

СОГЛАСОВАНО

Заместитель технического директора по строительству ВФООО "Омсктехуниверситет"

Касимов А.И.

2021г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 51

Демонтаж "Здания корпуса обработки и склада сажки №2" инв.№ 00005235

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

9	Демонтаж ж/б балок перекрытия массой до 3тн в раме ворот в утилизацию	шт	18	подрядчик				
		тн	39,165					
10	Демонтаж ж/б колон прямоугольного сечения массой до 1 тн в раме ворот в утилизацию	м3	15,57	подрядчик				
		шт	36					
		тн	87,035					
		м3	34,61					
11	Демонтаж ж/б переминок при массе до 0,7т в утилизацию	шт	22	подрядчик				
		тн	6,875					
12	Демонтаж лестничных площадок с опиранием на стену в утилизацию	м3	2,75	подрядчик				
		шт	38					
		тн	29,64					
		тн	74,1					
13	Демонтаж лестничных маршей в утилизацию	шт	38	подрядчик				
		м3	68,08					
14	Демонтаж железобетонных панелей стеновых наружных до 6 м2 в утилизацию	тн	170,195	подрядчик				
		шт	815					
15	Демонтаж ж/б лотков сечением до 0,2м2 в осях 12-21/С-У в утилизацию	тн	1693,67	подрядчик				
		м3	1064,68					
16	Демонтаж ж/б плит лотковых площадью до 0,5м2 в осях 12-21/С-У в утилизацию	шт	20	подрядчик				
		тн	21,96					
		м3	4,96					
		тн	12,40					

17	Демонтаж ж/б стоек лотковых и опорных полудек в осях 12-21/С-У в утилизацию	шт	8	подрядчик					
		м3	0,716						
		тн	1,80						

2. Демонтаж монолитных конструкций

18	Демонтаж монолитных железобетонных участков плит перекрытия в утилизацию	м3	274,9	подрядчик					
		тн	687,25						
19	Разборка покрытия полов бетонных на отм. 0,000, толщиной h=200 мм в утилизацию	м2	23243	подрядчик					
		м3	4648,6						
		тн	9762,06						
20	Разборка железобетонных фундаментов под оборудование экскаватором с гидромолотом с погружкой 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	подрядчик					
		м3	22,65						
		тн	52,32						
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	подрядчик					
		тн	857,95						
25	Разборка кирпичных перегородок толщиной 250 мм	м3	344,4	подрядчик					
		тн	619,92						
26	Разборка кирпичных стен лестниц в осях 23-24/Ж-К	м3	243,0	подрядчик					
		тн	437,0						

27	Разборка кирпичных стен пристройки в осях А-Г/1	м3	45,0	подрядчик				
		тн	81,0					

5. Демонтаж металлических элементов по маркам АР

28	Демонтаж ворот в металлолом	шт	24	подрядчик				
		тн	4,8					
29	Демонтаж заполнения металлических оконных проемов в лом	м2	3370	подрядчик				
		тн	108,1					
30	Погрузка строительного мусора после демонтажа кровли	тн	654,76	подрядчик				
		тн	654,76					
31	Вывоз строительного мусора на расстояние 17 км	тн	654,76	подрядчик				
		тн	654,76					

6. Демонтаж металлоконструкции с разделкой в лом

32	Демонтаж каркасов фонарей асрационных и светоасрационных для здания высотой до 25 м и шпалом ферм до 12 м с разделкой в металлолом	тн	37,162	подрядчик				
		тн	640,8		подрядчик			
34	Демонтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м двухъярусных с разделкой в металлолом	тн	494,843	подрядчик				
		тн	15,015					
35	Демонтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м прямолнейных по ж/б опорам и металлических бабок с разделкой в металлолом	м.п	505	подрядчик				
		тн	25,175					
36	Демонтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м прямолнейных по ж/б опорам и металлических бабок с разделкой в металлолом	тн	25,175	подрядчик				
		м.п	518					
37	Демонтаж бункеров и силосов с разделкой в металлолом	тн	237,88	подрядчик				
38	Демонтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением с разделкой в металлолом	тн	150	подрядчик				
		тн	280,34		подрядчик			
39	Демонтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали с разделкой в металлолом	тн	280,34	подрядчик				

