

Наименование объекта :
 "Многоэтажные жилые дома"
 по адресу: Ленинградская область,
 Всеволожский муниципальный район, Бугровское
 сельское поселение, поселок Бугры, массив Центральное
 стр.поз. №17, №18, №19, №20, №21, №22, №23

"Утверждаю"

Директор по строительству
 ООО "ПрокСтрой"

Иванов С.В.

19 07 2024 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № __ по корпусу №21

Вид работ: Устройство металлических конструкций (Шифр 14/П-14-V.21-АР изм.2 ст. Р)

№ п.п.	Код	Наименование видов работ, конструктивных элементов и материалов	Ед. изм	Норма расхода материала на единицу измерения работ по согласованным нормам списания материалов на предприятии	Объём работ и нормативная потребность материалов на объект по производственной норме (14/П-14-V.20-АР изм.2 ст. РД)
					Всего
Устройство металлических ограждений лестниц и площадок лестничной клетки					
1		Изготовление и монтаж ограждений ОЛ-1, ОЛ-1.1 с огрунтовкой за 2 раза и окраской в 1 слой	шт		40
			кг		1341,30
		Труба 30x30x3, L=1300 мм (ГОСТ 8639-82, 315 ГОСТ 18381-2014)	кг		503,36
		Полоса 30x4, L=950 мм (ГОСТ 103-2006, 375 ГОСТ 18381-2014)	кг		357,96
		Полоса 30x4, L=280 мм (ГОСТ 103-2006, 375 ГОСТ 18381-2014)	кг		21,10
		Полоса 30x4, L=30 мм (ГОСТ 103-2006, 375 ГОСТ 18381-2014)	кг		4,52
		Полоса 50x4, L=4935 мм (ГОСТ 103-2006, 375 ГОСТ 18381-2014)	кг		309,92
		Полоса 50x4, L=655 мм (ГОСТ 103-2006, 375 ГОСТ 18381-2014)	кг		82,27
		Полоса 50x4, L=990 мм (ГОСТ 103-2006, 375 ГОСТ 18381-2014)	кг		62,17
2		Изготовление и монтаж ограждений ОЛ-2 с огрунтовкой за 2 раза и окраской в 1 слой	шт		1
			кг		21,76
		Труба 30x30x3, L=1300 мм (ГОСТ 8639-82, 315 ГОСТ 18381-2014)	кг		9,44
		Полоса 30x4, L=1100 мм (ГОСТ 103-2006, 375 ГОСТ 18381-2014)	кг		5,18
		Полоса 30x4, L=30 мм (ГОСТ 103-2006, 375 ГОСТ 18381-2014)	кг		0,08
		Полоса 50x4, L=3485 мм (ГОСТ 103-2006, 375 ГОСТ 18381-2014)	кг		5,47
		Полоса 50x4, L=580 мм (ГОСТ 103-2006, 375 ГОСТ 18381-2014)	кг		0,91
		Полоса 50x4, L=430 мм (ГОСТ 103-2006, 375 ГОСТ 18381-2014)	кг		0,68
3		Окраска металлических поверхностей 2-м слоем, после монтажа	м2		76,63
			кг	0,19	14,56
Устройство ограждения на кровле					
4		Изготовление и монтаж стоек ограждений с креплением на разжимной анкер с огрунтовкой за 2 раза и окраской в 1 слой	шт		216
			кг		1929,72
		Труба 50x50x5, L=1170 мм	кг		1700,81
		ЗД - полоса 150x3 мм, L=150 мм	кг		228,91
		Анкер-гильза НЛС 10x80/15 или аналог	шт		864
5		Изготовление и монтаж элементов ограждения кровли с огрунтовкой за 2 раза и окраской в 1 слой	м.п		213,50
			кг		2489,84
		Труба 50x50x5	кг		1436,86
		Труба Ø20 мм - ригель	кг		1052,98
6		Окраска металлических поверхностей элементов ограждений кровли 2-м слоем, после монтажа	м2		119,64

