

СОГЛАСОВАНО

Заместитель технического директора по строительству ВФООО "Омсктехгипрород"

Касимов А.И.

" " 2021г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 51

демонтаж "Здания корпуса обработки и склада сажи №2" инв.№ 000005235

№ пп	Наименование работ				Материалы заказчика			
		Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель		Материал подрядчика	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Демонтаж сборных железобетонных конструкций								
1	Демонтаж железобетонных колонн прямоугольного сечения, глубиной заделки в стаканы фундаментов до 0,7м, массой до 6 т в утилизацию	шт	298					
		тн	1632,46	подрядчик				
		м³	650,76					
2	Демонтаж в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе до 5тн, длиной до 6 м. в утилизацию	шт	108					
		тн	304	подрядчик				
		м³	68,47					
3	Демонтаж в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании при наибольшей массе монгажных элементов в здании до 5тн, Массой балок до 2тн в утилизацию	шт	252					
		тн	705,6	подрядчик				
		м³	159,77					
4	Демонтаж фундаментных балок длиной до 6 м. в утилизацию	шт	112					
		тн	126,49	подрядчик				
		м³	175,4					
5	Демонтаж в многоэтажных зданиях железобетонных стропильных ферм при наибольшей массе до 5тн в утилизацию	шт	79					
		тн	1091,2	подрядчик				
6	Демонтаж в многоэтажных зданиях железобетонных плит покрытия и перекрытия межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе до 5тн в утилизацию	шт	3201					
		тн	435,27	подрядчик				
7	Демонтаж железобетонных обвязочных балок при высоте здания до 15м в утилизацию	шт	3274,52	подрядчик				
		тн	1498,38					
8	Демонтаж железобетонных угловых блоков ПСЛ-20-1 в утилизацию	шт	15					
		тн	30,0	подрядчик				
		м³	11,2					
		шт	13					
		тн	2,02	подрядчик				
		м³	1,63					

9	Демонтаж ж/б балок перекрытия массой до 3тн в раме ворот в утилизацию	ШТ	18			
		ТН	39,165	подрядчик		
10	Демонтаж ж/б колон прямоугольного сечения массой до 1 тн в раме ворот в утилизацию	ШТ	15,57			
		М3				
		ШТ	36			
		ТН	87,035	подрядчик		
		М3	34,61			
11	Демонтаж ж/б перемычек при массе до 0,7т в утилизацию	ШТ	22			
		ТН	6,875	подрядчик		
12	Демонтаж лестничных площадок с оправлением на стену в утилизацию	ШТ	2,75			
		М3				
		ШТ	38			
		М3	29,64	подрядчик		
		ТН	74,1			
13	Демонтаж лестничных маршей в утилизацию	ШТ	38			
		М3	68,08	подрядчик		
		ТН	170,195			
14	Демонтаж железобетонных панелей стенных наружных до 6 м2 в утилизацию	ШТ	815			
		М3	1693,67	подрядчик		
		ТН				
		М3	1064,68			
15	Демонтаж ж/б лотков сечением до 0,2м2 в осях 12-21/С-У в утилизацию	ШТ	20			
		М3	8,784	подрядчик		
		ТН	21,96			
16	Демонтаж ж/б плит лотковых плосцалью до 0,5м2 в осях 12-21/С-У в утилизацию	ШТ	20			
		М3	4,96	подрядчик		
		ТН	12,40			

17	Демонтаж ж/б стаканов лотковых и опорных подушек в осях 12-21/С-У в утилизацию	шт	8			
		м3	0,716	подрядчик		
2. Демонтаж монолитных конструкций						
18	Демонтаж монолитных железобетонных участков плит перекрытия в утилизацию	м3	274,9			
		тн	687,25	подрядчик		
19	Разборка покрытия полов бетонных на отм. 0,000, толщиной h= 200 мм в утилизацию	м2	23243			
		м3	4648,6	подрядчик		
20	Разборка железобетонных фундаментов под оборудование экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автосамосвалы при толщине разбиваемого слоя: свыше 1 м в утилизацию	м3	471,69	подрядчик		
		тн	1179,22			
3. Демонтаж кровли						
21	Разборка покрытий кровель; из рулонных материалов	м2	11326	подрядчик		
		тн	58,65			
22	Демонтаж выравнивающих стяжек асфальтобетонного покрытия толщиной h= 20 мм	м2	11326			
		м3	22,65	подрядчик		
23	Демонтаж утепления из газобетонного покрытия толщиной h= 80мм	м3	906,08	подрядчик		
		тн	543,79			
4. Демонтаж стен						
24	Разборка кирпичных стен толщиной 380 мм в осях Е-Ж/1-24	м3	476,64			
		тн	857,95	подрядчик		
25	Разборка кирпичных перегородок толщиной 250 мм	м3	344,4			
		тн	619,92	подрядчик		
26	Разборка кирпичных стен лестниц в осях 23-24/Ж-К	м3	243,0			
		тн	437,0	подрядчик		

