

Ведомость объемов работ № 8109

Наименование проекта: Демонтаж корпуса № 41, расположенного на территории ООО "Омсктехуглерод" по адресу: г.Омск, ул. Барабинская, 20
 Инвентарный номер №: 00019620

Вид ремонта: инвестиционный проект 2.1.1/19

№ п.п.	Наименование	Ед.изм.	Количество	Примечание
Раздел I. Участок здания в осях 0-13/А-Д. Блок цеха обработки сажи				
1	Разборка: кирпичных стен /Наружные стены 640мм - 966м3, 510мм - 572м3, внутренние стены 380мм - 432м3	1 м3	1970	
2	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (4 слоя)	100 м2 покрытия	10,27	
3	Разборка покрытий : цементных	100 м2 покрытия	10,27	
4	Демонтаж плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: до 10 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м/ Плиты 3980x1595x140 - 130шт, плиты 3980x395x140 - 1шт	100 шт. сборных конструкций	1,41	
5	Демонтаж в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т: с полками, длиной до 9 м /Прогоны L-9000 мм	100 шт. сборных конструкций	0,18	
6	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных толщиной 100мм	1 м3	132,9	
7	Демонтаж в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 1,5 м/ Плиты 3980x1595x200	100 шт. сборных конструкций	0,25	
8	Демонтаж в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 0,75 м/ Плиты 3980x395x200	100 шт. сборных конструкций	0,65	
9	Демонтаж в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т: с полками, длиной до 9 м /Прогоны 9200x800x300	100 шт. сборных конструкций	0,44	
10	Демонтаж в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 3 т и высоте здания до 25 м /Балки 4000x400x200	100 шт. сборных конструкций	1,79	
11	Демонтаж колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 15 т/ Колонны 16300x500x650	100 шт. сборных конструкций	0,14	
12	Демонтаж колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 25 т/ Колонны 22520x500x650	100 шт. сборных конструкций	0,04	
13	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии толщиной 100мм	1 м3	927	
14	Разборка: железобетонных фундаментов стаканного типа	1 м3	216	
15	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов I	1000 м3 грунта	0,248	

16	Добвка на перемещение до 15 м	1000 м3 грунта	0,248	
17	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	1000 м3 уплотненног о грунта	0,248	
18	Добавка до 14 проходов катками	1000 м3 уплотненног о грунта	0,248	
19	Песок	т	436,48	материал заказчика, плотность 1,6 т/м3
20	Демонтаж лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: гладких/ Ступени ЛС-12.	100 м ступеней	1,02	
21	Демонтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м /косоуры	1 т конструкций	0,5	
Раздел 2. Участок здания в осях 13-29/А-Д. Блок склада сажи				
22	Разборка: кирпичных стен /Наружные стены 510мм	1 м3	153,8	
23	Демонтаж плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: до 10 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м/ Плиты 6000x1500x300	100 шт. сборных конструкций	1,32	
24	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (4 слоя)	100 м2 покрытия	13,5	
25	Разборка покрытий : цементных	100 м2 покрытия	13,5	
26	Демонтаж в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 3 т и высоте здания до 25 м /Балки 4930x450x200 - 26шт, 3000x450x200 - 2шт	100 шт. сборных конструкций	0,28	
27	Демонтаж колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 2 т/ Колонны 6590x300x300-15шт, 7190x300x300 - 15шт	100 шт. сборных конструкций	0,3	
28	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии толщиной 150мм	1 м3	180	
29	Разборка покрытий : цементных толщиной 30мм	100 м2 покрытия	12	
30	Разборка: железобетонных фундаментов стаканного типа	1 м3	44,62	
31	Разборка: железобетонных фундаментов ленточных	1 м3	239,7	
32	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,327	
33	Добвка на перемещение до 15 м	1000 м3 грунта	0,327	
34	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	1000 м3 уплотненног о грунта	0,327	
35	Добавка до 14 проходов катками	1000 м3 уплотненног о грунта	0,327	
36	Песок	т	575,52	материал заказчика, плотность 1,6 т/м3
37	Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,25	
Раздел 3. Участок здания в осях 14-28/Д-Е. Блок бункерной галереи				