№ п.п.	Код	Наименование видов работ, конструктивных элементов и материалов	Ед. изм	Норма расхода материала на единицу измерения работ по согласованным нормам списания материалов на предприятии	Объем работ и нормативная потребность материалов на объект по производственной норме (14/П-14-V.20-АР изм.2 ст. РД)
					Всего
		Эмаль ПФ-115, RAL 7039 (ГОСТ 6465-76)	кг	0,19	22,73

№ п.п.	Код	Наименование видов работ, конструктивных элементов и материалов	Ед. изм	Норма расхода материала на единицу измерения работ по согласованным нормам списания материалов на предприятии	Объем работ и нормативная потребность материалов на объект по производственной норме (14/П-14-V.20-АР изм.2 ст. РД)
					Всего
Устройство металлических ограждений на переходных балконах					
7		Изготовление и монтаж ограждений ОГб-1 на переходных балконах с оштукатуркой за 2 раза и окраской в 1 слой	шт		20
			кг		1244,39
		Труба 40x40x3, L=1170 мм (ГОСТ 8639-82)	кг		628,99
		Труба 40x30x2, L=4160 мм (ГОСТ 8645-68)	кг		168,06
		Труба 15x15x1,5, L=4160 мм (ГОСТ 8639-82)	кг		100,67
		Труба 15x15x1,5, L=870 мм (ГОСТ 8639-82)	кг		221,07
		Полоса 100x80, L=100 мм (ГОСТ 19903-2015)	кг		125,60
		Анкер-гильза HLC 10x80/15 или аналог	шт		800
8		Окраска металлических поверхностей ограждений переходных балконов 2-м слоем, после монтажа	м2		67,57
			кг	0,19	12,84
Устройство металлических ограждений и навесов на входы в подвал					
9		Изготовление и монтаж ограждений входов в подвал с оштукатуркой за 2 раза и окраской в 1 слой	шт		15
			кг		82,76
		Труба 40x40x3, L=570 мм (ГОСТ 8639-82)	кг		28,73
		Труба 40x30x2, L=665 мм (ГОСТ 8645-68)	кг		20,30
		Труба 15x15x1,5, L=665 мм (ГОСТ 8639-82)	кг		12,16
		Труба 15x15x1,5, L=300 мм (ГОСТ 8639-82)	кг		10,89
		Полоса 100x8, L=100 мм (ГОСТ 19903-2015)	кг		10,68
		Анкер-гильза HLC 10x80/15 или аналог	шт		104,00
10		Изготовление и монтаж металлических навесов на входы в подвал, с усилением каркаса при монтаже с оштукатуркой за 2 раза и окраской в 1 слой	шт		2
			кг		438,22
		Труба 40x40x3, L=1280 мм (ГОСТ 8639-82)	кг		60,21
		Труба 40x40x3, L=1250 мм (ГОСТ 8639-82)	кг		58,80
		Труба 40x40x3, L=300 мм (ГОСТ 8639-82)	кг		14,11
		Труба 40x40x3, L=6360 мм (ГОСТ 8639-82)	кг		170,96
		Труба 40x20x3 мм, L=900 мм (ГОСТ 8645-68)	кг		104,54
		Уголок 40x40x3, L=400 мм (ГОСТ 8509-93)	кг		29,60
		Анкер 16x150	шт		40,00
11		Окраска металлических поверхностей ограждений входов в подвал 2-м слоем, после монтажа	м2		24,79
			кг	0,19	4,71
12		Окрытие входов в подвал сотовым поликарбонатом	шт		2
			м2		14,00
		Поликарбонат сотовый толщ. 20 мм	м2	7,00	14,00
Устройство металлических защитных откидных решеток прямков					
13		Изготовление и монтаж защитных откидных решеток МР-1 прямков с оштукатуркой за 2 раза и окраской в 1 слой	шт		2
			кг		185,54
		Труба 40x40x3, L=1280 мм (ГОСТ 8639-82)	кг		43,01
		Труба 40x40x3, L=1265 мм (ГОСТ 8639-82)	кг		42,84
		Труба 40x40x3, L=300 мм (ГОСТ 8639-82)	кг		10,08
		Труба 40x40x3, L=2690 мм (ГОСТ 8639-82)	кг		36,15
		Труба 40x20x3, L=670 мм (ГОСТ 8645-68)	кг		38,91
		Уголок 40x3, L=40 мм (ГОСТ 8509-93)	кг		2,22
		Арматура Ø20 мм А240, L=500 мм (скобы - 5 шт на прямок)	кг		12,33
		Анкер 16x150	шт		30,00

