

Утверждаю:
 Главный энергетик
 ООО «Краснодар Водоканал»
 Болотин В.Л.
 «___» _____ 2020 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
 вз Восточный-1 КТП-731п

№ 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 о грунта	0,016	ТЕР01-02-006-01	
4	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного о грунта	0,16	ТЕР01-02-005-01	
5	Разработка грунта с погрузкой на автосамосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,008	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	(ПРИМ. - Монтаж КТП-ВВ-250кВА) Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 400 кВ•А	1 подстанция	1	ТЕРм08-01-025- 01	
12	Подстанция КТП-ВВ-250 кВА	шт.	1	Прайс	
13	Изолятор напряжением 35 кВ: опорный	1 компл. (3 шт.)	1	ТЕРм08-01-042- 01	
14	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	3	ТССЦ-110-0318	
15	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	0,039	ТЕР33-04-017-02	

1	2	3	4	5	6
16	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x70-20	1000 м	0,039	ТССЦ-502-0860	
17	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 70	шт.	6	ТССЦ-111-3249	
18	Зажим плашечный	шт.	6	ТССЦ-509-0262	
19	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП-3)	шт.	3	ТССЦ-111-0134	
20	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	0,023	ТЕР33-04-017-02	
21	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	0,023	ТССЦ-502-0842	
22	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50	шт.	6	ТССЦ-111-3244	
23	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54	шт.	2	ТССЦ-111-3245	
24	Зажим анкерный (СИП) РА 1500	шт.	4	ТССЦ-111-0142	

Начальник ЭМЦ

Инженер ЭУ ЭМЦ

Величко А.А

Мет Ш.А