

Ведомость объёмов работ КЛ -6кВ РП-11-ТП-633А

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Разборка конструкции тротуарного покрытия					
1	1	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их откосной и укладкой в штабель	100 м2	2,2	
Раздел 2. Земляные и подготовительные работы					
2	2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,51	
3	3	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,275	
Раздел 3. Утилизация строительного мусора					
4	4	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,15 м3	1 т груза	91,8	
5	5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	180	
Раздел 4. Восстановление КЛ 6кВ					
6	6	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 9 кг	100 м	1,95	
7	7	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	2,35	
8	8	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами одного кабеля	100 м	1,95	
9	9	Плита ПЗК 240х480х16	шт	390	
10	10	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 9 кг	100 м	1,5	
11	11	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 9 кг	100 м	0,15	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6
12 12	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х240-6	1000 м	0,3672		
13 13	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4- жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 240 мм ²	шт	3		
14 14	Муфта термосушиваемая соединительная для кабеля на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	3		
15 15	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3- жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 240 мм ²	соединение	1		
16 16	Муфта концевая GUST-12/150-240/800-L12 (097)		1		

Раздел 5. Прокладка трубопроводов

17 17	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	канал.км	0,08		
18 18	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	м	-80		
19 19	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 150 мм	м	80		
20 20	Монтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН)	шт	2		
21 21	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН): для труб Ду=225 мм длиной до 300 м	м	140		
22 22	Бентонит Premium Gel	кг	338,6		
23 23	Полимер для стабилизации буровых скважин: EZ MUD	т	0,0112		

1	2	3	4	5	6
24	24	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 150 мм	м	140	
25	25	Демонтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН)	шт	2	

Раздел 6. Восстановление покрытия

26	26	Засыпка траншеи песком	10 м3	12	
27	27	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из щебня	100 м2	2,2	
28	28	Устройство основания из пескоцементной смеси толщиной 0,18 м	100 м2	2,2	
29	29	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-021-01	100 м2	-28,6	
30	30	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	10 м2	22	

Составил:

 //

Проверил:

