

Утверждаю
 Директор Волгоградского филиала
 ООО "Омсктехуглерод"
 Барадүшко С.И.
 " 18 " 07 2018 г.

Ведомость объемов работ № 086

Создание технологического потока № 3 по производству технического углерода.

Рампа для погрузки техуглерода. Фундаменты.

№ пп	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4	5	6	7	8

корпус 3/12

1	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3 группа грунтов 2.	м³	25	Подрядная организация			
2	Разработка грунта в отвал одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3 группа грунтов 2.	м³	2	Подрядная организация			
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: До 17 км	т.	43,75	Подрядная организация			
4	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 2 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м с устройством сварных пространственных каркасов и сеток.	м³	10,4	Подрядная организация	Арматура гладкая А1 Ø6 мм	т.	0,198
					Арматура АIII Ø18 мм	т.	1,878
5	Изготовление закладных деталей. (Кольцо и ограничитель каркаса свай)	т.	0,291	Подрядная организация	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) с добавкой "Кальмагрон-Д"	м3	11,02
					полоса ст. 80х6 ГОСТ 103-2006	т.	0,178
					полоса ст. 30х6 ГОСТ 103-2006	т.	0,122
6	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай площадью сечения свыше 0,1 м2	1 свая	8,000	Подрядная организация	электроды Ø3 мм	кг.	23,8
7	Очистка бетонных поверхностей сжатым воздухом	1 м² поверхность	1,200	Подрядная организация			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	Уплотнение грунта: Щебнем	м ²	25,9	Подрядная организация	Щебень 20-40 марки 800	м ³	1,32
9	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	м ³	2,590	Подрядная организация	пенополистерол ПСБ-С 40	м ³	2,64
10	Устройство бетонной подготовки	м ³	3,865	Подрядная организация	Бетон тяжелый класс В7,5 (М100)	м ³	3,94
11	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 10 м ³ с устройством сеток и каркасов сварных плоских.	м ³	7,900	Подрядная организация	Бетон класс В20, F150, W6 (M250) Арматура АIII (A400) Ø12 мм электроды	м ³ т. кг	8,01 0,338 3
12	Устройство ленточного железобетонного фундамента объемом: до 25 м ³ с устройством сеток и каркасов сварных плоских (Рм1)	м ³	9,100	Подрядная организация	бетон класс В15, F75, W4 (M200) Арматура АI Ø6 мм Арматура АIII Ø6 мм Арматура АIII Ø12 мм электроды	м ³ т. т. т. кг	9,24 0,03 0,161 0,508 6,6
13	Установка анкерных болтов в монолитных ж/б фундаментах при бетонировании на поддерживающие конструкции.	т.	0,199	Подрядная организация	Болт 1,1 М30Х900 Ст3пс2	т./шт.	0,199/32
14	Устройство подливки толщиной 50 мм	м ²	16,805	Подрядная организация	Бетон тяжелый класс В20 (M250)	м ³	0,86
15	Устройство подливки толщиной 100 мм	м ²	11,270	Подрядная организация	Бетон тяжелый класс В25 (M350)	м ³	1,15
16	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м ²	57,600	Подрядная организация	праймер битумный мастика битумная	кг. кг.	14,4 138
17	Обратная засыпка котлованов грунтом 2 группы бульдозером с перемещением грунта до 10 м.	м ³	2,000	Подрядная организация			
18	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	м ³	2,000	Подрядная организация			

Примечание: пропан и кислород - материал подрядчика.

Руководитель проектов

Сухих А.А.

Ведущий инженер-строитель

Шалуца К.Н.