

Утверждаю
 Руководитель проектов
 ООО "Омсктехуглерод"
 Доверенность №
 Мещеряков Д.А.
 " " 2020г.

Ведомость объёмов работ №8670

Техническое перевооружение тракта УГС цеха №3 потока №4. Раздел КМ.

Инвестиционный проект: №2.1.13/17 "Техническое перевооружение потока № 4 в цехе № 3"

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.по смете	Примечание
1	2	3	4	5
1	Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой: до 1,0 т	1 т конструкций	7,633	
2	Балка Б1 (4 шт)	тн	0,8436	
3	Балка Б1-1 (19 шт)	тн	1,42443	
4	Балка Б1-2 (13 шт)	тн	0,80522	
5	Балка Б1-3 (7 шт)	тн	0,57036	
6	Балка Б1-4 (3 шт)	тн	0,25878	
7	Балка Б1-4-1 (2 шт)	тн	0,17454	
8	Балка Б1-5 (1 шт)	тн	0,09104	
9	Балка Б1-5-1 (1 шт)	тн	0,08626	
10	Балка Б1-6 (1 шт)	тн	0,08865	
11	Балка Б1-7 (1 шт)	тн	0,06429	
12	Балка Б1-7-1 (1 шт)	тн	0,06429	
13	Балка Б1-8 (2 шт)	тн	0,1595	
14	Балка Б1-9 (2 шт)	тн	0,1609	
15	Балка Б1-10 (2 шт)	тн	0,1595	
16	Балка Б1-11 (2 шт)	тн	0,15472	
17	Балка Б1-12 (2 шт)	тн	0,11346	
18	Балка Б1-13 (4 шт)	тн	0,13308	
19	Балка Б1-14 (2 шт)	тн	0,0483	
20	Балка Б1-15 (2 шт)	тн	0,1685	
21	Балка Б1-16 (1 шт)	тн	0,08425	
22	Балка Б1-16-1 (1 шт)	тн	0,09142	
23	Балка Б1-17 (1 шт)	тн	0,08425	
24	Балка Б2 (2 шт)	тн	0,24082	
25	Балка Б2-1 (2 шт)	тн	0,09912	
26	Балка Б2-2 (4 шт)	тн	0,21904	
27	Балка Б2-3 (2 шт)	тн	0,24298	
28	Балка Б2-3-1 (2 шт)	тн	0,24298	
29	Балка Б3 (1 шт)	тн	0,0644	
30	Консоль КН1 (6 шт)	тн	0,1782	
31	Консоль КН1-1 (12 шт)	тн	0,33096	
32	Подкос Пк1 (6 шт)	тн	0,0678	
33	Подкос Пк1-1 (12 шт)	тн	0,1176	
34	Болт М16-6g65.58 ГОСТ 7798-70, 152 шт	т	0,020824	
35	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 16-6Н.5 ГОСТ 5915-70, 304 шт	т	0,011248	
36	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм ГОСТ 11371-78*, 304 шт	т	0,003344	
37	Болт М20-6x75.58 ГОСТ 7798-70, 368 шт	т	0,092	
38	Гайка М20-6Н.5 ГОСТ 5915-70, 736 шт	т	0,052256	
39	Шайба М 20, ГОСТ 11371-78*, 736 шт	т	0,012512	
40	Болт М24-6gx95.58 ГОСТ 7798-70, 32 шт	т	0,01472	
41	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24-6Н.5 ГОСТ 5915-70, 64 шт	т	0,007872	
42	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм ГОСТ 11371-78*, 64 шт	т	0,002048	

