

Утверждаю:

Главный энергетик

ООО «Краснодар Водоканал»

Болотин В.Л. Болотин В.Л.

«___» _____ 2020 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

вз Ново-Северный КТП-842п

| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Обоснование | Примечание |
|-------------------------|---|----------------------------|-------|--------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Раздел 1. Монтаж | | | | | |
| 1 | Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,008 | ТЕР01-01-022-23 | |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 23 км I класс груза | 1 т груза | 14 | ТССЦпг03-21-01-023 | |
| 3 | Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 | 1000 м3 грунта | 0,008 | ТЕР01-01-016-02 | |
| 4 | Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,005 | ТЕР01-01-009-23 | |
| 5 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,005 | ТЕР01-01-033-02 | |
| 6 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 уплотненного грунта | 0,05 | ТЕР01-02-005-01 | |
| 7 | Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с вертикальной заделкой в грунт 4-х стоек | 1 подстанция | 1 | ТЕР33-04-029-01 | |
| 8 | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | 8,8 | ТССЦ-408-0200 | |
| 9 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/ | шт. | 2 | ТССЦ-403-8006 | |
| 10 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/ | шт. | 5 | ТССЦ-403-8013 | |
| 11 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-3-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/ | шт. | 1 | ТССЦ-403-8005 | |
| 12 | Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 120 мм2 | 1 шт. | 2 | ТЕРм08-02-167-08 | |
| 13 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 2 | ТССЦ-502-0786 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|----------------|------|------------------|---|
| 14 | Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ² | 1 шт. | 2 | ТЕРм08-02-165-07 | |
| 15 | Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 2 | ТССЦ-502-0782 | |
| 16 | Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1кВ, сечение одной жилы до 120 мм ² | 1 шт. | 2 | ТЕРм08-02-167-03 | |
| 17 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 2 | ТССЦ-502-0774 | |
| 18 | Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ² | 1 шт. | 2 | ТЕРм08-02-165-03 | |
| 19 | Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-70/120 | компл. | 2 | ТССЦ-502-0811 | |
| 20 | Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1кВ, сечение одной жилы до 70 мм ² | 1 шт. | 2 | ТЕРм08-02-167-02 | |
| 21 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-35/50 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 2 | ТССЦ-502-0774 | |
| 22 | Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ² | 1 шт. | 2 | ТЕРм08-02-165-02 | |
| 23 | Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-35/50 | компл. | 2 | ТССЦ-502-0811 | |
| 24 | (ПРИМ. - Монтаж КТП-КК-250 кВА) Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 400 кВ•А | 1 подстанция | 1 | ТЕРм08-01-025-01 | |
| 25 | Подстанция КТПП-КК-250 кВА | шт. | 1 | Прайс | |
| 26 | Устройство постели при одном кабеле в траншее | 100 м кабеля | 0,18 | ТЕРм08-02-142-01 | |
| 27 | Песок природный для строительных работ средний | м ³ | 3 | ТССЦ-408-0122 | |
| 28 | Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг | 100 м кабеля | 0,18 | ТЕРм08-02-141-03 | |
| 29 | Кабель ААБл-10 3х95 | м | 18 | Прайс | |
| 30 | Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля | 100 м кабеля | 0,18 | ТЕРм08-02-143-01 | |
| 31 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75 | 1000 шт. | 0,14 | ТССЦ-404-0004 | |
| 32 | Устройство постели при одном кабеле в траншее | 100 м кабеля | 0,18 | ТЕРм08-02-142-01 | |
| 33 | Песок природный для строительных работ средний | м ³ | 8 | ТССЦ-408-0122 | |
| 34 | Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 2 кг | 100 м кабеля | 0,45 | ТЕРм08-02-141-02 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|-----------------|-------|------------------|---|
| 35 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв с числом жил - 4 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 0,02 | ТССЦ-501-8645 | |
| 36 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв с числом жил - 4 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 0,025 | ТССЦ-501-8643 | |
| 37 | Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля | 100 м кабеля | 0,45 | ТЕРм08-02-143-01 | |
| 38 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75 | 1000 шт. | 0,36 | ТССЦ-404-0004 | |

Начальник ЭМЦ

Величко А.А

Инженер ЭУ ЭМЦ

Мет Ш.А