

Утверждаю

Руководитель проектов

ООО "Омсктехуглерод"

Мошкин О.С.

" 09 " 2023г.

Ведомость объемов работ № 128/23

Строительство технологического потока по производству тухуглерода производительностью 60000 тонн в год для цеха №1. Раздел КМ. Технологический участок фасовки и упаковки готовой продукции (корпус 1.3).

Инвест. Проект №2.1.11/17 "Строительство технологического потока №3 цеха №1".

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол. по смете	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Технологический участок фасовки и упаковки готовой продукции (корпус 1.3)				
1	Монтаж колонн многоэтажных зданий различного назначения при высоте здания: до 50 м	1 т конструкций	223,65	
2	Готовые изделия от завода изготовителя	т	223,65	Материал заказчика. Элементы м/к будут изготовлены по отдельному договору с заводом-изготовителем
3	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0089	Материал заказчика. Взято по норме, точное кол-во будет после разработки КМД заводом-изготовителем
4	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 50 м	1 т конструкций	454,45	
5	Готовые изделия от завода изготовителя	т	454,45	Материал заказчика. Элементы м/к будут изготовлены по отдельному договору с заводом-изготовителем
6	Болты с гайками и шайбами строительные	т	1,32	Материал заказчика. Взято по норме, точное кол-во будет после разработки КМД заводом-изготовителем
7	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 50 м	1 т конструкций	70,2	
8	Готовые изделия от завода изготовителя	т	70,2	Материал заказчика. Элементы м/к будут изготовлены по отдельному договору с заводом-изготовителем
9	Болты с гайками и шайбами строительные	т	1,404	Материал заказчика. Взято по норме, точное кол-во будет после разработки КМД заводом-изготовителем
10	Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой: до 1,0 т	1 т конструкций	2,35	
11	Готовые изделия от завода изготовителя	т	2,35	Материал заказчика. Элементы м/к будут изготовлены по отдельному договору с заводом-изготовителем
12	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,007	Материал заказчика. Взято по норме, точное кол-во будет после разработки КМД заводом-изготовителем
13	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12м при высоте здания: до 50м	1 т конструкций	14,710	

1	2	3	4	5
14	Готовые изделия от завода изготовителя	т	14,71	Материал заказчика. Элементы м/к будут изготовлены по отдельному договору с заводом-изготовителем
15	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,044	Материал заказчика. Взято по норме, точное кол-во будет после разработки КМД заводом-изготовителем
16	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	44,96	
17	Готовые изделия от завода изготовителя	т	44,96	Материал заказчика. Элементы м/к будут изготовлены по отдельному договору с заводом-изготовителем
18	Монтаж фахверка	1 т конструкций	57,46	
19	Готовые изделия от завода изготовителя	т	57,46	Материал заказчика. Элементы м/к будут изготовлены по отдельному договору с заводом-изготовителем
20	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролётом: до 24 м массой до 3,0т	1 т конструкций	2,81	
21	Готовые изделия от завода изготовителя	т	2,81	Материал заказчика. Элементы м/к будут изготовлены по отдельному договору с заводом-изготовителем
22	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,036	Материал заказчика. Взято по норме, точное кол-во будет после разработки КМД заводом-изготовителем
23	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	1 т конструкций	95,81	
24	Готовые изделия от завода изготовителя	т	95,81	Материал заказчика. Элементы м/к будут изготовлены по отдельному договору с заводом-изготовителем

Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций.

Материалы

Основные: _____ Заказчик

Вспомогательные: _____
(отрезные диски, электроды) _____ Подрядчик

Машины и механизмы: внутривозовые

_____ Подрядчик

Составил: Ведущий инженер-строитель

(должность, подпись, расшифровка)

Зачиняев П.В.

Проверил: Руководитель проектов

(должность, подпись, расшифровка)

Мошкин О.С.