

Ведомость объёмов работ КЛ-0,4кВ ТП-816 - ж.д. Школьная, 15/3 "Б"

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи
1	2	3	4	5	6

Раздел 1. Земляные работы

1	1	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	0,234	
2	2	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,078	
3	3	Разработка грунта в отвал экскаваторами импортного производства с ковшом вместимостью 0,15 м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,09	
4	4	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,324	
5	5	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	90	
6	6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	90	
7	7	Засыпка пазух котлованов песком	10 м3	6,2	

Раздел 2. Ремонт КЛ 0,4кВ

8	8	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	1,38	
9	9	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01	100 м	1,38	
10	10	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	100 м	2,76	
11	11	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами одного кабеля	100 м	1,38	
12	12	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами каждого последующего	100 м	1,38	
13	13	Плита ПЗК 240х480х16мм	шт	276	

1	2	3	4	5	6
14 14	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м	0,84		
15 15	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: более 2 отверстий	канал, км	0,126		
16 16	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	м	-126		
17 17	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 160 мм	м	126		
18 18	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м	0,7		
19 19	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х240-1000	1000 м	0,4386		
20 20	Муфта соединительная эпоксидная для 3-5-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	шт	6		
21 21	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТП-1-4х(150-240) мм ²	шт	6		
22 22	Заделка концевая эпоксидная для 3-5-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	шт	4		
23 23	Муфты концевые термоусаживаемые внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без наконечников, тип 4КВТП-1-240, сечение жил 150-240 мм ²	компл	4		
Раздел 3. Восстановление покрытия					
24 24	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³	0,234		
25 25	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м ²	0,156		

1	2	3	4	5	6
26	26	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-029-01	1000 м2	0,312	

Раздел 4. Испытания

27	27	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	испытание	2	
28	28	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	2	

Раздел 5. Новый Раздел

Составил:



Проверил:

