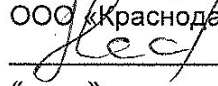


Утверждаю:

Главный энергетик

ООО «Краснодар Водоканал»

 Болотин В.Л.

«___» _____ 2020 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

вз Восточный-1 КТП-730п

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Монтаж					
1	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,016	ТЕР01-01-009-23	
2	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,016	ТЕР01-01-033-02	
3	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	1000 м3 уплотненного грунта	0,016	ТЕР01-02-006-01	
4	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0,16	ТЕР01-02-005-01	
5	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,016	ТЕР01-01-018-05	
6	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	
7	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3 грунта	0,008	ТЕР01-01-016-02	
8	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с вертикальной заделкой в грунт 4-х стоек	1 подстанция	1	ТЕР33-04-029-01	
9	Смесь песчано-гравийная природная	м3	8,8	ТССЦ-408-0200	
10	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог (прим. Плита дорожная 2П 18.15-30, V=0,412м3, вес 1030кг)	м3	1,648	ТССЦ-403-6010	
11	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	0,08	ТЕРм08-02-142-01	
12	Песок природный для строительных работ средний	м3	2	ТССЦ-408-0122	
13	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,08	ТЕРм08-02-409-02	
14	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	0,8	ТССЦ-103-2456	
15	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	0,08	ТЕРм08-02-412-01	

1	2	3	4	5	6
16	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	0,08	ТЕРм08-02-143-01	
17	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	0,075	ТССЦ-404-0004	
18	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	100 м кабеля	0,08	ТЕРм08-02-141-04	
19	Кабель ААБл-10 3*120	м	8	Прайс-лист	
20	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 70 мм ²	1 шт.	1	ТЕРм08-02-167-07	
21	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.	1	ТССЦ-502-0786	
22	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	1 шт.	1	ТЕРм08-02-165-06	
23	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.	1	ТССЦ-502-0782	
24	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: без использования автогидроподъемника (прим.)	1000 м	0,03	ТЕР33-04-017-02	
25	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	0,03	ТССЦ-502-0842	
26	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50	шт.	6	ТССЦ-111-3244	
27	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54	шт.	2	ТССЦ-111-3245	
28	Зажим анкерный (СИП) РА 1500	шт.	4	ТССЦ-111-0142	
29	(ПРИМ. - Монтаж КТП-КВ-250 кВА) Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 400 кВ•А	1 подстанция	1	ТЕРм08-01-025-01	
30	Подстанция КТПП-КВ-250 кВА	шт.	1	Прайс	

Начальник ЭМЦ

Величко А.А

Инженер ЭУ ЭМЦ

Мет Ш.А