

СПЕЦИФИКАЦИЯ СЕКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЙ

«Школа по ул.Первомайской в Первомайском районе г.Новосибирска».

Рабочий проект шифр 03-1-16-ПЗУ, л.7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, ООО МЖК "Энергетик"

Марка позиции	Обозначе ние	Наименова ние	Кол-во секций ограждений										Всего, шт.	Всего, м.п.	Всего, кг			
			Участок А-Б (1 этап)					Участок В-Г (2 этап)										
			шт.	1 секц, м.п.	Итого, м.п.	1 секц, кг.	Итого, кг.	шт.	1 секц, м.п.	Итого, м.п.	1 секц, кг.	Итого, кг.						
1		ОГ-1	58	2,5	145	42,363	2457,054	40	2,5	100	42,363	1694,52	98	245	4151,574			
2		ОГ-2	3	2,7	8,1	45,79	137,37						3	8,1	137,37			
3		ОГ-3	1	1,4	1,4	26,58	26,58	1	1,4	1,4	26,58	26,58	2	2,8	53,16			
4		ОГ-4	1	1,3	1,3	24,96	24,96						1	1,3	24,96			
5		ОГ-5	1	1,2	1,2	23,35	23,35	1	1,2	1,2	23,35	23,35	2	2,4	46,7			
6		ОГ-6	1	0,7	0,7	16,17	16,17						1	0,7	16,17			
7		ОГ-8						1	1,9	1,9	33,76	33,76	1	1,9	33,76			
10		ОГ-12						1	0,5	0,5	14,21	14,21	1	0,5	14,21			
11		ОГ-13						1	1,7	1,7	30,91	30,91	1	1,7	30,91			
12		ОГ-14						1	1	1	20,5	20,5	1	1	20,5			
13		ОГ-7, 9						1	5,7	5,7	289,13	289,13	1	5,7	289,13			
14		ОГ-15	46	2,5	115	42,59	1959,14	3	2,5	7,5	42,59	127,77	49	122,5	2086,91			
15		ОГ-16						1	1,06	1,06	29,09	29,09	1	1,06	29,09			
Всего					272,7			4644,624			121,96			2289,82		394,66	6934,444	

Примечания:

1. Все металлические конструкции выполнить с полимерным покрытием внахлест. Цвет покрытия принять по каталогу S4550G10Y.
2. Катеты сварных швов принять по наименьшей толщине свариваемых элементов.
3. Для ручной дуговой сварки применять электроды типа Э50А по ГОСТ 9467-75*.
4. Все сварные соединения зачистить.
5. Места срезов, мелких царапин, зачистки сварных соединений или потертостей обработать специализированной эмалью в цвет полимерного покрытия.
6. На концах стоек ограждения установить заглушки по диаметру трубы, округлой формы с гладкой поверхностью - травмобезопасные.

Состав работ:

1. Устройство фундаментов
 2. Изготовление ограждений
 3. Полимерная покраска
 4. Монтаж ограждений
- Допускается предложить вариант при монтаже ограждений через анкера к фундаменту
- Допускается предложить вариант ограждений, примененный на аналогичных объектах/работах, при условии не превышения металлоемкости ограждений по рабочей документации

Составил: Инженер 2-ой категории

Макаров Д.Ю.

Согласовано: нач. ПТО

Масин А.С.

13.07.17г