

Утверждено  
 Директор Волгоградского филиала  
 ООО "Омсктехуглерод"  
 Барядушко С.И.  
 " 18 " 04 2018 г.

Ведомость объемов работ № 080

Создание технологического потока № 3 по производству технического углерода.  
 Здание насосной реакторного отделения. Фундаменты.

№ пп	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол.
корпус 3/14							
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
						т.	1,878
						м³	11,02
5	Изготовление закладных деталей. (Кольцо и ограничитель каркаса свай)	т.	0,291	Подрядная организация	Арматура АIII Ø18 мм	т.	0,178
						т.	0,122
						кг.	23,8
6	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай площадью сечения свыше 0,1 м2	1 свая	8,000	Подрядная организация			
7	Очистка бетонных поверхностей сжатым воздухом	1 м² поверхность	1,200	Подрядная организация			
8	Уплотнение грунта: щебнем	м²	30	Подрядная организация	щебень 20-40 марки 800	м³	1,53

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	м <sup>3</sup>	2,700	Подрядная организация	пенополистерол ПСБ-С 40	м <sup>3</sup>	2,75
10	Устройство бетонной подготовки	м <sup>3</sup>	4,500	Подрядная организация	Бетон тяжелый класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	4,59
11	Устройство ленточного железобетонного фундамента при ширине по верху до 1000 мм с устройством сеток и каркасов сварных плоских (Рм1)	м <sup>3</sup>	4,400	Подрядная организация	Бетон класс В15, F75, W4 (M200)	м <sup>3</sup>	4,47
					Арматура А1 Ø6 мм	т.	0,03
					Арматура АIII Ø6 мм	т.	0,092
					Арматура АIII Ø12 мм	т.	0,356
	электроды	кг	4,5				
12	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
13	Устройство подливки толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	16,805	Подрядная организация	Бетон тяжелый класс В20 (M250)	м <sup>3</sup>	0,86
14	Устройство основания под фундаменты песчаного	м <sup>3</sup>	9,500	Подрядная организация	песок	м <sup>3</sup>	11,4
					цебень 20-40 марки 800	м <sup>3</sup>	0,85
15	Устройство покрытий щебеночных с пропиткой битумом	м <sup>2</sup>	21,900	Подрядная организация	цебень 5-10 марки 800	м <sup>3</sup>	0,4
					битум нефтяной строительный	т	0,27
					Арматура АIII Ø8 мм	т.	0,127
					бетон класс В20, F150, W6 (M200)	м <sup>3</sup>	4,06
16	Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений с устройством сеток и каркасов сварных плоских.	м <sup>3</sup>	4,000	Подрядная организация	Арматура А1 Ø8 мм	т.	0,016
					Арматура АIII Ø6 мм	т.	0,007
					Арматура АIII Ø12 мм	т.	0,012
					Арматура АIII Ø10 мм	т.	0,235
					проволока вязальная Т0ч 1,2 мм	кг	4,4
17	Изготовление и установка закладных деталей весом до 4 кг	т.	0,003	Подрядная организация	Уголок 50х5	т.	0,003
18	Изготовление и установка закладных деталей весом до 20 кг	т.	0,007	Подрядная организация	уголок 63х5	т.	0,007
19	Изготовление и установка закладных деталей весом более 20 кг	т.	0,104	Подрядная организация	полоса ст. 1100х300х10	т.	0,107
20	Изготовление и установка решёток прямков	т.	0,003	Подрядная организация	Арматура А1 Ø8 мм	т.	0,003

1	2	3	4	5	6	7	8
21	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	м <sup>2</sup>	62,900	Подрядная организация	праймер битумный мастика битумная	кг.	15,73
22	Устройство стяжек цементных толщиной 20-90 (средняя 55) мм.	м <sup>2</sup>	11,800	Подрядная организация	раствор цементный марки М200	м <sup>3</sup>	0,66 0,54
23	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов.	м <sup>2</sup>	11,800	Подрядная организация	грунтовка праймер 1101 наливаемое покрытие "Экстраллан-502"	кг	5,66
24	Устройство Деформационных швов в емкостных сооружениях с применением герметика.	м шва	4,100	Подрядная организация	шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм" Ø 40	м.п.	8,2
25	Обратная засыпка котлованов грунтом 2 группы бульдозером с перемещением грунта до 10 м.	м <sup>3</sup>	2,000	Подрядная организация			
26	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	м <sup>3</sup>	2,000	Подрядная организация			

Примечание: пропан и кислород - материал подрядчика.

Руководитель проектов

Сухих А.А.

Ведущий инженер-строитель

Шалюпа К.Н.