40	Демонтаж венткамер приточных технологических трубопроводов с разделкой в металлолом	тн	50,4	подрядчик				
41	Демонтаж воздуховодов с разделкой в металлолом	тн	8,22	подрядчик				
42	Демонтаж станин обслуживания с разделкой в металлолом	тн	57,95	подрядчик				
43	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм с разделкой в металлолом	М.п	49	подрядчик				
44	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм с разделкой в металлолом	тн	0,289					
		М.п	98	подрядчик				
45	Разборка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных и электроопрессованных труб диаметром 32 мм с разделкой в металлолом	тн	1,225					
		М.п	275	подрядчик				
46	Разборка трубопроводов водоснабжения из бесшовных труб диаметром 100мм с разделкой в металлолом	тн	0,850					
		М.п	263	подрядчик				
		тн	3,195	подрядчик				

7. Демонтаж эл. кабелей в осях 1-9/Р, 9/Р-Х, 9-24/Х напряжением 6 кВ с разделкой в лом.

47	Эл. кабель силовой с алюмининевыми жилами, с бумажной изоляцией пропитанный нестекающим составом, на напряжение 6 кВ. с разделкой в металлолом (2,76тн) 3х150 - 8 линий (3,92тн) 3х95 - 2 линии (0,67тн) 3х75 - 1 линия (0,33тн)	М.п	162,4	подрядчик				
48	Эл. кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ шпакля, не поддерживающий горение, с пониженным дымо/выделением на напряжение 0,4 кВ. с разделкой в металлолом 4х150 - 2 линии (1,73тн) 4х120 - 12 линий(8,433тн) 4х70 - 2 линии(0,86тн) 4х50 - 2 линии(0,65тн)	М.п	126,4	подрядчик				
49	Погрузка эл. кабелей механизированным способом (погрузчиком)	тн	19,35	подрядчик				
50	Вывоз эл. кабелей на расстояние 1 км	тн	19,35	подрядчик				

8. Устройство ж/б фундаментов для навеса над эстакадой 1шт.

51	Разработка грунта 2гр в котловане экскаватором, ковшем 0,4м3 с погрузкой в самосвал	м3	115,0	подрядчик				
52	Дороботка грунта в ручную	м3	3,8	подрядчик				
53	Вывоз грунта на расстояние до 1 км	тн	208,0	подрядчик				

54	Обратная засыпка грунт 2 группы бульдозером на расстояние 5 м	м3	48	подрядчик	Песок		тн	77,0	
55	Настил гидроизоляционной ткани насухо.	м2	61	подрядчик	Техноэласт		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 колонны 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		м3	42,0	
					Арматура А-III; d=12мм	ГОСТ 5781-82	тн	0,770	
					Арматура А-III; d=10мм	ГОСТ 5781-82	тн	0,012	
					Арматура А-III; d=8мм	ГОСТ 5781-82	тн	0,087	
					Арматура А-III; d=6мм	ГОСТ 5781-82	тн	0,007	
					Проволока вязальная d=1,2мм ГОСТ3282-74		тн	0,01	
58	Установка анкерных болтов при бетонировании на поддерживающих конструкциях	тн	0,547	подрядчик	Болт 1.1 М36x1320 Ст3 -12,43 кг/шт		шт/кг	44/547,0	
					шайба М36 - 0,11 кг/шт		шт/кг	44/4,84	
					Гайка М36 - 2,65 кг/шт		шт/кг	44/116,6	
59	Подливка цементно-песчаным раствором М200 толщиной 80 мм	м3/м2	0,4/5	подрядчик	Цементно-песчаный раствор М-200 приготовленный в п.60		тн	0,200	
60	Приготовление раствора цементно-песчаного М200 вручную	м3	0,4	подрядчик	Цемент М-500 (50 кг)		тн	0,200	
					Песок		тн	0,717	
9. Монтаж металлических конструкций навеса									
61	Изготовление колон в кол-ве 1шт	тн	9,110	подрядчик	Балка двутавровая 30К1 ст3		тн	7,224	
					Лист металлический 1500x3000x24 (480x500=1шт)		тн	0,512	
					Лист металлический 1500x3000x18 (380x800=22шт)		тн	0,973	
					Лист металлический 1500x3000x40 (160x400=22шт)		тн	0,456	
					Лист металлический 1500x3000x20 (350x350=1шт)		тн	0,218	