38	Демонтаж плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: до 10 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м/ Плиты 2300x495x120	100 шт. сборных конструкций	3,38	
39	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (4 слоя)	100 м ² покрытия	4,06	
40	Разборка покрытий : цементных	100 м ² покрытия	4,06	
41	Демонтаж в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 3 т и высоте здания до 25 м /Балки 6940x800x200 - 28шт, 7360x300x200 - 9шт, 6400x300x200 - 9шт, 2650x300x200 - 9шт, 3900x300x200 - 9шт	100 шт. сборных конструкций	0,64	
42	Демонтаж в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 10 т и высоте здания до 25 м/ Балки 4650x800x800 - 24шт, 4650x600x250 - 48шт, 6330x800x800 - 15шт	100 шт. сборных конструкций	0,87	
43	Демонтаж колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 8 т/ Колонны 9026x600x400	100 шт. сборных конструкций	0,3	
44	Демонтаж в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 1,5 м/ Плиты 2340x1260x100 - 120шт, 1790x1240x80 - 172шт	100 шт. сборных конструкций	2,92	
45	Демонтаж панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : до 7 м, площадью до 10 м ² при высоте здания до 25 м	100 шт. сборных конструкций	2,4	
46	Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,3	
Раздел 4. Участок здания в осях 1-3 1/А-Д. Блок производства огнеупорного кирпича				
47	Разборка: кирпичных стен /Наружные стены 510мм	1 м ³	278	
48	Демонтаж плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: до 10 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м/ Плиты 6000x1500x300	100 шт. сборных конструкций	0,24	
49	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (4 слоя)	100 м ² покрытия	2,73	
50	Разборка покрытий : цементных	100 м ² покрытия	2,73	
51	Демонтаж колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 2 т/ Колонны 6600x300x300	100 шт. сборных конструкций	0,08	
52	Демонтаж в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 5 т и высоте здания до 25 м	100 шт. сборных конструкций	0,12	
53	Разборка: железобетонных фундаментов стаканного типа	1 м ³	66,8	
54	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов I	1000 м ³ грунта	0,077	
55	Добвка на перемещение до 15 м	1000 м ³ грунта	0,077	

56	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	1000 м3 уплотненног о грунта	0,077	
57	Добавка до 14 проходов катками	1000 м3 уплотненног о грунта	0,077	
58	Песок	т	135,52	материал заказчика, плотность 1,6 т/м3
Раздел 5. Устройство ограждения строительной площадки				
59	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2	100 ям	1,27	
60	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	1 т конструкций	2,8702	
61	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	482,6	материал подрядчика
62	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	7,594	
63	Профнастил оцинкованный: НС21-0,55	м2	835,34	материал подрядчика
64	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	1 т конструкций	0,88392	
65	Сталь угловая: 75x75 мм	т	0,88392	материал подрядчика
66	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м (козырек)	100 м2 покрытия	3,8	
67	Профнастил оцинкованный: НС21-0,55	м2	418	материал подрядчика
Раздел 6. Установка строительных лесов				
68	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикально й проекции для наружных лесов	34,3	
69	прим. Устройство защитной сетки	1 м2	3430	
70	Защитная сетка	м2	3430	материал подрядчика
Раздел 7. Погрузка, вывоз и утилизация строительного мусора				
71	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	7035,3	
72	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	7035,3	
73	Погрузка при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	319,95	
74	Погрузка при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	1 т груза	846	
75	Погрузка при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	1 т груза	3833,4	

76	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза	4999,35	
77	Погрузка при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	1,05	
78	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 1 км I класс груза	1 т груза	1,05	

Материалы:

Основные:

Заказчик

Вспомогательные:

Подрядчик

Машины и механизмы

Подрядчика

Составил: Главный специалист по кап. строительству _____

Поздняков С.В.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Начальник строительного отдела _____

Мёдов И.И.

(должность, подпись, расшифровка)