

Согласовано:
 Заместитель технического Директора по строительству ВФ "Омсктехуглерод"
 Касимов А.И.
 " " 2021

Утверждаю:
 Технический Директор ВФ ООО "Омсктехуглерод"
 Афанасьев А.А.
 " " 2021г.

Ведомость объемов работ № 15
 Реконструкция на объекте "Установка по промаз т/угл Тек потк №9" инв.№00004995. цех №2. Увеличение длины и объема фундамента реактора №91".

№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал заказчика	Ед. изм.	Кол-во
1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных отбойным молотком	м3	25	✓ подрядчик			
2	Погрузка асфальтобетона экскаватором, ковшом 0,4м3 с погрузкой в самосвал	тн	60	✓ подрядчик			
3	Разработка грунта 2гр в котловане экскаватором, ковшом 0,4м3 с погрузкой в самосвал	м3	105	✓ подрядчик			
4	Разработка грунта 2гр экскаватором, ковшом 0,4м3 в отвал в котловане	м3	30	✓ подрядчик			
5	Доработка грунта 2гр вручную в котловане, без крепления откосов	м3	2	✓ подрядчик			
6	Обратная засыпка бульдозером пауз котлованов после устройства монолитного фундамента песком с последним уплотнением вибротамбовками (толщиной слоя 200 мм и плотностью 1,65 тн/м3) с перемещением до 5 м. Грунт - 2группы	м3	70	✓ подрядчик	Песок	тн	112,00
7	Вывоз грунта и строительных отходов на расстояние до 17 км	тн	244	✓ подрядчик			
Устройство железобетонных свай БСви-426-10 в кол-ве 14 шт.							
8	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурение скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах 2 группы диаметром до 430мм, глубиной = 10,0 м. с устройством пространственных каркасов из арматуры диаметром 14мм - 1,344тн., арматура диаметром 8 мм - 0,179 тн.	м3	20,02	✓ подрядчик	арматура А-III, D=14 ГОСТ 5781-82	тн	1,384
					арматура А- I, D= 8 ГОСТ 5781-82	тн	0,184
					проволока вязальная D= 1,2 мм	тн	0,047
					полоса 80х6 ГОСТ103-2006	тн	0,31
9	Погрузка грунта 2гр в котловане экскаватором, ковшом 0,4м3 с погрузкой в самосвал	тн	35	✓ подрядчик	Бетон В25 W6 F75	м3	20,5

6.04.21

		Устройство фундамента Фм-1 в кол-ве -1 шт.					
10	Вывоз грунта на расстояние до 17 км	тн	35	подрядчик			
11	Устройство щебеночного основания толщиной 100мм	м3	2,8	подрядчик	Щебень фракции 20-40	тн /м3	3,64/2,8
12	Проливка битумом щебеночного основания	тн	0,068	подрядчик	Мастика МПТН битумная 24 "Технониколь"	кг	68
13	Устройство бетонной подготовки толщиной 100 мм	м3	2,9	подрядчик	Бетон В7,5	м3	3
					Бетон В20 W6 F75	м3	26,2
					Арматура А-III; d=12мм ГОСТ 23279-85	тн	0,246
14	Устройство железобетонных фундаментов. Сеток плоских из арматуры диаметром 12 мм - 0,239 тн, диаметром 14 мм - 0,326 тн, диаметром 10 мм - 0,192 тн.	м3	25,8	подрядчик	Арматура А-III; d=14мм ГОСТ 23279-85	тн	0,336
					Арматура А-III; d=10мм ГОСТ 23279-85	тн	0,197
					Проволока вязальная d=1,2мм ГОСТ3282-74	тн	0,003
15	Изготовление закладной детали Зд-1 1 шт.	тн	0,914	подрядчик	Арматура А-III; d=16мм ГОСТ5781-82 А400	тн	0,011
					Лист толщ. 20 мм (2400x2400x20)	тн	0,931
16	Установка закладной детали Зд-1 1шт.	тн	0,914	подрядчик			
					Арматура А-III; d=16мм ГОСТ5781-82 А400	тн	0,007
17	Изготовление закладной детали Зд-2 2шт.	тн	0,101	подрядчик	Лист толщ. 20 мм (500x600x20)=2 шт	тн	0,097
18	Установка закладных деталей- 2шт.	тн	0,101	подрядчик			

