

Утверждаю
 Руководитель проектов
 ООО "Омсктехуглерод"
 Кондратов Д.В.
 " 31 " марта 2023г.

Ведомость объёмов работ
 Демонтаж здания корпуса №100В


И.П. 0.3.2.1.4.4.1/21-12 "Строительство площадей для хранения ТМЦ

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.по смете	Примечание
1	2	3	4	5
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	3,2	данные на основании ПОД
2	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных	100 м2 покрытия	3,2	данные на основании ПОД
3	Демонтаж утеплителя насыпного толщиной 300 мм (керамзит)	1 м3 утеплителя	96	данные на основании ПОД
4	Разборка: кирпичных стен/ демонтаж парапетов из кирпича	1м3	3	данные на основании ПОД
5	Демонтаж сборных железобетонных плит перекрытия массой: до 5 т	100 м3 сборных железобетонны х конструкций	1,4544	данные на основании ПОД
6	Демонтаж в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой: до 5 т при высоте здания до 25 м и массе колонн до 15 т	100 шт. сборных конструкций	0,05	данные на основании ПОД
7	Демонтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой: до 1,0 т	1 т конструкций	9	данные на основании ПОД (подкрановые пути)
8	Демонтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	1 т конструкций	1,5	данные на основании ПОД
9	Демонтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 1000 м3	1 т конструкций	1,5	данные на основании ПОД
10	Разборка: кирпичных стен	1м3	485,52	данные на основании ПОД
11	Разборка: бетонных фундаментов	1м3	54,72	данные на основании ПОД
12	Демонтаж железобетонных конструкций отстойников, резервуаров и прочих сооружений при днищах бункерного типа	100 м3 железобетона в деле	2,015	данные на основании ПОД
13	Разборка: железобетонных фундаментов	1м3	0,95	данные на основании ПОД (срубка свай на глубину 0,5м)
14	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,127	данные на основании ПОД
15	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	1,27	данные на основании ПОД
16	Местный грунт	м3	127	Материал заказчика
17	Резка металлических конструкций, толщина резки 5 мм	1 м реза	21	Балки, площадки, резервуары
18	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	1193,2	Бой кирпича, бетона, железобетона, керамзит
19	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	1193,2	Бой кирпича, бетона, железобетона, керамзит

Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций.

Материалы

Основные: _____ Заказчик

1	2	3	4	5
		<u>Вспомогательные:</u>		<u>Подрядчик</u>
	Машины и механизмы:			<u>Подрядчик</u>
	Составил: Ведущий инженер-строитель (должность, подпись, расшифровка)			Зачиняев П.В.
	Проверил: Руководитель проектов (должность, подпись, расшифровка)			Кондратов Д.В.