

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель проектов  
ВФ ООО "Омсктехглерод"  
А.В. Карнаухов

"11" 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. №000005088. Демонтаж строительных конструкций.

№ пп	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.		Кол.
						1	2	
<b>Раздел 1. Демонтаж конструкций и фундаментов внутри здания.</b>								
1	Демонтаж бетонных полов толщиной 200 мм внутри помещения в лом.(здание котельной №1)	м <sup>2</sup>	247,000	Подрядная организация				
2	Разработка грунта вручную внутри здания в котлованах глубиной до 3 м и площадью до 10 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	20,400	Подрядная организация				
3	Разработка грунта вручную внутри здания в котлованах глубиной до 3 м и площадью более 10 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	13,100	Подрядная организация				
4	Разработка грунта вручную внутри здания в котлованах глубиной более 3 м и площадью до 10 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	11,600	Подрядная организация				
5	Погрузка грунта (разрыхлённого) в самосвал экскаватором объемом ковша 0,5 м <sup>3</sup>	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 стойкиплощадок)	м <sup>3</sup>	150,500	Подрядная организация				
8	Демонтаж панелей стеновых длиной до 7 м, площадью до 36 м <sup>2</sup> при высоте здания до 35 м. (Панель стеновая б/у1,2 массой 1,55 т.) в лом.	шт.	5,000	Подрядная организация				
9	Демонтаж остеекления промышленного здания из поликарбоната на металлическом переплётё в лом.	м <sup>2</sup>	30,000	Подрядная организация				

1	2	3	4	5	6	7	8
10	Погрузка строительного мусора экскаватором в самосвал (бетонный бой, обломки пенелей, поликорбранат)	т	503,000	Подрядная организация			
11	Перевозка строительного мусора на полигон на расстояние 50 км.	т	503,000	Подрядная организация			

**Раздел 2. Демонтаж конструкций и фундаментов снаружи здания.**

12	Разработка грунта 2 группы экскаватором с объемом ковша 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	7	Подрядная организация			
13	Демонтаж монорельса для тельфера на высоте 25 м на металлических опорах. (Двутавр 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 <sup>3</sup>	17	Подрядная организация			
16	Погрузка бетонного боя в самосвал	т	42,5	Подрядная организация			
17	Перевозка бетонного боя на полигон на расстояние 50 км	т	42,5	Подрядная организация			
18	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м с послойным трамблением.( 7 м <sup>3</sup> + 17 м <sup>3</sup> грунта выбранного в здании)	м <sup>3</sup>	24	Подрядная организация			

**Примечание:**

Ведущий инженер-строитель

Шалюпа К.Н.