62	Монтаж колон К1	тн	9,110	подрядчик				
63	Изготовление балок Б1	тн	5,731	подрядчик	Швеллер 36У ст3 (110м.п)	тн	4,747	
					Лист металлический 1500х3000х8 (100х350=210шт)	тн	0,476	
					Уголок 90х90х8 ст3	тн	0,113	
64	Монтаж балок Б1	тн	5,731	подрядчик	Лист металлический 1500х3000х10 (400х730=24шт)	тн	0,567	
					Швеллер 36У ст3 (135,8 м.п.)	тн	5,861	
					Лист металлический 1500х3000х10 (250х450=5шт)	тн	0,045	
65	Изготовление балки Б2	тн	5,744	подрядчик	Лист металлический 1500х3000х20 (50х120=10 шт)	тн	0,010	
					Балка двутавровая 35Б2 ст3 (24,7м.п.)	тн	2,027	
66	Монтаж балок Б2	тн	5,744	подрядчик				
67	Изготовление балки Б3	тн	2,038	подрядчик	Лист металлический 1500х3000х10 (120х310=24шт)	тн	0,072	
					Балка двутавровая 20 Б1 ст3 (511,4м.п.)	тн	11,220	
68	Монтаж балок Б3	тн	2,038	подрядчик				
69	Монтаж прогонов П1	тн	10,893	подрядчик	Профлист Н75-750-0,9 ГОСТ24045	м2	436,0	
					Шуруп самосверлящий (НП ЛТ) S-MD55GZ 5,5х40 артикул 2054489	шт	400	
					Шуруп самосверлящий (НП ЛТ) S-MD51Z 6,3х19 артикул 2054489	шт	400	
70	Монтаж проф. листа П1 на кровлю	м2	436,0	подрядчик	Уголок 90х90х8 ст3	тн	1,134	
					Лист металлический 1500х3000х12 (450х600=6шт)	тн	0,157	
					Лист металлический 1500х3000х10 (400х480=9шт) (50х110=33шт)	тн	0,155	
71	Изготовление вертикальных связей Вс1	тн	1,404	подрядчик				
72	Монтаж вертикальных связей Вс1	тн	1,404	подрядчик	Уголок 125х125х9 ст3 (160,8 м.п.)	тн	2,865	

73	Изготовление распорок Р1	тн	2,844	подрядчик	Лист металлический 1500х3000х10 (50х145=108шт)		тн	0,064	
74	Монтаж распорок Р1	тн	2,844	подрядчик			тн	2,929	
74	Монтаж распорок Р2	тн	1,4	подрядчик	Уголок 125х125х9 ст3 (79,2 м.п.)		тн	1,411	
76	Изготовление металлической связи	тн	2,826	подрядчик	швеллер 18 L=500мм 72 шт		тн	1,553	
					уголок 125х125х9 (1000х48шт)		тн	0,855	
77	Монтаж металлической связи	тн	2,826	подрядчик	Лист металлический 1500х3000х10 (480х540=24шт)		тн	0,503	
10. Устройство ограждения строительной площадки.(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 83х3	тн	4,16	
80	Монтаж профлиста стенового	м2	1100	подрядчик		Проф.лист стеновой	м2	1100	
81	Устройство несущих конструкций козырька из уголка 75х5 длинной 1200мм	шт/тн	184/1,244	подрядчик		Уголок 75х5 длиной 1200мм	тн	1,281	
82	Устройство покрытия козырька из профнастила	м2	660	подрядчик		Проф.настил	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 стенового 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 стенового	м2	320	подрядчик					
88	Демонтаж покрытия козырька из профлиста в повторное использование	м2	192	подрядчик					
89	Демонтаж несущих конструкций козырька из уголка 75х5, длинной 1200мм в повторное использование	шт/тн	54/0,365	подрядчик					

