

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на Прокладку КЛ 6 кВ 2шт от п/с «Советская» до ТП89				
<p>Описание: Общая протяженность кабельной линии составляет 1244 метров (два кабеля 6кВ в траншее, каждый по 622 м). Прокладка линии осуществляется кабелями на напряжение 6 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм². Ведомость составлена с учетом правил и требований прокладки кабельных линий в земле, согласно ПУЭ.</p>				
	Наименование работ	Ед.изм	Физический объем	Примечание
1	ГНБ ф160 в два канала	м	500	
2	Разработка приемков под ГНБ:	шт	7	2*2*1,5 = 6 м3*7=35 м3
3	Разработка траншеи	м3	57	95*0,6*1
4	Монтаж кабеля	м	1244	622*2
5	Разборка асфальто-бетонного покрытия	м2	10	5*2
	разборка щебеночного слоя	м2	10	
6	подсыпка песка	м3	20	95*0,6*0,35
7	Восстановление благоустройства асфальт	м2	10	
8	Разборка отмостки	м2	2	
9	Восстановление отмостки	м2	2	
10	Монтаж концевой муфты	шт	4	
11	Монтаж соединительной муфты	шт	2	
12	Завод кабеля в ТП89	шт	2	
13	Завод Кабеля в ЗРУ 6 кВ ПС "Советская"	шт	2	
14	Покрытие кабеля плиткой ПЗК	шт	380	95*4
15	вывоз грунта			
16	ПНР:			
17	Выделение кабеля, допуск			
18	Испытание			
19	фазировка			
20	Материал			
21	Труба ПНД ф160	м	1100	
22	ААБл 3*240	м	1244	
23	щебень	м3	1	
24	асфальт	м3	1	
25	песок	м3	20	
26	бетон	м3	1	
27	Муфта 3 кВтп 150-240	шт	4	
28	Муфта 3 Стп 150-240	шт	2	
29	Плитка ПЗК	шт	380	

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.

