

Утверждено  
Директор Волгоградского филиала  
ООО "ОмсктехУглерод"

Барыдушко С.И.  
" 18 " 04 2012 г.

### Ведомость объемов работ № 079

Создание технологического потока № 3 по производству углерода.

Здание насосной отделения гранулирования. Фундаменты.

корпус 3/15

№ пп	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол.
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3 группа грунтов 2.	м <sup>3</sup>	87	Подрядная организация			
2	Разработка грунта в отвал однокосовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3 группа грунтов 2.	м <sup>3</sup>	162	Подрядная организация			
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 17 км	т.	152,25	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 <sup>3</sup>	20,16	Подрядная организация	Арматура гладкая А1 Ø6 мм Арматура АIII Ø18 мм Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) с добавкой "Кальмагрон-Д"	т. т. м3	0,346 3,286 21,37
5	Изготовление закладных деталей. (Кольцо и ограничитель каркаса свай)	т.	0,510	Подрядная организация	полоса ст. 80х6 ГОСТ 103-2006 полоса ст. 30х6 ГОСТ 103-2006 электроды Ø3 мм	т. т. кг.	0,311 0,214 41,57
6	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай площадью сечения свыше 0,1 м2	1 свая	14,000	Подрядная организация			
7	Очистка бетонных поверхностей сжатым воздухом	1 м <sup>2</sup> поверхность	2,100	Подрядная организация			
8	Уплотнение грунта: щебнем	м <sup>2</sup>	41	Подрядная организация	щебень 20-40 марки 800	м <sup>3</sup>	2,09

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	м <sup>3</sup>	3,300	Подрядная организация	пенополистерол ПСБ-С 40	м <sup>3</sup>	3,37
10	Устройство бетонной подготовки	м <sup>3</sup>	9,000	Подрядная организация	Бетон класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	9,18
11	Устройство железобетонных фундаментов общегоразначения под колонны объемом: до 3 м <sup>3</sup> с устройством сеток и каркасов сварных плоских: (Рм2 - 6 шт.)	м <sup>3</sup>	4,540	Подрядная организация	Бетон класс В15, F75, W4 (M200) Арматура АIII (A400) Ø6 мм Арматура АIII (A400) Ø12 мм электроды	м <sup>3</sup> т. т. кг	4,6 0,073 0,338 3
12	Устройство ленточного железобетонного фундамента при ширине по верху до 1000 мм с устройством сеток и каркасов сварных плоских (Рм1)	м <sup>3</sup>	9,750	Подрядная организация	Бетон класс В15, F75, W4 (M200) Арматура АI Ø6 мм Арматура АIII Ø6 мм Арматура АIII Ø12 мм электроды	м <sup>3</sup> т. т. т. кг	9,9 0,03 0,098 0,341 4,5
13	Установка анкерных болтов в монолитных ж/б фундаментах при бетонировании на поддерживающие конструкции.	т.	0,348	Подрядная организация	Болт 1,1 М30х900 Ст3пс	т./шт.	0,348/56
14	Устройство подливки толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	21,200	Подрядная организация	Бетон тяжелый класс В20 (M250)	м <sup>3</sup>	1,08
15	Устройство основания под фундаменты песчаного	м <sup>3</sup>	42,000	Подрядная организация	песок	м <sup>3</sup>	<del>46,2</del> 50,4
16	Устройство покрытий щебеночных с пропиткой битумом	м <sup>2</sup>	94,000	Подрядная организация	щебень 20-40 щебень 5-10 битум нефтяной строительный	м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> т	3,66 1,73 1,17
17	Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений с устройством сеток и каркасов сварных плоских.	м <sup>3</sup>	11,500	Подрядная организация	Арматура АIII Ø8 мм бетон класс В20, F150, W6 (M200) Арматура АI Ø8 мм Арматура АIII Ø6 мм Арматура АIII Ø12 мм Арматура АIII Ø10 мм проволока вязальная Т0Ч 1,2 мм	т. м <sup>3</sup> т. т. т. кг	0,231 11,67 0,039 0,017 0,088 0,778 12,68
18	Изготовление и установка закладных деталей весом до 4 кг	т.	0,024	Подрядная организация	Уголок 50х5 уголок 63х5	т. т.	0,007 0,018
19	Изготовление и установка решёток прямиков	т.	0,006	Подрядная организация	Арматура АI Ø8 мм	т.	0,006

1	2	3	4	5	6	7	8
20	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности Буговой кладки, кирпичу, бетону	м <sup>2</sup>	72,100	Подрядная организация	праймер битумный мастика битумная	кг.	18
21	Устройство стяжек цементных толщиной 20-90 (средняя 55) мм.	м <sup>2</sup>	43,100	Подрядная организация	раствор цементный марки М200	м <sup>3</sup>	2,42
22	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов.	м <sup>2</sup>	43,100	Подрядная организация	грунтовка праймер 1101 наливаемое покрытие "Экстраплан-502"	кг	12,93
23	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 и диаметром 20 мм	отверстий	12,000	Подрядная организация			
24	Установка анкерных болтов в с заделкой длиной до 1 метра.	т.	0,001	Подрядная организация	Анкер-болт М10х100	шт./т	12/0,001
25	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением герметика.	м шва	10,600	Подрядная организация	шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм" Ø 40	м.п.	21,2
26	Обратная засыпка котлованов грунтом 2 группы бульдозером с перемещением грунта до 10 м.	м <sup>3</sup>	85,000	Подрядная организация			
27	Засыпка вручную пазух котлованов грунтом 1 группы	м <sup>3</sup>	2,000	Подрядная организация			
28	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	м <sup>3</sup>	87,000	Подрядная организация			

Примечание: пропан и кислород - материал подрядчика.

Руководитель проектов

Сухих А.А.

Ведущий инженер-строитель

Шалюпа К.Н.