

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель проектов
 ВФ ООО "Омсктехуниверсал"
 А.В. Карнаухов
 " " 201 г.

Ведомость объемов работ № 148

Техническое перевооружение сети газопотребления. Котельная №1. Монтаж котла -утилизатора К-35/2,4-45.

Демонтаж котла №4 Окси Франс Инв. №00005088. Демонтаж строительных конструкций.

№ пп	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Демонтаж конструкций и фундаментов внутри здания.							
1	Демонтаж бетонных полов толщиной 200 мм внутри помещения в лом.(Здание котельной №1)	м ²	247,000	Подрядная организация			
2	Разработка грунта вручную внутри здания в котлованах глубиной до 3 м и площадью до 10 м ²	м ³	20,400	Подрядная организация			
3	Разработка грунта вручную внутри здания в котлованах глубиной до 3 м и площадью более 10 м ²	м ³	13,100	Подрядная организация			
4	Разработка грунта вручную внутри здания в котлованах глубиной более 3 м и площадью до 10 м ²	м ³	11,600	Подрядная организация			
5	Погрузка грунта (разрыхлённого) в самосвал экскаватором объёмом ковша 0,5 м ³	т	49,175	Подрядная организация			
6	Перевозка грунта в отвал самосвалами на расстояние 50 км	т	49,175	Подрядная организация			
7	Разборка ж/б фундаментов (фундамент под котёл утилизатор и фундаменты под стойки площадок)	м ³	150,500	Подрядная организация			
8	Демонтаж панелей стеновых длиной до 7 м, площадью до 36 м ² при высоте здания до 35 м. (Панель стеновая 6х1,2 массой 1,55 т.) в лом.	шт.	5,000	Подрядная организация			
9	Демонтаж остекления промышленного здания из поликарбоната на металлическом переплёте в лом.	м ²	30,000	Подрядная организация			

6 мая

Мельник

1	2	3	4	5	6	7	8
10	Погрузка строительного мусора экскаватором в самосвал (бетонный бой, обломки панелей, поликорбанат)	т	503,000	Подрядная организация			
11	Перевозка строительного мусора на полигон на расстоянии 50 км.	т	503,000	Подрядная организация			
Раздел 2. Демонтаж конструкций и фундаментов снаружи здания.							
12	Разработка грунта 2 группы экскаватором с объёмом ковша 0.5 м ³	м ³	7	Подрядная организация			
13	Демонтаж монорельса для тельфера на высоте 25 м на металлических опорах. (Дугавр 30Б1 L=12 м.) в лом	т	0,384	Подрядная организация			
14	Демонтаж опорных конструкций для крепления монорельса (балка 30Б1-12 м, труба Ø273x4 -22 м.) в лом.	т	0,968	Подрядная организация			
15	Разборка ж/б фундаментов в лом гидромолотом.	м ³	17	Подрядная организация			
16	Погрузка бетонного боя в самосвал	т	42,5	Подрядная организация			
17	Перевозка бетонного боя на полигон на расстоянии 50 км	т	42,5	Подрядная организация			
18	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м с послойным трамбованием. (7 м ³ + 17 м ³ грунта выбранного в здании)	м ³	24	Подрядная организация			

Примечание:

Ведущий инженер-строитель



Шалула К.Н.

6 May

