


Ведомость объемов работ №

Объект: "Строительство склада готовой продукции". Металлические конструкции линии паллетирования.
Инвестиционный проект №4.1.3/15 "Строительство Логистического центра"

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Переустройство металлокарса фахверка в/о А/7-13, 13/А-Д, ветровых связей по осям 9 и 13, связей между осями 7-8					
1	ТЕР09-03-015-01 применит.	Демонтаж каркасов	1 т конструкций	5,237	фахверк оси А, 13; ветровые связи (2); связи между осями 7-8; уголки
2	ТЕР09-04-006-01	Монтаж фахверка	1 т конструкций	2,827	
3	повторное использование	Труба профильная 140x140x5 ГОСТ 27772-2021	т	2,421	
4	Материал заказчика	Труба профильная 80x80x5 ГОСТ 27772-2021	т	0,406	
5	ТЕР09-03-014-01	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	0,696	
6	повторное использование	Конструкции повторного использования после демонтажа (ветровые связи)	т	0,696	
Раздел 2. Устройство дополнительных ж/б подколонников Фм1 в/о 7-13/А-Г (8 шт)					
7	ТЕР01-01-014-02	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,11	
8	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	0,8	
9	Материал заказчика	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	1,05	
10	ТЕР08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основания	4,1	
11	Материал заказчика	Песок природный для строительных работ средний	м3	4,92	
12	ТЕР08-01-007-01	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	0,205	вместо подбетонки
13	Материал заказчика	Геомембрана Planter	м2	23	
14	ТЕР06-01-001-05	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,1296	8 шт
15	Материал заказчика	Бетон тяжелый, класс В20 F150 W6	м3	13,15	
16	Материал заказчика	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,355	
17	Материал заказчика	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	т	0,044	
18	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,7	
19	Материал заказчика	Мастика битумная	кг	168	
20	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,97	
21	повторного использования	Песок природный для строительных работ средний	м3	110	
22	ТЕР46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий	0,16	диаметр 26мм; глубина 600мм
23	ТЕР46-03-013-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-01	100 отверстий	0,16	
24	ТЕР06-03-004-07	Установка анкерных болтов: химических	100 шт	0,16	
25	Материал заказчика	Химические анкерный состав для высоких нагрузок ТТТ VE-200 PRO	мл	800	

26	Материал заказчика	Шпилька резьбовая класса прочности 8.8 M24 DIN 975 L=800	шт	16	
Раздел 3. Изготовление и монтаж металлических конструкции линии паллетирования в/о 7-13/А-Г					
27	ТЕРм38-01-003-01	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	1 т конструкций	10,37	
28	Материал заказчика	Двутавр 20К1 ГОСТ 26020-83	т	2,0	колонны К2
29	Материал заказчика	Двутавр 25Б1 ГОСТ Р57837-2017	т	5,2	балки Б1
30	повторное использование	Труба профильная 140x140x5 ГОСТ 27772-2021	т	1,06	РФ1 и СФ1 между осями 7 и 8, по оси Г
31	Материал заказчика	Уголок 100x100x7 ГОСТ 27772-2021	т	0,64	по оси Г
32	Материал заказчика	Лист 20мм ГОСТ 19903-74	т	0,154	шайбы
33	Материал заказчика	Лист 12мм ГОСТ 19903-74	т	1,389	
34	Материал заказчика	Уголок 63x63x5 ГОСТ 27772-2021	т	0,037	
35	Материал заказчика	Уголок 140x140x10 ГОСТ 27772-2021	т	0,087	
36	Материал заказчика	Уголок 200x125x10 ГОСТ 27772-2021	т	0,046	
37	Материал заказчика	Лист 8мм ГОСТ 19903-74	т	0,023	
38	ТЕР09-01-001-01	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 24 м, высотой до 15 м без кранов	1 т конструкций	10,37	
39	ТЕР09-05-004-01	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 10 мм	1 м шва	62	2130,54 кг.эл / 1,725 кг/м шва * 0,05 = 62 м (общая металлоемкость 819,44 тн)

*В КП предусмотреть митизную продукцию для сборки м\к, а также все условия в соответствии с приложенным ТЗ.

Материалы:	Основные	Заказчик
	Вспомогательные:	Подрядчик
Машины и механизмы внутриплощадочные:		Подрядчик
Составил: Мастер СМР (должность, подпись, расшифровка)		Гончуков А.П.
Проверил: Руководитель проектов (должность, подпись, расшифровка)		Мамонтов С.С.