

Утверждаю
 Директор Волгоградского филиала
 ООО "ОмсктехУглерод"

Бардадушко С.И.
 " 12 " 07 2018 г.

Ведомость объемов работ № 081

Создание технологического потока № 3 по производству технического углерода.

Здание упаковки с бункерами готовой продукции. Фундаменты.

корпус 3/10

№ пп	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол.
1	Разработка грунта с погружкой на автомобиле-самосвалах экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3 группа грунтов 2.	м ³	650	Подрядная организация			
2	Разработка грунта в отвал одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3 группа грунтов 2.	м ³	400	Подрядная организация			
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 17 км	т.	1137,5	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.	м ³	70,2	Подрядная организация	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) с добавкой "Кальмагрон-Д"	т.	1,335
							12,675
5	Изготовление закладных деталей. (Кольцо и ограничитель каркаса свай)	т.	1,967	Подрядная организация	полоса ст. 80х6 ГОСТ 103-2006	т.	1,201
							0,825
							160
6	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай площадью сечения свыше 0,1 м2	1 свая	54,000	Подрядная организация			
7	Очистка бетонных поверхностей сжатым воздухом	1 м ² поверхность	8,100	Подрядная организация			
8	Уплотнение грунта: щебнем	м ²	709	Подрядная организация	щебень 20-40 марки 800	м ³	36,2

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	м ³	42,5	Подрядная организация	пенополистерол ПСБ-С 40 толщиной 100 мм	м ³	43,35
10	Устройство бетонной подготовки	м ³	42,5	Подрядная организация	бетон класс В7,5 (М100)	м ³	43,35
11	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м ³ с устройством сеток и каркасов сварных плоских (Рм1 - 23 шт., Рм2 - 8 шт.)	м ³	41,34	Подрядная организация	бетон класс В15, F75, W4 (M250) Арматура АIII (A400) Ø6 мм Арматура АIII (A400) Ø12 мм электроды	м ³ т. т. кг	41,96 0,470 0,953 14,000
12	Установка анкерных болтов в монолитных ж/б фундаментах при бетонировании на поддерживающие конструкции.	т.	1,414	Подрядная организация	Болт 1,1 М42х1250 Ст3пс2 Болт 1,1 М24х900 Ст3пс2 Болт 1,1 М30х710 Ст3пс2	т./шт. т./шт. т./шт.	0,668/40 0,362/96 0,384/124
13	Устройство подливки бетонной толщиной 50 мм	м ²	25,200	Подрядная	бетон мелкозернистый В20 F100 W6 (M250)	м ³	1,280
14	Устройство железобетонных фундаментных плит с устройством сварных плоских сеток и каркасов.(ФМ1)	м ³	234,500	Подрядная организация	бетон класс В20, F100, W6 (M250)	м ³	238,000
Арматура АIII (A400) Ø6 мм					т.	0,420	
Арматура АIII (A400) Ø12 мм					т.	0,180	
Арматура АIII (A400) Ø14 мм					т.	1,152	
Арматура АIII (A400) Ø20 мм					т.	4,688	
Арматура АI (A240) Ø6 мм					т.	0,025	
Арматура АI (A240) Ø8 мм	т.	0,044					
Арматура АI (A240) Ø12 мм	т.	0,449					
15	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная за 2 слоя бетонных фундаментов	м ²	211,000	Подрядная организация	праймер битумный мастика битумная	кг. кг.	52,75 506,4
16	Обратная засыпка котлованов грунтом 2 группы бульдозером с перемещением грунта до 10 м.	м ³	392,000	Подрядная организация			
17	Засыпка вручную пазух котлованов грунтом 1 группы	м ³	8,000	Подрядная организация			
18	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	м ³	400,000	Подрядная организация			

Примечание: пропан и кислород - материал подрядчика.

Руководитель проектов

Сухих А.А.

Ведущий инженер-строитель

Шалюпа К.Н.