

Ведомость объемов работ

Устройство подземного перехода по ул.Промышленной в г.Анапа

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
Раздел 1. Прокол ГНБ				
1	1	Монтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН)	шт	1
2	2	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	500
3	3	Демонтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН)	шт	1
4	4	Глина бентонитовая, ПБМГ	т	0,785
5	5	Полимер-ингибитор для стабилизации буровых скважин	т	0,0314

Составил: инженер по проектно-сметной работе 1 категории СМГ филиала АО "НЭСК-электросети" "Анапаэлектросеть"  Т.Н.Полищук
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Главный инженер филиала АО "НЭСК-электросети" "Анапаэлектросеть"  Н.Н.Муравьев
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]