

384  
Утверждаю

Технический директор

ООО "Омсктехуглерод"

Дмитриев А.М.

"02" 12 2021 г.

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 9508/21

Наименование проекта: Капитальный ремонт пожарной лестницы. Корпус 119 Цех №2

Инвентарный номер 00019563

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Стойки Ст1 и Ст2</b>				
1	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	т	1,839	6 шт - 0,239 т; 1 шт - 0,257 т; 1 шт - 0,148 т.
2	Труба профильная 200x200x5,0 C245	т	1,657	Материал заказчика
3	Лист ст3 10мм	т	0,182	Материал заказчика
4	Монтаж колонн многоэтажных зданий различного назначения при высоте здания: до 25 м	т	1,839	6 шт - 0,239 т; 1 шт - 0,257 т; 1 шт - 0,148 т.
5	Анкер HAS-R M16x182	шт	8	Материал заказчика
6	Болт M24x100	шт	24	Материал заказчика
7	Шайба 24	шт	24	Материал заказчика
8	Гайка M24	шт	48	Материал заказчика
9	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-068	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,23	
10	Грунт ХС-010 светлосерый, расход 0,15 кг/м2	кг	3,45	Материал заказчика
11	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785 за 1 раз	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,23	
12	Эмаль ХВ-785 серая, расход 0,2 кг/м2	кг	4,6	Материал заказчика
<b>Раздел 2. Связь горизонтальная СГ1 на отм. +10.500, +17.700, +24.900</b>				
13	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	т	0,162	3 шт по 0,054 тн
14	Уголок 75x75x5 ст3	т	0,156	Материал заказчика
15	Уголок 70x70x5 ст3	т	0,006	Материал заказчика
16	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,162	3 шт по 0,054 тн
17	Шпилька M16-6gx610	шт	15	Материал заказчика
18	Шайба 16	шт	30	Материал заказчика
19	Гайка M16	шт	60	Материал заказчика
20	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-068	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,08	
21	Грунт ХС-010 светлосерый, расход 0,15 кг/м2	кг	1,2	Материал заказчика
22	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785 за 1 раз	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,08	
23	Эмаль ХВ-785 серая, расход 0,2 кг/м2	кг	1,6	Материал заказчика
<b>Раздел 3. Площадка П1 и П2</b>				
24	Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	т	0,843	7 шт по 0,11 тн, 1 шт - 0,073 тн
25	Швеллер 14П ст3	т	0,618	Материал заказчика
26	Уголок 75x75x5 ст3	т	0,073	Материал заказчика
27	Уголок 63x40	т	0,008	Материал заказчика
28	Лист ПВЛ 506 ст3	т	0,124	Материал заказчика
29	Лист ст3 5мм	т	0,02	Материал заказчика
30	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т	0,843	7 шт по 0,11 тн, 1 шт - 0,073 тн
31	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-068	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,3	
32	Грунт ХС-010 светлосерый, расход 0,15 кг/м2	кг	4,5	Материал заказчика
33	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785 за 1 раз	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,3	

34	Эмаль ХВ-785 серая, расход 0,2 кг/м2	кг	6	Материал заказчика
<b>Раздел 4. Лестничные марши ЛМ1 и ЛМ2</b>				
35	Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	1 т конструкций	2,653	7 шт по 0,195 тн, 1 шт - 0,225 тн
36	Швеллер 18П ст3	т	1,131	Материал заказчика
37	Уголок 50x50x5 ст3	т	0,241	Материал заказчика
38	Уголок 75x75x5 ст3	т	0,033	Материал заказчика
39	Лист ПВХ 506 ст3	т	0,153	Материал заказчика
40	Лист ст3 5мм	т	0,03	Материал заказчика
41	Лист ст3 8мм	т	0,002	Материал заказчика
Для ограждения				
42	Уголок 50x50x5 ст3	т	0,322	Материал заказчика
43	Уголок 25x25x3 ст3	т	0,03	Материал заказчика
44	Полоса 140x4 ст3	т	0,107	Материал заказчика
Для перил				
45	Уголок 50x50x5 ст3	т	0,526	Материал заказчика
46	Уголок 25x25x3 ст3	т	0,078	Материал заказчика
47	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	2,653	
48	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-068	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,76	
49	Грунт ХС-010 светлосерый, расход 0,15 кг/м2	кг	11,4	Материал заказчика
50	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,76	
51	Эмаль ХВ-785 серая, расход 0,2 кг/м2	кг	15,2	Материал заказчика
52	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-068	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,6	
53	Грунт ХС-010 светлосерый, расход 0,15 кг/м2	кг	9	Материал заказчика
54	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,6	
55	Эмаль ХВ-785 серая, расход 0,2 кг/м2	кг	12	Материал заказчика
<b>Раздел 5. Прочие работы</b>				
56	Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	2,653	
57	Разборка железобетонных фундаментов	м3	1,2	
58	Устройство основания под фундаментами: щебеночного	1 м3 основания	0,7	S=7 м2, толщ 10 см
59	Щебень фр. 5-20 мм, р = 1,41 м3/т (коэф. уплотнения 1,3)	т	1,28	Материал заказчика
60	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3 бетона и железобетона в деле	0,015	
61	Бетон В15 ПЗ	м3	1,5	Материал заказчика
62	Арматура диаметр 12 мм А500	т	0,11	Материал заказчика
63	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 12 мм	т	0,107	

Примечание: работы выполняются в стесненных условиях, вблизи действующего оборудования

Материалы

Основные: \_\_\_\_\_ Заказчик

Вспомогательные: \_\_\_\_\_ Подрядчик

Машины и механизмы

\_\_\_\_\_ Подрядчик

Составил: \_\_\_\_\_ Гл. спец-т по стр-ву \_\_\_\_\_ Дзюин И. А.

Проверил: \_\_\_\_\_ Начальник СО \_\_\_\_\_ Поздняков С. В.

(подпись, печать, расшивка)

(подпись, печать, расшивка)