

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

		на Прокладку КЛ-10 кВ 2шт от РП-39 до БКТП 5911		
		Описание: Общая протяженность кабельной линии составляет 1996 метров (два кабеля 10кВ в траншее, каждый по 998 м). Прокладка линии осуществляется кабелями на напряжение 10 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² . Ведомость составлена с учетом правил и требований прокладки кабельных линий в земле, согласно ПУЭ.		
	Наименование работ	Ед.изм	Физический объем	Примечание
1	ГНБ ф160 в два канала	м	964	
2	Разработка приемков под ГНБ:	шт	11	приямок 2*2*1,5=6м ³ *11=66 м ³
3	Разработка траншеи	м ³	12	Около РП -39 =20*0,6*1
4	Монтаж Кабеля ААБ 3*240	м	1996	998
5	Разборка асфальто-бетонного покрытия	м ²	12	20*0,6
	разборка щебеночного слоя	м ²	12	
6	подсыпка песка	м ³	3,6	20*0,3*0,6
7	Восстановление благоустройства асфальт	м ²	1,2	
8	Разборка отмотки	м ²	1	
9	Восстановление отмотки	м ²	1	
10	Монтаж концевой муфты	шт	4	
11	Монтаж соединительной муфты	шт	2	
12	Завод кабеля в РП	шт	2	
13	Покрытие кабеля плиткой ПЗК	шт	80	20*4
14				
15				
16	ПНР:			
17	Выделение кабеля, допуск			
18	Испытание			
19	фазировка			
20	Материал			
21	Труба ПНД ф160	м	1928	964*2
22	ААБл 3*240	м	1996	998*2
23	щебень	м ³	1,2	
24	асфальт	м ³	1,2	
25	песок	м ³	1	
26	бетон	м ³	1	
27	Муфта 3 кВтп 150-240	шт	4	
28	Муфта 3 Стп 150-240	шт	2	

29	Плитка ПЗК	шт	80	
31	Проектные работы			
32	Допуск на ПС "Советская "			
Дефектная ведомость составлена на основании протокола испытаний от _____ № _____				

Разработал: Ведущий инженер ООО «Энерготранзит» Сибгатуллин Р. Р.

Проверил: Главный инженер ООО «Энерготранзит» Табакин О.И.

Согласовано: Технический директор ООО «Энерготранзит» Зонов А.В.

