

Утверждаю
 Руководитель проектов
 ООО "Омсктехуглерод"
 Мамонов С.С.
 " " " 2023г.

Ведомость объёмов работ №
 на "Строительство склада готовой продукции". Конструкции металлические (эстакада).

И.П. №4.1.3/15 "Строительство Логистического центра"

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.по смете	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Кабельная эстакада				
1	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	1 т конструкций	0,992	
2	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	1 т конструкций	0,992	
3	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 200x200 мм, толщина стенки 8 мм	т	0,505	материал подрядчика
4	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	0,167	материал подрядчика
5	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 160-160-10 мм	т	0,114	материал подрядчика
6	Сталь толстолистовая горячекатаная, толщиной 10 мм	т	0,050	материал подрядчика
7	Сталь листовая горячекатаная толщиной 8 мм	т	0,056	материал подрядчика
8	Сталь листовая горячекатаная толщиной 6,0 мм	т	0,035	материал подрядчика
9	Сталь листовая горячекатаная толщиной 4,0 мм	т	0,003	материал подрядчика
10	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 25 мм	т	0,092	материал подрядчика
11	Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой: до 1,0 т	1 т конструкций	1,101	
12	Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	1 т конструкций	1,101	
13	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 30 Б1	т	1,134	материал подрядчика
14	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	1 т конструкций	1,900	
15	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стрелянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	1 т конструкций	1,900	
16	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	1,238	материал подрядчика
17	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 23Б1	т	0,057	материал подрядчика
18	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 90x90x6 мм	т	0,018	материал подрядчика
19	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 160x160x10 мм	т	0,061	материал подрядчика
20	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 200x200 мм, толщина стенки 8 мм	т	0,402	материал подрядчика

1	2	3	4	5
21	Сталь толстолистовая горячекатаная, толщиной 10 мм	т	0,065	материал подрядчика
22	Сталь листовая горячекатаная толщиной 8 мм	т	0,086	материал подрядчика
23	Сталь листовая горячекатаная толщиной 6,0 мм	т	0,026	материал подрядчика
24	Сталь листовая горячекатаная толщиной 4,0 мм	т	0,004	материал подрядчика
Площадка Пм1				
25	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	1 т конструкций	0,874	
26	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	1 т конструкций	0,874	
27	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс	т	0,032	материал подрядчика
28	Швеллеры № 18 сталь марки Ст3пс	т	0,383	материал подрядчика
29	Сталь угловая 63х63х5 мм	т	0,178	материал подрядчика
30	Сталь угловая 50х50х5 мм	т	0,006	материал подрядчика
31	Сталь листовая горячекатаная толщиной 16 мм	т	0,044	материал подрядчика
32	Сталь толстолистовая горячекатаная, толщиной 10 мм	т	0,006	материал подрядчика
33	Сталь листовая горячекатаная толщиной 6,0 мм	т	0,238	материал подрядчика
34	Сталь толстолистовая просечно-вытяжная горячекатаная ПВ406, марка стали Ст3сп толщиной 4,0 мм	т	0,013	материал подрядчика
35	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,2247	
36	Стремянка СГ-70	т	0,1262	материал подрядчика
37	Ограждение ОСГ-48	т	0,0427	материал подрядчика
38	Ограждение ОПТГ-12,9	т	0,0558	материал подрядчика
39	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,4754	за 2 раза
40	Композиция ОС-12-03	т	0,059	материал подрядчика
Фундамент Фм1 (1 шт)				
41	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	м3 бетона и железобетона в деле	1,82	
42	Бетон тяжелый, класс В20 F150 W6	м3	1,85	материал подрядчика
43	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм	т	0,016	материал заказчика
44	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 6 мм	т	0,016	
45	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	т	0,015	материал заказчика
46	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	т	0,015	
47	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	отверстий	2	
48	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-01	отверстий	-2	до 120 мм
49	Установка анкерных болтов	1 т	0,0027	

1	2	3	4	5
50	Анкер-шпилька НСТ3 М16х170 70/50 (1 шт = 0,27 кг)	т	0,0027	материал подрядчика
51	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,054	
52	Мастика битумная	тн	0,013	материал заказчика

Работы производятся на территории действующего производственного предприятия, стеснённые условия производства работ

Материалы

Основные:

Заказчик/подрядчик

Вспомогательные:

Подрядчик

Машины и механизмы:

Подрядчик

Составил: Ведущий инженер-строитель

(должность, подпись, расшифровка)



Гашков П.В.

Проверил: Руководитель проектов

(должность, подпись, расшифровка)



Мамонтов С.С.