

**УТВЕРЖДАЮ**

Представитель по доверенности №531 от 16.08.2021г.

ВФ ООО "Омсктехуглерод"

*[Подпись]* А.А. Сухих

" 30 " 09 2021 г.

**Ведомость объемов работ № 387**

Создание технологического потока №3 по производству технического углерода. ✓

Холодильник-ороситель: Циклон СК-ЦН-3600. Свеча с системой электронного поджига. Фильтр рукавный 3500. ✓

Фильтр рукавный 3500. Здание упаковки. Рампа для погрузки техуглерода. Здание насосной отделения гранулирования. Устройство свай.

№ пп	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Холодильник-ороситель. Сваи - 18 шт. ✓							
1	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 ✓	м3	23,76	Подрядная организация ✓	Бетон В25 W6, F100 с добавкой "Кальмаатрон-Д" ✓ Арматура Ø 18 A400 Арматура Ø 6 A240 Полоса 80x6 ГОСТ 103-2006 Полоса 30x6 ГОСТ 103-2006	м3	24,2
Раздел 2. Циклон СК-ЦН-3600. Сваи - 20 шт. ✓							
2	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	м3	26,40	Подрядная организация	Бетон В25 W6, F100 с добавкой "Кальмаатрон-Д" ✓ Арматура Ø 18 A400 Арматура Ø 6 A240 Полоса 80x6 ГОСТ 103-2006 Полоса 30x6 ГОСТ 103-2006	м3	26,9
Раздел 3. Свеча с системой электронного поджига. Сваи - 18 шт. ✓							
3	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 ✓	м3	23,76	Подрядная организация ✓	Бетон В25 W6, F100 с добавкой "Кальмаатрон-Д" ✓ Арматура Ø 18 A400 Арматура Ø 6 A240 Полоса 80x6 ГОСТ 103-2006 Полоса 30x6 ГОСТ 103-2006	м3	24,2
Раздел 4. Фильтр рукавный 3500. Сваи - 61 шт. ✓							
4	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 2 группы диаметром до 600 мм, ✓	м3	80,52	Подрядная организация ✓	Бетон В25 W6, F100 с добавкой "Кальмаатрон-Д" ✓ Арматура Ø 18 A400	м3	82,1
						Т	14,318

*[Подпись]*

*[Подпись]*

1	2	3	4	5	6	7	8
	длина свай до 12 м с устройством сварных пространственных каркасов				Арматура $\phi$ 6 А240 Полоса 80x6 ГОСТ 103-2006 Полоса 30x6 ГОСТ 103-2006	T	0,813 1,455 1,332
Раздел 5. Фильтр рукавный 3500. Сваи - 61 шт. ✓							
5	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 ✓	м3 ✓	80,52 ✓	Подрядная организация ✓	Бетон В25 W6, F100 с добавкой "Кальматрон-Д" ✓ Арматура $\phi$ 18 А400 Арматура $\phi$ 6 А240 Полоса 80x6 ГОСТ 103-2006 Полоса 30x6 ГОСТ 103-2006	м3 ✓ T T T T	82,1 ✓ 14,318 0,813 1,455 1,332
Раздел 6. Здание упаковки. Сваи - 2 шт. ✓							
6	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 ✓	м3 ✓	2,64 ✓	Подрядная организация ✓	Бетон В25 W6, F100 с добавкой "Кальматрон-Д" ✓ Арматура $\phi$ 18 А400 Арматура $\phi$ 6 А240 Полоса 80x6 ГОСТ 103-2006 Полоса 30x6 ГОСТ 103-2006	м3 ✓ T T T T	2,7 ✓ 0,469 0,027 0,048 0,044
Раздел 7. Рампа для погрузки техникума. Сваи - 8 шт. ✓							
7	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 ✓	м3 ✓	10,56 ✓	Подрядная организация ✓	Бетон В25 W6, F100 с добавкой "Кальматрон-Д" ✓ Арматура $\phi$ 18 А400 Арматура $\phi$ 6 А240 Полоса 80x6 ГОСТ 103-2006 Полоса 30x6 ГОСТ 103-2006	м3 ✓ T T T T	10,8 ✓ 1,878 0,107 0,191 0,175
Раздел 8. Здание насосной отделения гранулирования. Сваи - 2 шт. ✓							
8	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 ✓	м3 ✓	2,6 ✓	Подрядная организация ✓	Бетон В25 W6, F100 с добавкой "Кальматрон-Д" ✓ Арматура $\phi$ 18 А400 Арматура $\phi$ 6 А240 Полоса 80x6 ГОСТ 103-2006 Полоса 30x6 ГОСТ 103-2006	м3 ✓ T T T T	2,7 ✓ 0,469 0,027 0,048 0,044

Примечание: Пропан, кислород и электроды подрядчика ✓

Руководитель проектов

Ведущий инженер-строитель

Сухих А.А. ✓

В.Ф. Гончаров ✓