

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

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
 в3 Восточный-2 КТП-372п

№ 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	0,006	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	0,006	ТЕР01-01-033-02	
3	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	1000 м3 уплотненного грунта	0,006	ТЕР01-02-006-01	
4	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0,06	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	0,008	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	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,03	ТЕР07-01-001-01	
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) ФБС12-3-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1	ТССЦ-403-8005	
11	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,05	ТЕР07-01-001-02	
12	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	
13	Смесь песчано-гравийная природная	м3	8,8	ТССЦ-408-0200	

1	2	3	4	5	6
14	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	
15	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	
16	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	
17	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	
18	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	1 шт.	1	ТЕРм08-02-167-01	
19	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-16/25 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1	ТССЦ-502-0774	
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 Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2	ТССЦ-502-0774	
22	Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	1 шт.	2	ТЕРм08-02-164-02	
23	Муфта концевая 4КНТпН-1-70/120 ЭРГ		2	Прайс-лист	
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	0,09	ТЕРм08-02-142-01	
27	Песок природный для строительных работ средний	м ³	1,51	ТССЦ-408-0122	
28	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	0,09	ТЕРм08-02-143-01	
29	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	0,072	ТССЦ-404-0004	
30	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг	100 м кабеля	0,09	ТЕРм08-02-141-03	
31	Кабель ААБл-10 3*120	м	9	Прайс-лист	
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	2	ТССЦ-408-0122	
34	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	0,18	ТЕРм08-02-143-01	

1	2	3	4	5	6
35	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	0,144	ТССЦ-404-0004	
36	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 2 кг	100 м кабеля	0,18	ТЕРм08-02-141-02	
37	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 95 мм ²	1000 м	0,008	ТССЦ-501-8645	
38	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 16 мм ²	м	10	Прайс-лист	

Начальник ЭМЦ

Инженер ЭУ ЭМЦ




Величко А.А

Мет Ш.А