

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель технического директора по строительству ВФООО "Омсктехуглерод"

Технический директор ВФ ООО "Омсктехуглерод"

Бирюков М.С.

Мещеряков Д.А.

"12" *сентября* 2024г.

" " " 2024г.

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 17

Создание объекта "Газоохладитель оребренный поток №6" Устройство фундаментов под этажерки газоохладителя.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол-во
<b>Устройство фундаментов Фм-1 = 2 шт.</b>							
1	Разборка покрытий и оснований бетонных толщиной 20 см	м3	1,6	Подрядчик			
2	Разработка грунта 2гр в котловане экскаватором, ковшем 0,4м3 с погрузкой в самосвал	м3	8,8	Подрядчик			
3	Доработка грунта в котловане, в ручную	м3	0,6	Подрядчик			
4	Погрузка бетонного боя экскаватором на автосамосвал	тн	3,84	Подрядчик			
5	Вывоз грунта 2гр на расстояние до 1 км	тн	16,45	Подрядчик			
6	Устройство основания из песка под фундамент тол. 100 мм.	м3	0,45	Подрядчик	Песок	т	0,72
7	Устройство бетонной подготовки под фундамент тол. 100 мм.	м3	0,39	Подрядчик	Бетон В 7,5	м3	0,4
8	Устройство железобетонных фундаментов с изготовлением плоских сеток из арматуры диаметром 12мм - 0,0243 тн, диаметром 8 мм - 0,0135тн	м3	1,57	Подрядчик	Бетон В 15	м3	1,6
					Арматура А-III; d=12мм	тн	0,025
					Арматура А-III; d= 8мм	тн	0,014
					Проволока вязальная d=1,2мм ГОСТ3282-74	тн	0,001

9	Установка анкерных болтов	шт	тн	8 0,009	Подрядчик	Болт 1.1 М16х600	шт	8
10	Гидроизоляция обмазочная наружных боковых поверхностей фундамента за 2 раза	м2		7,2	Подрядчик	Мастика МГПН битумная 24 "Технониколь"	шт кг	16 0,61
11	Обратная засыпка котлована грунтом 1 группы, бульдозером с перемещением грунта до 5 м	м3		7,4	Подрядчик	Песок	шт кг	8 0,09
12	Устройство бетонного основания толщиной 20см	м3 м2		1,47 7,35	Подрядчик	Бетон В20	тн м3	11,84 1,5

Используется электроды подрядчика

Составил: Ведущий специалист по строительству  
(должность)

Колесников Н.М  
(расшифровка)

Проверил: Начальник СтрО  
(должность)

Наумов Н. А.  
(расшифровка)

  
(подпись)

  
(подпись)