

СОГЛАСОВАНО:

Исполняющий обязанности
директора филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Краснодарэлектросеть»




Л.С. Лаухин/

2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер-
технический директор
АО «НЭСК-электросети»



/С.Ю. Орехов

2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение восстановительного ремонта кабельных линий КЛ 6/10 кВ
с последующим восстановлением дорожного покрытия
(асфальт, плитка, озеленение)

1. Наименование объекта, инв. номер: 21266, 15029

Кабельные линии 6кВ РП47-ТГ102, РП47-ТГ-602

2. Адрес расположения объекта (город, пересечение улиц):

Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Атарбекова 1/1 - 7

3. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»

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

Капитальный ремонт (аварийные работы)

5. Сроки выполнения: выезд подрядной организации на восстановление КЛ не позднее 4 часов от оповещения о повреждении КЛ.

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 свидетельства о регистрации электроизмерительной лаборатории.
- наличие сертификата соответствия РФ на поставляемые материалы;
- наличие у лиц, допущенных к производству работ, профессиональной подготовки, подтвержденной удостоверениями на право работ в действующих электроустановках, работы на высоте, проведение огневых работ.
- наличие свидетельства о допуске СРО на данный вид работ.

7. Перечень и объем работ:

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1	Разработка грунта вручную в траншеях	100 м3 грунта	8,165
2	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	923,55
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза	1 т груза	923,55
4	Засыпка вручную траншей	100 м3 грунта	7,66
5	Песок природный для строительных работ	м3	766
6	Прокладка кабеля в траншеях	100 м кабеля	11,39
7	Кабель АСБл-10 3х240	м	1161,78
	Песок природный для строительных работ	м3	92
8	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм	1 км трубопровода	0,448
9	Труба ПРОТЕКТОРФЛЕКС БК - 110/12,5 SN48 F120 T95C TY 2248-003-34311042-2015	м	448

10	Прокладка кабеля в трубах	100 м кабеля	4,48
11	Кабель АСБл-10 3х240	м	456,96
12	Прокладка кабеля в лотках	100 м кабеля	0,84
13	Кабель АСБл-10 3х240	м	85,68
14	Покрытие кабеля, проложенного в траншее	100 м кабеля	11,39
15	Кирпич	шт	7150
16	Соединительная муфта ЗСТп-10(150/240)	шт	16
17	Концевая муфта GUSJ-12/150-240/	шт	4
18	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ	м	1000
19	Труба ПРОТЕКТОРФЛЕКС БК - 160/12,5 SN48 F120 T95C ТУ 2248-003-34311042-2015	м	1000
20	Прокладка кабеля в трубах	100 м кабеля	8,7
21	Кабель АСБл-10 3х240	м	887,4
22	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3 конструкций	2,1065
23	Разборка покрытий и оснований: из тротуарной плитки	100 м3 конструкций	0,315
24	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	1,01
25	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	463,43
26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза	1 т груза	463,43
27	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии	100 м шва	8,274
28	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	3,3427
29	Устройство покрытия толщиной 12 см из горячих асфальтобетонных смесей	1000 м2 покрытия	1,915
30	Устройство оснований толщиной 15 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	2,31
31	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600	м3	34,65
32	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,9902
33	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 25 шт.	10 м2	21
34	тротуарная плитка 200х200	м2	214,2
35	Установка бортовых камней бетонных	100 м	1,01
36	Бордюрный камень	шт	101

8. 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.


9. Статья отнесения затрат:

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

10. Материалы: Материалы, указанные в ТЗ для восстановления КЛ предоставляет подрядная организация.

Представители филиала:

Главный инженер

 И.В. Верещагин

Зам. Начальника СКЛ

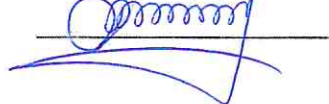
 А.А. Терещенко

Начальник ПТО

 А.М. Нурманбетова

Представители ИА:

Начальник УЭ

 Д.В. Тищенко

Начальник ЭТО

 Н.С. Комова