

УТВЕРЖДАЮ

Представитель по доверенности № 602 от 16.02.2023 г.

ВФ ООО "Фомсхтехуллерод"

А.Р. Абдюшев

" 18 " 08 20 23 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 (№п.л. 30).

Фильтр рукавный 3500 (№п.л. 31). Задание упаковки. Рампа для погрузки техникума. Задание насосной отделеия 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	м3	23,76	Подрядная организация	Арматурный каркас буронабивных свай	т/шт	5,231/18
					Бетон В25 W6, F100 с добавкой "Кальматрон-Д"	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	м3	26,40	Подрядная организация	Арматурный каркас буронабивных свай	т/шт	5,813/20
					Бетон В25 W6, F100 с добавкой "Кальматрон-Д"	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	м3	23,76	Подрядная организация	Арматурный каркас буронабивных свай	т/шт	5,231/18
					Бетон В25 W6, F100 с добавкой "Кальматрон-Д"	м3	24,2

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 4. Фильтр рукавный 3500 (Нер.п. 30). Сваи - 61 шт. ✓							
4	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 2 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м ✓	м3 ✓	80,52 ✓	Подрядная организация	Арматурный каркас буронабивных свай ✓	т/шт ✓	17,729/61
					Бетон В25 W6, F100 с добавкой "Кальматрон-Д" ✓	м3 ✓	82,1 ✓
Раздел 5. Фильтр рукавный 3500 (Нер.п. 31). 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 ✓	м3 ✓	80,52 ✓	Подрядная организация	Арматурный каркас буронабивных свай ✓	т/шт ✓	17,729/61
					Бетон В25 W6, F100 с добавкой "Кальматрон-Д" ✓	м3 ✓	82,1 ✓
Раздел 6. Здаение 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 ✓	м3 ✓	2,64 ✓	Подрядная организация	Арматурный каркас буронабивных свай ✓	т/шт ✓	0,581/2
					Бетон В25 W6, F100 с добавкой "Кальматрон-Д" ✓	м3 ✓	2,7 ✓
Раздел 7. Рампа для погружки 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 ✓	м3 ✓	10,56 ✓	Подрядная организация	Арматурный каркас буронабивных свай ✓	т/шт ✓	2,325/8 ✓
					Бетон В25 W6, F100 с добавкой "Кальматрон-Д" ✓	м3 ✓	10,8 ✓

8 May



1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 8. Задание 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	м3	2,64	Подрядная организация	Арматурный каркас буронабивных свай	т/шт	0,581/2
					Бетон В25 W6, F100 с добавкой "Кальматрон-Д"	м3	2,7

Примечание: Пропан, кислород и электроды подрядчика

Руководитель проектов

Ведущий инженер-строитель

В.А. Сычев

А.Ю. Кудинов

8.000

М