№ п.п.	Код	Наименование видов работ, конструктивных элементов и материалов	Ед. изм.	Норма расхода материала на единицу измерения работ по согласованным нормам списания материалов на предприятии	Объем работ и нормативная потребность материалов на объект по производственной норме (14/П-14-V.20-АР изм.2 ст. РД)
					Всего
14		Окраска металлических поверхностей откидных решеток прямиков 2-м слоем, после монтажа	м2		8,35
		<i>Эмаль ПФ-115, RAL 7039 (ГОСТ 6465-76)</i>	<i>кг</i>	<i>0,19</i>	<i>1,59</i>
15		Окрытие прямиков сотовым поликарбонатом	шт		2
		<i>Поликарбонат сотовый толщ. 20 мм</i>	м2		7,00
		<i>Поликарбонат сотовый толщ. 20 мм</i>	<i>м2</i>	<i>3,50</i>	<i>7,00</i>
		Устройство металлических пожарных лестниц на кровле			
16		Изготовление и монтаж пожарных лестниц ЛПМ 1 с огрунтовкой за 2 раза и окраской в 1 слой	шт		1
		<i>Уголок 75x8, L=6300 мм</i>	кг		205,41
		<i>Швеллер №12, L=780 мм</i>	<i>кг</i>		<i>113,65</i>
		<i>Труба Ø18 мм, L=900 мм</i>	<i>кг</i>		<i>16,22</i>
		<i>Уголок 75x8, L=900 мм</i>	<i>кг</i>		<i>39,60</i>
		<i>Уголок 75x8, L=207 мм, L=493 мм</i>	<i>кг</i>		<i>16,24</i>
		<i>Полоса 150x10, L=150 мм</i>	<i>кг</i>		<i>12,63</i>
		<i>Анкер HILTI HSL G-TZ</i>	<i>шт</i>		<i>7,07</i>
		<i>Анкер HILTI H LC M8x40 /12</i>	<i>шт</i>		<i>4,00</i>
		<i>Анкер HILTI H LC M8x40 /12</i>	<i>шт</i>		<i>4,00</i>
17		Изготовление и монтаж лестниц на кровле ЛПМ 2 с огрунтовкой за 2 раза и окраской в 1 слой	шт		1
		<i>Уголок 75x8, L=8300 мм</i>	кг		269,40
		<i>Швеллер №12, L=785 мм</i>	<i>кг</i>		<i>149,73</i>
		<i>Труба Ø18 мм, L=900 мм</i>	<i>кг</i>		<i>16,33</i>
		<i>Уголок 75x8, L=900 мм</i>	<i>кг</i>		<i>54,00</i>
		<i>Уголок 75x8, L=490 мм, L=530 мм, L=227 мм</i>	<i>кг</i>		<i>16,24</i>
		<i>Полоса 150x10, L=150 мм</i>	<i>кг</i>		<i>22,50</i>
		<i>Анкер HILTI HSL G-TZ</i>	<i>шт</i>		<i>10,60</i>
		<i>Анкер HILTI H LC M8x40 /12</i>	<i>шт</i>		<i>4,00</i>
		<i>Анкер HILTI H LC M8x40 /12</i>	<i>шт</i>		<i>8,00</i>
18		Окраска металлических поверхностей пожарных лестниц ЛПМ на кровле 2-м слоем, после монтажа	м2		18,87
		<i>Эмаль ПФ-115, RAL 7039 (ГОСТ 6465-76)</i>	<i>кг</i>	<i>0,19</i>	<i>3,59</i>
		Устройство переходных мостиков в подвале			
19		Изготовление и монтаж металлических лестниц ЛМ (через теплотрассу) 414,84 кг/шт, с огрунтовкой за 2 раза и окраской в 1 слой	шт		2
		<i>Уголок 50x50x3, L=36,76 м.п</i>	кг		874,04
		<i>Уголок 75x6, L=16,68 м.п</i>	<i>кг</i>		<i>277,18</i>
		<i>Полоса 150x150x7 (10 шт)</i>	<i>кг</i>		<i>229,86</i>
		<i>Полоса 50x5, L=6,72 м.п</i>	<i>кг</i>		<i>32,96</i>
		<i>Рифленая сталь, толщ. 7 мм, S=2,8 м2</i>	<i>кг</i>		<i>26,34</i>
20		Окраска металлических поверхностей элементов ограждений 2-м слоем, после монтажа	м2		27,00
		<i>Эмаль ПФ-115, RAL 7039 (ГОСТ 6465-76)</i>	<i>кг</i>	<i>0,19</i>	<i>5,13</i>
		Устройство козырьков на входы в парадные			
21		Изготовление и монтаж металлических навесов на входы в парадные, с усилением каркаса при монтаже с огрунтовкой за 2 раза и окраской в 1 слой	шт		2
		<i>Труба 40x40x3, 40x20x3 К-1</i>	кг		400,80
		<i>Труба 40x40x3, 40x20x3 К-1</i>	<i>кг</i>	<i>214,30</i>	<i>214,30</i>
		<i>Труба 40x40x3, 40x20x3 К-2</i>	<i>кг</i>	<i>186,50</i>	<i>186,50</i>