27	Разборка кирпичных стен пристройки в осях А-Г/1	М3 тн	45,0 81,0	подрядчик			
5. Демонтаж металлических элементов по маркам АР							
28	Демонтаж ворот в металлокомплекте	шт тн	24 4,8	подрядчик			
29	Демонтаж заполнений металлических оконных проемов в лом	м2 тн	3370 108,1	подрядчик			
30	Погрузка строительного мусора после демонтажа кровли	тн тн	654,76	подрядчик			
31	Вывоз строительного мусора на расстояние 17 км	тн тн	654,76	подрядчик			
6. Демонтаж металлоконструкции с разделкой в лом							
32	Демонтаж каркасов фонарей аэрационных и светоаэрационных для здания высотой до 25 м и пятачков ферм до 12 м с разделкой в металлокомплекте	тн	37,162	подрядчик			
33	Демонтаж каркасов многоэтажных производственных зданий высотой до 25 м с разделкой в металлокомплекте	тн	640,8	подрядчик			
34	Демонтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м двухярусных с разделкой в металлокомплекте	тн тн тн	494,843 15,015 505	подрядчик подрядчик подрядчик			
35	Демонтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м прямолинейных по ж/б опорам и металлических балок с разделкой в металлокомплекте	м.п. тн тн	25,175	подрядчик			
36	Демонтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м прямолинейных по ж/б опорам и металлических балок с разделкой в металлокомплекте	м.п. тн тн	518	подрядчик			
37	Демонтаж буликеров и силосов с разделкой в металлокомплекте	тн тн	237,88	подрядчик			
38	Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением с разделкой в металлокомплекте	тн тн	150	подрядчик			
39	Демонтаж плющилок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали с разделкой в металлокомплекте	тн тн	280,34	подрядчик			

54	Обратная засыпка грунт 2 группы бульдозером на расстояние 5 м	м3	48	подрядчик	Песок		тн	77,0
55	Настил гидроизоляционной ткани на сухо.	м2	61	подрядчик	Технозласт		м2	61
56	Устройство бетонной подготовки под фундамент тол. 100 мм. (2,3 x 2,4 x 0,1)	м3	6,07	Подрядчик	Бетон В 7,5		м3	6,2
57	Устройство железобетонных фундаментов Фм=2 под колоны из сеток плоских, арматура диаметром 12мм - 0,748 тн., диаметром 10мм - 0,012 тн., диаметром 8 мм - 0,084 тн., диаметром 6 мм - 0,007 тн.	м3	41,38	подрядчик	Бетон В20 W6 F150 Арматура А-III; d=12мм ГОСТ 5781-82 Арматура А-III; d=10мм ГОСТ 5781-82 Арматура А-III; d=8мм ГОСТ 5781-82 Арматура А-III; d=6мм ГОСТ 5781-82 Проволока вязальная d=1,2мм ГОСТ3282-74		тн	0,770
58	Установка анкерных болтов при бетонировании на поддерживающих конструкциях	тн	0,547	подрядчик	Болт 1.1 М36x1320 Ст3 -12,43 кг/шт Шайба М36 - 0,11 кг/шт		шт/кг	44/547,0
59	Подливка цементно-песчаным раствором М200 толщиной 80 мм	м3/м2	0,4/5	подрядчик	Гайка М36 - 2,65 кг/шт Цементно-песчаный раствор М-200 приготовленный в п.60		шт/кг	44/116,6
60	Приготовление раствора цементно-песчаного М200 вручную	м3	0,4	подрядчик	Цемент М-500 (50 кг) Песок		тн	0,200
							тн	0,717
9.Монтаж металлических конструкций навеса								
61	Изготовление колонн в кол-ве 11шт	тн	9,110	подрядчик	Балка двутавровая 30К1 ст3 Лист металлический 1500x3000x24 (480x500=11шт) Лист металлический 1500x3000x18 (380x800=22шт) Лист металлический 1500x3000x40 (160x400=22шт) Лист металлический 1500x3000x20 (350x350=11шт)		тн	7,224
							тн	0,512
							тн	0,973
							тн	0,456
							тн	0,218

62	Монтаж колон К1	тн	9,110	подрядчик					
63	Изготовление балок Б1	тн	5,731	подрядчик	Швейлер 36У ст3 (110м.п.) Лист металлический 1500x3000x8 (100x350=210шт) Уголок 90x90x8 ст3 Лист металлический 1500x3000x10 (400x730=24шт)	тн	4,747	тн	0,476
64	Монтаж балок Б1	тн	5,731	подрядчик			тн	0,113	
65	Изготовление балки Б2	тн	5,744	подрядчик	Швеллер 36У ст3 (135,8 м.п.) Лист металлический 1500x3000x10 (250x450=5шт) Лист металлический 1500x3000x20 (50x120=10 шт)	тн	5,861	тн	0,045
66	Монтаж балок Б2	тн	5,744	подрядчик			тн	0,010	
67	Изготовление балки Б3	тн	2,038	подрядчик	Балка двутавровая 35б2 ст3 (24,7м.п.) Лист металлический 1500x3000x10 (120x310=24шт)	тн	2,027	тн	0,072
68	Монтаж балок Б3	тн	2,038	подрядчик			тн		
69	Монтаж прогонов П1	тн	10,893	подрядчик	Балка двутавровая 20 Б1 ст3 (511,4м.п.)	тн	11,220	тн	
70	Монтаж проф. листа Н1 на кровлю	м2	436,0	подрядчик	Профлист Н75-750-0,9 ГОСТ24045 Шуруп самосверлящий (НЛТИ) S-MD5GZ 5,5x40 артикул 2054489 Шуруп самосверлящий (НЛТИ) S-MD51Z 6,3x19 артикул 2054489 Уголок 90x90x8 ст3 Лист металлический 1500x3000x12 (450x600=6шт) Лист металлический 1500x3000x10 (400x480=9шт) (50x110=33шт)	м2	436,0	шт	400
71	Изготовление вертикальных связей Вс1	тн	1,404	подрядчик	Уголок 125x125x9 ст3 (160,8 м.п.)	тн	1,134	тн	0,157
72	Монтаж вертикальных связей Вс1	тн	1,404	подрядчик			тн	0,155	