1	2	3	4	5
43	Монтаж колонн многоэтажных зданий различного назначения при высоте здания: до 25 м	1 т конструкций	12,387	
44	Колонна К1 (1шт)	тн	1,5819	
45	Колонна К1-2 (1шт)	тн	1,579	
46	Колонна К1-3 (1шт)	тн	1,579	
47	Колонна К1-4 (1шт)	тн	1,5654	
48	Колонна К1-5 (1шт)	тн	1,5116	
49	Колонна К1-6 (1шт)	тн	1,5266	
50	Колонна К1-7 (1шт)	тн	1,5226	
51	Колонна К1-8 (1шт)	тн	1,5213	
52	Болт высокопрочный с шестигранной увеличенной головой М20х85 10.9ХЛ, ГОСТ Р 52644-2006, 288 шт	т	0,08064	
53	Гайки шестигранные М20.10, ГОСТ Р 52645-2006, 576 шт	т	0,051264	
54	Шайбы М 20, ГОСТ Р 52646-2006, 576 шт	т	0,020736	
55	Монтаж связей и распорок для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	1 т конструкций	5,4615	
56	Распорка РР1 (2 шт)	тн	0,1220	
57	Распорка РР1-1 (2 шт)	тн	0,1220	
58	Распорка РР2 (2 шт)	тн	0,0973	
59	Распорка РР2-1 (2 шт)	тн	0,1136	
60	Распорка РР3 (2 шт)	тн	0,0805	
61	Фасонка Ф1 (6 шт)	тн	0,0752	
62	Фасонка Ф2 (2 шт)	тн	0,0255	
63	Фасонка Ф3 (2 шт)	тн	0,0255	
64	Фасонка Ф4 (2 шт)	тн	0,0251	
65	Фасонка Ф5 (2 шт)	тн	0,0225	
66	Фасонка Ф6 (1 шт)	тн	0,0112	
67	Связь горизонтальная СГ1 (2 шт)	тн	0,1386	
68	Связь горизонтальная СГ2 (4 шт)	тн	0,1292	
69	Связь горизонтальная СГ3 (1 шт)	тн	0,0631	
70	Связь горизонтальная СГ4 (2 шт)	тн	0,0579	
71	Связь вертикальная СВ1 (8 шт)	тн	0,3488	
72	Связь вертикальная СВ2 (24 шт)	тн	1,1952	
73	Связь вертикальная СВ3 (8 шт)	тн	0,4096	
74	Связь вертикальная СВ4 (8 шт)	тн	0,4240	
75	Связь вертикальная СВ5 (4 шт)	тн	0,1724	
76	Связь вертикальная СВ6 (12 шт)	тн	0,6120	
77	Связь вертикальная СВ7 (4 шт)	тн	0,2064	
78	Связь вертикальная СВ8 (4 шт)	тн	0,2116	
79	Прогон ПР1 (5 шт)	тн	0,4880	
80	Прогон ПР2 (5 шт)	тн	0,2845	
81	Болт М16-6g65.58 ГОСТ 7798-70, 448 шт	т	0,061376	
82	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 16-6Н.5 ГОСТ 5915-70, 896 шт	т	0,033152	
83	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм ГОСТ 11371-78*, 896 шт	т	0,009856	
84	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,072	
85	Стремянка СГ-40 серия 1.450.3-7.94 выпуск 2	т	0,072	
86	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	1 т конструкций	0,95129	
87	Площадка П1 (1шт)	тн	0,41597	
88	Площадка П2 (1шт)	тн	0,33076	
89	Площадка П3 (1шт)	тн	0,20456	
90	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	4,37447	
91	Лестница Лм1 (1 шт)	тн	0,22159	
92	Лестница Лм2 (2 шт)	тн	0,74272	

1	2	3	4	5
93	Лестница Лм3 (1 шт)	тн	0,47035	
94	Лестница Лм4 (1 шт)	тн	0,58021	
95	Ограждение площадки ОгП1 (1 шт)	тн	1,9856	
96	Ограждение лестницы ОгЛ1-1 (2 шт)	тн	0,07172	
97	Ограждение лестницы ОгЛ1-2 (4 шт)	тн	0,15608	
98	Ограждение лестницы ОгЛ1-3 (4 шт)	тн	0,1462	
99	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,585	
100	Профилированный лист оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,7	м2	62,4	
101	Винт самонарезающий В6х25 по ТУ 36.25.12-13-88	шт	250	
102	Заклепка ЗК 4.8х13	шт	200	

Производство работ осуществляется в непосредственной близости к действующему производственному цеху, стеснённые условия труда

Материалы

Основные: _____ Заказчик

Вспомогательные: _____ Подрядчик

Машины и механизмы:

_____ Подрядчик

Составил: Ведущий специалист по капитальному строительству
(должность, подпись, расшифровка)

Карейва А.Г.

Проверил: руководитель проектов
(должность, подпись, расшифровка)

Мещеряков Д.А.