	Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	13
	Вывоз строительного мусора (30 км)	т	1,9

8. Особые условия:

9. Требования к гарантийному сроку: гарантийный срок на выполненные работы устанавливается со дня подписания акта приемки выполненных работ сроком 36 (тридцать шесть) месяцев.

10. 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 7 (семь) рабочих дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

11. Статья отнесения затрат: 2.07.02.01.

Представители филиала:

Главный инженер  Е.Н. Тяжкороб

Главный бухгалтер  Л.А. Погосьян

Начальник ПТО  М.Н. Кочу

Начальник отдела ПС  А.Н.Костин

Представители ИА:

Начальник УЭ  А.В. Куркаев

Начальник ЭТО  А.А. Деремьян

Вед. инженер ЭТО  А.В. Самошин

ТП-175

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



И.А.-А. Эбзеев
2023г.

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



С.Ю. Епшин
2023г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов,
административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»
2. Диспетчерское (паспортное) наименование объекта, инв. номер:
ТП-286, инв. № п00000359.
3. Адрес расположения объекта (город, улица):
г. Новороссийск, ул. Тобольская, 7.
4. Основание проведения ремонта (выбрать из перечня: годовой график ремонта, техническое состояние объекта, предписания (приложить) и т.п.): техническое состояние объекта.
5. Сроки выполнения (квартал, год): 2023г.
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;
7. Перечень и объем работ:

Наименование объекта		Ед.изм.	Кол-во
Размер ТП-286 Н = 4,2 м А = 10,6 м В = 5,38 м	Наружные работы		
	Ремонт штукатурки (фасада) сухими смесями	м2	30
	Устройство окраски (фасада) водоэмульсионным составом	м2	105
	Разборка (отмостки) из бетона	м2	35
	Устройство (отмостки) из бетона толщиной 15 см шириной 1000 мм с армированием	м2	35
	Замена: деревянные двери на (металлический двери)	м2	21
	Устройство окраски (металлических поверхностей) краской грунт эмаль 3 в 1	м2	23
	Внутренние работы		
	ТР-р		
	Заделка (швов/трещин) сухими смесями	м/п	5
	Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м2	5,1
	Устройство окраски (стен) водоэмульсионным составом	м2	30
	Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	5,1
	Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	5,1
	ТР-р 2		
	Заделка (швов/трещин) сухими смесями	м/п	5
	Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м2	5,1

Устройство окраски (стен) водоземulsionным составом	м2	30
Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	5,1
Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	5,1
Ру-0,4 кВ		
Заделка (швов/трещин) сухими смесями	м/п	15
Устройство окраски (потолка) водоземulsionным составом	м2	9,5
Устройство окраски (стен) водоземulsionным составом	м2	46
Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	8
Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	8
Ру-10 кВ		
Заделка (швов/трещин) сухими смесями	м/п	15
Устройство окраски (потолка) водоземulsionным составом	м2	19
Устройство окраски (стен) водоземulsionным составом	м2	60
Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	17
Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	17
Вывоз строительного мусора (30 км)	т	0,9

8. Особые условия:

9. Требования к гарантийному сроку: гарантийный срок на выполненные работы устанавливается со дня подписания акта приемки выполненных работ сроком 36 (тридцать шесть) месяцев.

10. 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 7 (семь) рабочих дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

11. Статья отнесения затрат: 2.07.02.01,

Представители филиала:

Главный инженер  Е.Н. Тяжкороб

Начальник ПТО  М.Н. Кочу

Представители ИА:

Начальник УТ  А.В. Куркаев

Главный бухгалтер  И.А. Погосьян

Начальник ПС  А.Н. Костин

Начальник ЭТО  А.А. Деремьян

Вед. инженер ЭТО  А.В. Самошин

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



М.А.-А. Эбзеев
2023 г.

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



С.Ю. Еншин
2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт зданий трансформаторных подстанций, распределительных пунктов,
административных зданий

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»
2. Диспетчерское (паспортное) наименование объекта, инв.номер:
ТП-426, инв. № 00000258.
3. Адрес расположения объекта (город, улица): г. Новороссийск, ул. Купцова, 47а.
4. Основание проведения ремонта (выбрать из перечня: годовой график ремонта, техническое состояние объекта, предписания (приложить) и т.п.): техническое состояние объекта.
5. Сроки выполнения (квартал, год): 2023г.
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;
7. Перечень и объем работ:

Наименование объекта	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Размер ТП-426 Н = 4 м А = 5,44 м В = 10,42 м	Наружные работы		
	Наружные работы		
	Ремонт штукатурки (фасада) сухими смесями	м2	25
	Устройство окраски (фасада) водоэмульсионным составом	м2	103
	Разборка (отмостки) из бетона	м2	35
	Устройство (отмостки) из бетона толщиной 15 см шириной 1000 мм с армированием	м2	35
	Замена: деревянные двери на (металлический двери)	м2	21
	Устройство окраски (металлических поверхностей) краской грунт эмаль 3 в 1	м2	23
	Внутренние работы		
	ТР-р		
	Заделка (швов/трещин) сухими смесями	м/п	5
	Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м2	5,1
	Устройство окраски (стен) водоэмульсионным составом	м2	30
	Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	5,1
	Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	5,1
	ТР-р 2		
	Заделка (швов/трещин) сухими смесями	м/п	5
	Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м2	5,1

Устройство окраски (стен) водоэмульсионным составом	м2	30
Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	5,1
Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	5,1
Ру-0,4 кВ		
Заделка (швов/трещин) сухими смесями	м/п	15
Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м2	10,2
Устройство окраски (стен) водоэмульсионным составом	м2	49
Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	9
Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	9
Ру-10 кВ		
Заделка (швов/трещин) сухими смесями	м/п	15
Устройство окраски (потолка) водоэмульсионным составом	м2	18,9
Устройство окраски (стен) водоэмульсионным составом	м2	65
Устройство стяжки (пола) из бетона толщиной 30 мм	м2	16
Устройство окраски (пола) износостойкой краской	м2	16
Вывоз строительного мусора (30 км)	т	0,9

8. Особые условия:

9. Требования к гарантийному сроку: гарантийный срок на выполненные работы устанавливается со дня подписания акта приемки выполненных работ сроком 36 (тридцать шесть) месяцев.

10. 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 7 (семь) рабочих дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.


11. Статья отнесения затрат: 2.07.02.01,

Представители филиала:

Главный инженер  Е.Н. Тяжкороб

Главный бухгалтер  Л.А. Погосьян

Начальник ПТО  М.Н. Кочу

Начальник ПС  А.Н. Костин

Представители ИА:

Начальник УЭ  А.В. Куркаев

Начальник ЭТО  А.А. Деремьян

Вед. инженер ЭТО  А.В. Самопин

ТП-426