В. Олей

С. Сидоров

19	Изготовление закладной детали ЗД-3 1шт.	тн	0,468	подрядчик	Арматура А-III; d=16мм ГОСТ5781-82 А400	тн	0,014
					Лист голщ. 20 мм (1700x1700x20)	тн	0,468
20	Установка закладных деталей ЗД-3 1шт.	тн	0,468	подрядчик			
21	Гидроизоляция обмазочная наружных боковых поверхностей фундамента за 2 раза	м2	22	подрядчик	Мастика МГТН битумная 24 "Технониколь"	кг	53
22	Устройство цементно-песчаной подливки, раствором М200 толщиной 20мм	м2	24	подрядчик	Раствор цементно-песчаный М200, приготовленный в п. 22	м3	0,48
					Цемент М500 (50кг)	тн	0,25
23	Приготовление цементно-песчаного раствора в ручную	м3	0,48	подрядчик	песок	тн	0,86
Устройство фундамента Фм -2 в кол-ве -6 шт.							
24	Устройство щебеночного основания толщиной 100мм	м3	0,6	подрядчик	Щебень фракции 20-40	тн/м3	0,78/0,6
25	Проливка битумом щебеночного основания	тн	0,015	подрядчик	Мастика МГТН битумная 24 "Технониколь"	кг	15
26	Устройство бетонной подготовки толщиной 100 мм	м3	0,72	подрядчик	Бетон В7,5	м3	0,73
					Бетон В20 W6 F75	м3	4,5
					Арматура А-III; d=12мм ГОСТ 23279-85	тн	0,046
					Арматура А-III; d=14мм ГОСТ 23279-85	тн	0,064
27	Устройство железобетонных фундаментов из сеток глоских,арматура диаметром 12мм - 0,045 тн., диаметром 14мм - 0,062 тн., арматура диаметром 10 мм - 0,125 тн.	м3	4,4	подрядчик	Арматура А-III; d=10мм ГОСТ 23279-85	тн	0,129
					Проволока вязальная d=1,2мм ГОСТ3282-74	тн	0,001

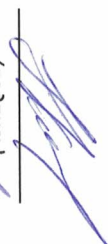
Б. М. М.

С. М. М.

28	Установка анкерных болтов оставшихся в теле бетона	ТН	0,0822	✓	подрядчик	Болт 1.2 М24х800 Ст3пс2	шт/кг	24/82,2
						Шайба М24 - 32 гр/шт	шт/кг	24/0,768
						Гайка М24 - 123 гр/шт	шт/кг	24/2,952
29	Гидроизоляция обмазочная наружных боковых поверхностей фундамента за 2 раза	М2	20	✓	подрядчик	Мастика МГТН битумная 24 "Технониколь"	кг	48
Устройство фундамента Фм-3 в кол-ве -1 шт.								
30	Устройство щебеночного основания толщиной 100мм	М3	0,075		подрядчик	Щебень фракции 20-40	ТН/м3	0,1/0,075
31	Проливка битумом щебеночного основания	ТН	0,002	✓	подрядчик	Мастика МГТН битумная 24 "Технониколь"	кг	2
32	Устройство бетонной подготовки толщиной 100 мм	М3	0,075	✓	подрядчик	Бетон В7,5	М3	0,08
33	Устройство бетонного фундамента столба (набитонка для лестницы)	М3	0,12	✓	подрядчик	Бетон В20 W6 F75	М3	0,122
34	Гидроизоляция обмазочная наружных боковых поверхностей фундамента за 2 раза	М2	0,7	✓	подрядчик	Мастика МГТН битумная 24 "Технониколь"	кг	2


электроды э-42 материал подрядчика

Составил: ст. специалист по строительству
(должность)


(подпись)

Колесников Н. М.
(расшифровка)

Проверил: Начальник СтРО
(должность)


(подпись)

Бiryukov M. S.
(расшифровка)