№ п.п.	Код	Наименование видов работ, конструктивных элементов и материалов	Ед. изм.	Норма расхода материала на единицу измерения работ по согласованным нормам списания материалов на предприятии	Объем работ и нормативная потребность материалов на объект по производственной норме (14/П-14-V.20-АР изм.2 ст. РД)
					Всего
22		Окраска металлических поверхностей элементов ограждений 2-м слоем, после монтажа	м2		14,95
		<i>Эмаль ПФ-115. RAL 7039 (ГОСТ 6465-76)</i>	<i>кг</i>	<i>0,19</i>	<i>2,84</i>
23		Окрытие входов в парадные сотовым поликарбонатом	м2		6,77
		<i>Поликарбонат сотовый толщ. 16 мм K1</i>	<i>м2</i>	<i>3,62</i>	<i>3,62</i>
		<i>Поликарбонат сотовый толщ. 16 мм K2</i>	<i>м2</i>	<i>3,15</i>	<i>3,15</i>
		Устройство грязезащитных решеток			
24		Изготовление и монтаж грязезащитных решеток из прессованного решетчатого настила из оцинкованной стали	шт		3
		<i>Сталь оцинкованная решетчатая, размер ячеек 33x11 мм (размер решетки 1800x800 мм) из полос 30x2 мм</i>	м2		3,48
		<i>Сталь оцинкованная решетчатая, размер ячеек 33x11 мм (размер решетки 1800x800 мм) из полос 30x2 мм</i>	<i>м2</i>	<i>1,44</i>	<i>2,88</i>
		<i>Сталь оцинкованная решетчатая, размер ячеек 33x11 мм (размер решетки 1000x600 мм) из полос 30x2 мм</i>	<i>м2</i>	<i>0,60</i>	<i>0,60</i>
ИТОГО металл:					9483,18

Главный инженер

Начальник ПТО

Начальник СДО


Бугаев М.Ю.


Соломатина С.В.