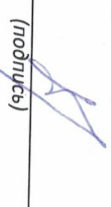
73	Изготовление распорок Р1	тн	2,844	подрядчик	Лист металлический 1500x3000x10 (50х145=108шт)	тн	0,064
74	Монтаж распорок Р1	тн	2,844	подрядчик	Уголок 125x125x9 ст3 (79,2 м.п.)	тн	2,929
74	Монтаж распорок Р2	тн	1,4	подрядчик	Швеллер 18 L=500мм 72 шт	тн	1,411
76	Изготовление металлической связи	тн	2,826	подрядчик	Уголок 125x125x9 (1000x48шт) Лист металлический 1500x3000x10 (480x540=24шт)	тн	0,855
77	Монтаж металлической связи	тн	2,826	подрядчик		тн	0,503
10. Устройство ограждения строительнойплощадки.(550 м.п.)							
78	Бурение ям диаметром 300мм глубиной 1000мм бурильно крановыми машинами на автомашине грунт 2гр.	шт	184	подрядчик			
79	Установка столбов из трубы	шт/тн	184/4,089	подрядчик	Труба диаметром 83x3	тн	4,16
80	Монтаж профлиста стенового	м2	1100	подрядчик	Профлист стеновой	м2	1100
81	Устройство несущих конструкций козырька из уголка 75х5 длиной 1200мм	шт/тн	184/1,244	подрядчик	Уголок 75x5 длиной 1200мм	тн	1,281
82	Устройство покрытий козырька из профнастила	м2	660	подрядчик	Профнастил	м2	660
11. Демонтаж, монтаж части ограждения (160 м.п.)							
83	Бурение ям диаметром 300мм глубиной 1000мм бурильно крановыми машинами на автомашине грунт 2гр.	шт	54	подрядчик			
84	Демонтаж профлиста стеклового в повторное использование	м2	320	подрядчик			
85	Демонтаж столбов из трубы диаметром 83х3 в повторное использование	шт/тн	54/1,185	подрядчик			
86	Установка столбов из трубы диаметром 83х3	шт/тн	54/1,185	подрядчик			
87	Монтаж профлиста стеклового	м2	320	подрядчик			
88	Демонтаж покрытия козырька из профлиста в повторное использование	м2	192	подрядчик			
89	Демонтаж несущих конструкций козырька из уголка 75х5, длиной 1200мм в повторное использование	шт/тн	54/0,365	подрядчик			

90	Монтаж несущих конструкций козырька из уголка 75х5, длинной 1200мм в повторное использование	шт/тн	54/0,365	подрядчик				
91	Монтаж покрытия козырька из профлиста в повторное использование	м2	192	подрядчик				
12. Демонтаж, монтаж части ограждения (122м.п.)								
92	Бурение ям диаметром 300мм глубиной 1000мм бурильно крановыми машинами на автомашине грунт 2гр.	шт/тн	41	подрядчик				
93	Демонтаж профлиста стенового в повторное использование	м2	244	подрядчик				
94	Демонтаж стоек из трубы диаметром 83х3 в повторное использование	шт/тн	41/0,90	подрядчик				
95	Установка столбов из трубы диаметром 83х3	шт/тн	41/0,90	подрядчик				
96	Монтаж профлиста стенового	м2	244	подрядчик				
97	Демонтаж покрытия козырька из профлиста в повторное использование	м2	146	подрядчик				
98	Демонтаж несущих конструкций козырька из уголка 75х5, длинной 1200мм в повторное использование	шт/тн	41/0,277	подрядчик				
99	Монтаж несущих конструкций козырька из уголка 75х5, длинной 1200мм в повторное использование	шт/тн	41/0,277	подрядчик				
100	Монтаж покрытия козырька из профлиста в повторное использование	м2	146	подрядчик				
используются электролды подрядчика								

Составил: ст. специалист по строительству
(должность)


(подпись)
Колесников Н.М.
(расшифровка)

Проверил: Начальник СтрО
(должность)


(подпись)
Бирюков М.С.
(расшифровка)