

Утверждаю
 Руководитель проектов
 ООО "Омсктехурлерод"
 Доверенность №
 " 21 " 01 2022г. Зубов С.А.

Ведомость объёмов работ №
 Демонтаж здания корпуса №100В

Договор генерального подряда:

№ 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 толщиной 15 мм/ демонтаж	100 м2 стяжки	3,2	данные на основании ПОД
3	Демонтаж выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	3,2	данные на основании ПОД
4	Демонтаж утеплителя насыпного толщиной 300 мм (керамзит)	1 м3 утеплителя	96	данные на основании ПОД
5	Разборка: кирпичных стен/ демонтаж парапетов из кирпича	1м3	3	данные на основании ПОД
6	Укладка сборных железобетонных плит перекрытия массой: до 5 т/ демонтаж сборных ж.б. плит покрытия	100 м3 сборных железобетонных конструкций	1,4544	данные на основании ПОД
7	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой: до 5 т при высоте здания до 25 м и массе колонн до 15 т/ демонтаж стропильных балок	100 шт. сборных конструкций	0,05	данные на основании ПОД
8	Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой: до 1,0 т/ Демонтаж подкрасновых путей	1 т конструкций	9	данные на основании ПОД
9	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленной, просечной и круглой стали/ демонтаж стальных площадок	1 т конструкций	1,5	данные на основании ПОД
10	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 1000 м3/ Демонтаж стальных резервуаров	1 т конструкций	1,5	данные на основании ПОД
11	Разборка: кирпичных стен	1м3	485,52	данные на основании ПОД
12	Разборка: бетонных фундаментов	1м3	54,72	данные на основании ПОД
13	Устройство железобетонных конструкций отстойников, резервуаров и прочих сооружений при днищах бункерного типа/ Демонтаж	100 м3 железобетона в деле	2,1514	данные на основании ПОД
14	Разборка: железобетонных фундаментов/ срубка свай на глубину 0,5м	1м3	0,95	данные на основании ПОД
15	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
16	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	1,27	данные на основании ПОД
17	Местный грунт	м3	127	Материал заказчика
18	Резка металлических конструкций, толщина резки 5 мм	1 м реза	21	Балки, площадки, резервуары
19	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	1227,2	Бой кирпича, бетона, железобетона, керамзит

1	2	3	4	5
20	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	1227,2	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


Вспомогательные: _____ Подрядчик

Машины и механизмы:

_____ Подрядчик

Составил: Ведущий инженер-строитель

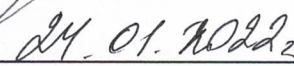
(должность, подпись, расшифровка)

 24.01.2022 г.

Карейва А.Г.

Проверил: Руководитель проектов

(должность, подпись, расшифровка)

 24.01.2022 г.

Зубов С.А.