

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



О.В. Греков
2021г.

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

«21»

С.Ю. Орехов
2021г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на ремонт кабельной линии

1. Диспетчерское наименование объекта, инв.номер:
2КЛ- 10 кВ от ПС «Тонкий мыс» присоединение» ТМ-1,ТМ-12 до РП-3-7 (ТП-3-39 А.Б),
инв № ГД0002336, №ГД0002337
2. Адрес расположения объекта (город, пересечение улиц):
г. Геленджик. микрорайон Голубая бухта
3. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»
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): 3 квартал 2021г.
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 выписки из реестра членов СРО на данный вид работ.
7. Перечень и объем работ:

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
	<i>Раздел 1. Ремонтно-строительные работы КЛ-10 кВ</i>		
	<i>Прокол</i>		
1	Разработка грунта при ремонте КЛ, грунты: 3-4 группы, с креплением	100 м3	0,36
2	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м	переход	2
3	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01	переход	0,8
4	Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб: свыше 160 до 225 мм	соединение	2
5	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,045

	<i>Земляные работы (траншея)</i>		
6	Механизированная разработка грунта в стеснённых условиях: экскаваторами	100 м ²	1
7	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	42
8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 40 км	1 т груза	42
9	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м ³	0,7
	<i>Монтажные работы</i>		
10	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	2
11	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01	100 м	2
12	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м ³	33
13	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 9 кг	100 м	0,24
14	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 9 кг	100 м	4
15	Кабель АСБЛ-10 3*240	м	432,48
16	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами одного кабеля	100 м	2
17	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами каждого последующего	100 м	2
18	Плита монтажная одинарная	шт	840
19	Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб: свыше 160 до 225 мм	соединение	2
20	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 240 мм ²	шт	10
21	Муфта соединительная GUST-12/150-240/450		10
	<i>Восстановление щебеночного покрытия дороги</i>		
22	Ремонт щебеночных оснований дорог	100 м ²	5,05
23	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2	м ³	42,94
24	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³	6,161

8. Особые условия: _____

9. Требования к гарантийному сроку: гарантийный срок на выполненные работы устанавливается со дня подписания акта приемки выполненных работ сроком 24 (двадцать четыре) месяца.

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 (выбрать из перечня): 2.07.02.01.

Представители филиала:

Главный инженер филиала АО «НЭСК-электросети» «Геленджикэлектросеть»


Л.С. Цирипова

Заместитель главного инженера филиала АО «НЭСК-электросети» «Геленджикэлектросеть»


И.В.Чекотун

Главный бухгалтер филиала АО «НЭСК-электросети» «Геленджикэлектросеть»



Л.В. Клевакина

Начальник ПТО филиала АО «НЭСК-электросети» «Геленджикэлектросеть»


А.А. Калиниченко

Представители ИА:

Начальник управления по эксплуатации АО «НЭСК-электросети»


Д.В.Тищенко

Начальник электротехнического отдела АО «НЭСК-электросети»


Н.С. Комова

 Мурзабев А.К.