

Ведомость объёмов работ

Реконструкцию коллектора по ул. Западная

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	3	4	5
Раздел 1. Земляные работы			
1	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	2,07
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	1,557
3	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,1263
4	Песок природный для строительных: работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм-до 5% по массе	м3	138,93
5	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	4,3
6	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	1000 м3	2,352
Раздел 2. Канализация бытовая самотечная			
<i>Участок кол. №12-кол. №11</i>			
7	Монтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 250 тс (2500 кН)	шт	1
8	Демонтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 250 тс (2500 кН)	шт	1
9	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 250 тс (2500 кН): для труб Ду=1200 мм длиной до 1500 м	м	40
10	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 1200 мм	км	0,04
11	Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 800 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	0,6
<i>Участок кол. №11 - кол. №6</i>			
12	Монтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 50 тс (500 кН)	шт	5
13	Демонтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 50 тс (500 кН)	шт	5
14	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН): для труб Ду= 710 мм длиной до 300 м	м	497
<i>Участок кол. №11 - кол. №6</i>			
15	Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	10 м3	0,45
16	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3	0,32
17	Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 400 мм	100 м	0,23
18	Монтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 50 тс (500 кН)	шт	1
19	Демонтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 50 тс (500 кН)	шт	1
20	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН): для труб Ду=500 мм длиной до 300 м	м	30
21	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	30
22	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 500 мм	км	0,03
23	Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 315 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	0,3
24	Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	10 м3	1,54
25	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3	1,1
26	Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 315 мм	100 м	0,8
Раздел 3. Канализация временной перекачки стоков			
27	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм	км	0,06
28	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных	шт	2
29	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м	0,45
30	Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм2	компл	39
Раздел 4. Канализационные колодцы			

1	3	4	5
31	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах	10 м3	0,122
32	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах	10 м3	2,341
33	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в мокрых грунтах	10 м3	1,555
34	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	1,394

Составил:

