

Технический директор
 ООО «Омсктехуглерод»
 А.И. Соломин
 2024 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 559/24

Наименование проекта: Демонтаж и монтаж фундамента под котлом №11 (Корпус 97. Котельная №1. Цех №15)

Инвестиционный проект: О.2.2.2.3.1/22-14 Замена водогрейного котла-утилизатора №11 на паровой котел-утилизатор

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтаж				
1	Нарезка швов в затвердевшем цементнобетонном покрытии нарезчиками с алмазными дисками	100 м шва	0,54	
2	Разбока железобетонных полов	м3	13,56	
3	Разборка железобетонных фундаментов	м3	193	Класс бетона В25
4	Разборка железобетонных фундаментов	м3	12,67	Класс бетона В25
5	Разработка грунта с погрузкой на автомобильные самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,119	
6	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с крепелениями	100 м3 грунта	0,03	
7	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	710	
8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км: I класс груза	т	710	
9	Водоотлив электрическими(механическими) насосами	100 м3 воды	0,86	
Раздел 2. Монтаж фундамента				
10	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	40	Купл. - 0,95
11	Щебень 20-40 М800	м3	46	Материал заказчика
12	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,128	
13	Бетон В7,5, К=1,05	м3	13,44	Материал заказчика
14	Устройство деформационного шва	м	65,35	
15	Пеноплекс 45 - 30 мм	м3	0,3	Материал заказчика
16	Устройства железобетонных фундаментов общего назначения объемом: более 25 м3	100 м3	1,7483	
17	Бетон В25, F150 W6	м3	177,5	Материал заказчика
18	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметров 8 мм	т	0,32	
19	Арматура д.8 мм А-240	т	0,32	Материал заказчика
20	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметров 12 мм	т	2,06	
21	Арматура д.12 А-500С	т	2,08	Материал заказчика
22	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметров 16 мм	т	1,37	
23	Арматура д.16 А-500С	т	1,38	Материал заказчика
24	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметров 20 мм	т	7,15	
25	Арматура д.20 А-500С	т	7,22	Материал заказчика
26	Установка заклданных деталей более 20 кг	1 т	1,59	
27	Лист 20 мм С355	т	1,35	Материал заказчика
28	Арматура д.20 А-500С	т	0,168	Материал заказчика
29	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров: пространственных	т	1,59	
30	Установка стальных конструкций, отающихся в теле бетона	т	0,24	
31	Болт 1.1 М30х1120 09Г2С	шт	32,00	Материал заказчика
32	Антикоррозийная защита металлических поверхностей	100 м2	0,086	
33	Грунт ГФ-021	кг	0,9	Материал заказчика
34	Эмаль ПФ-115	кг	1,5	Материал заказчика

35	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 3 слоя	м2	128	
36	Праймер битумный, расход 0,3 кг/м2	кг	38,4	Материал заказчика
37	МБР-90 по гост 15836-79	кг	384	Материал заказчика
38	Засыпка траншей и котлованов с перемещением до 5 м	1000 м3	0,1376	Купл- 0,92
39	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненного грунта	1,6512	
40	Песок средней крупности	м3	165,12	Материал заказчика
41	Укладка пленки полиэтиленовой	м2	190	
42	Пленка полиэтиленовая 150 мкм	м2	209	Материал заказчика
43	Устройство полов бетонных толщиной : 100 мм	100 м2 пола	1,9	
44	Бетон В15 ПЗ W6 F150	м3	19,38	Материал заказчика
45	Арматура д.8 мм А-240	т	0,78	Материал заказчика
46	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметров 8 мм	т	0,78	
47	Устройство упрочненных (топинговых) покрытий бетонных по	100 м2	1,9	
48	Топпинг KL-S212 Корунд, расход 4,76 кг/м2, 25 кг	шт	36	Материал заказчика
49	Пропитка Кюринг, 20 л, расход 0,2 л/м2	шт	2	Материал заказчика

Примечание: Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; наличие действующего технологического оборудования.

Материалы основные:	Заказчика
Вспомогательные и прочие материалы:	Подрядчик
Машины и механизмы	Подрядчик

Составил: Вед. инженер по стр-ву


(должность, подпись, расшифровка)

Юрков А.А.

Проверил: Начальник СО


(должность, подпись, расшифровка)

Соловей И.С.