

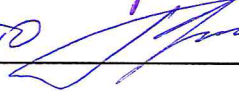
Ведомость объемов работ по объекту: "Строительство 2КЛ-10 кВ КТП-10/0,4/400 кВа проходного типа для для разгрузки существующей сети в н.п. Булгаково по ул. Медовая", "2 КЛ-10 кВ"

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. Строительство КЛ			
1	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	м3 грунта	21,6
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м3 грунта	1,8
3	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	м3 грунта	23,4
4	Устройство постели при одном кабеле в траншее	м кабеля	65
5	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01	м кабеля	65
6	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (песок)	м3 грунта	2,6
7	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	1 канал-километр трубопровода	0,018
8	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг	м кабеля	18
9	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	м кабеля	112
10	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	м кабеля	56
11	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом каждого последующего	м кабеля	56
12	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 240 мм2	1 шт.	2
13	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2	шт.	6
14	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	м3 грунта	23,4
15	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	97,5
16	Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле	1 шт.	2
17	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 50 км I класс груза	1 т груза	0,7588
18	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	м3 уплотненного грунта	9,75
ввод кл в тп			
19	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	1 проход кабеля	4
20	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	1 шт.	2
21	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2	шт.	6
Раздел 2. Материалы КЛ			
22	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	2,6
23	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 125	шт.	691,04
24	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлУ/ААБл, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	м	140

1	2	3	4
25	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм ²	шт.	2
26	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2
27	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром: 110 мм	м	18
Раздел 3. Испытания КЛ			
28	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	1 испытание	2
29	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	1 фазировка	4

Составил: мастер УСО  Ишимбаев А.А.

Проверил: главный инженер ФКУ  О.Р. Курбанов

Проверил: начальник ПТО  Баранов Н.А.