

## Ведомость объёмов работ КЛ-6кВ ТП-364-ТП-910

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1. Разборка конструкции дорожного покрытия</b>					
1	1	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их откосной и укладкой в штабель	100 м2	0,3	
2	2	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,06	
<b>Раздел 2. Земляные и подготовительные работы</b>					
3	3	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,27	
4	4	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшем Вместимость: 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,15	
<b>Раздел 3. Утилизация строительного мусора</b>					
5	5	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,15 м3	1 т груза	80	
6	6	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	80	
<b>Раздел 4. Восстановление КЛ 6кВ</b>					
7	7	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 9 кг	100 м	1,5	
8	8	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	1,5	
9	9	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами одного кабеля	100 м	1,5	
10	10	Плита ПЗК 240х480х16	шт	300	

1	2	3	4	5	6
11 11	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 9 кг	100 м	0,5		
12 12	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х240-10	1000 м	0,204		
13 13	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 240 мм <sup>2</sup>	шт	2		
14 14	Муфта термосужимаемая соединительная для кабеля на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	2		

**Раздел 5. Прокладка трубопроводов**

15 15	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	канал, км	0,04		
16 16	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	м	-40		
17 17	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 150 мм	м	40		
18 18	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м	переход	20		
19 19	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: последующими трубами до 10 м	переход	40		
20 20	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 150 мм	м	60		

**Раздел 6. Восстановление покрытия**

21 21	Засыпка траншеи песком	10 м <sup>3</sup>	5,4		
22 22	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из щебня	100 м <sup>2</sup>	0,3		
23 23	Устройство основания из пескоцементной смеси толщиной 0,18 м	100 м <sup>2</sup>	0,3		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6
24 24	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-021-01	100 м2	-3,9		
25 25	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	10 м2	3		
26 26	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,12		
27 27	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м2	0,24		

## Раздел 7. Новый Раздел

Составил:

//

Проверил:

 // 