

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 №19

Вид работ: Устройство металлических ограждений 1-ой и 2-ой секций (Шифр 14/П-14-V.19-АР изм1 Ст. Р)

| № п.п. | Код | Наименование видов работ, конструктивных элементов и материалов | ЕИ | 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.19-АР изм1 ст. Р.Д.) | | |
|--------|-----|--|-------|---|--|----------|---------|
| | | | | | секция 1 | секция 2 | Всего |
| | | Устройство металлических ограждений лестниц 1, 2 | | | | | |
| 1 | | Изготовление в заводских условиях ОЛ-1, ОЛ-1.1 с грунтовкой в 1 слой, окраской в 1 слой и монтаж (лист36) | шт | | 34,0 | 34,0 | 68,0 |
| | | | кг | | 1140,92 | 1119,14 | 2260,06 |
| | | Труба 30x30x3, L=1300 мм (ГОСТ 8639-82, 315 ГОСТ 18381-2014) | кг | | 427,86 | 427,86 | 855,72 |
| | | Полоса 30x4, L=950 мм (ГОСТ 103-2006, 375 ГОСТ 18381-2014) | кг | | 304,27 | 304,27 | 608,54 |
| | | Полоса 30x4, L=280 мм (ГОСТ 103-2006, 375 ГОСТ 18381-2014) | кг | | 17,94 | 0,00 | 17,94 |
| | | Полоса 30x4, L=30мм (ГОСТ 103-2006, 375 ГОСТ 18381-2014) | кг | | 3,84 | 0,00 | 3,84 |
| | | Полоса 50x4, L=4935 мм (ГОСТ 103-2006, 375 ГОСТ 18381-2014) | кг | | 263,70 | 263,70 | 527,40 |
| | | Полоса 50x4, L=655 мм (ГОСТ 103-2006, 375 ГОСТ 18381-2014) | кг | | 70,46 | 70,46 | 140,92 |
| | | Полоса 50x4, L=990 мм (ГОСТ 103-2006, 375 ГОСТ 18381-2014) | кг | | 52,85 | 52,85 | 105,70 |
| 2 | | Изготовление в заводских условиях ОЛ-2 с грунтовкой в 1 слой, окраской в 1 слой и монтаж | шт | | 1,0 | 1,0 | 2,0 |
| | | | кг | | 21,76 | 21,76 | 43,52 |
| | | Труба 30x30x3, L=1300 мм (ГОСТ 8639-82, 315 ГОСТ 18381-2014) | кг | | 9,44 | 9,44 | 18,88 |
| | | Полоса 30x4, L=1100 мм (ГОСТ 103-2006, 375 ГОСТ 18381-2014) | кг | | 5,18 | 5,18 | 10,36 |
| | | Полоса 30x4, L=30мм (ГОСТ 103-2006, 375 ГОСТ 18381-2014) | кг | | 0,08 | 0,08 | 0,16 |
| | | Полоса 50x4, L=3485мм (ГОСТ 103-2006, 375 ГОСТ 18381-2014) | кг | | 5,47 | 5,47 | 10,94 |
| | | Полоса 50x4, L=580 мм (ГОСТ 103-2006, 375 ГОСТ 18381-2014) | кг | | 0,91 | 0,91 | 1,82 |
| | | Полоса 50x4, L=430 мм (ГОСТ 103-2006, 375 ГОСТ 18381-2014) | кг | | 0,68 | 0,68 | 1,36 |
| 3 | | Окраска металлических поверхностей 2 слой на объекте после монтажа | м2 | | 65,4 | 65,4 | 130,8 |
| | | | кг | 0,19 | 12,43 | 12,43 | 24,86 |
| | | Устройство ограждения на кровле | | | | | |
| 4 | | Изготовление (в т.ч. огрунтовка за два раза и окраска один за раз) в заводских условиях и монтаж стоек ограждений с креплением на разжимной анкер | шт | | 190,0 | 162,0 | 352,0 |
| | | | кг | | 1697,43 | 1447,28 | 3144,71 |
| | | Труба 50x50x5, L=1170 мм | кг | | 1496,08 | 1275,60 | 2771,68 |
| | | ЗД - полоса 150x3 мм, L=150 мм | кг | | 201,35 | 171,68 | 373,03 |
| | | Анкер-гильза НЛС 10x80/15 или аналог | шт | | 760,0 | 648,0 | 1408,00 |
| 5 | | Изготовление (в т.ч. огрунтовка за два раза и окраска за раз) в заводских условиях элементов ограждения кровли | м. п. | | 187,21 | 158,32 | 345,53 |
| | | | кг | | 2183,24 | 1846,32 | 4029,56 |
| | | Труба 50x50x5 | кг | | 1259,92 | 1065,49 | 2325,41 |
| | | Круг стальной д. 20мм ГОСТ 25900-2006 (ригель) | кг | | 923,32 | 780,83 | 1704,15 |
| 6 | | Окраска металлических поверхностей элементов ограждений вторым слоем (в построчных условиях) | м2 | | 105,1 | 89,2 | 194,3 |

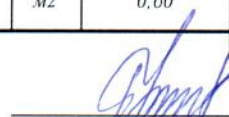
| № п.п. | Код | Наименование видов работ, конструктивных элементов и материалов | ЕИ | Норма расхода материала на единицу измерения работ по согласованным нормам списания материалов на предприятии | Объем работ и нормативная потребность материалов на объект по производственной норме (14/П-14-У.19-АР изм1 ст. Р.Д.) | | |
|--------|-----|--|----|---|--|----------|---------|
| | | | | | секция 1 | секция 2 | Всего |
| | | Окраска нитроэмалью | кг | 0,19 | 591,12 | 501,70 | 1092,82 |
| | | Устройство металлических ограждений на переходных балконах | | | | | |
| 7 | | Изготовление и монтаж ограждений ОГ6-1 на переходных балконах с оштукатуркой за 2 раза и окраской в 1 слой | шт | | 17 | 17 | 34 |
| | | | кг | | 1063,23 | 1063,23 | 2126,46 |
| | | Труба 40x40x3, L=1170 мм (ГОСТ 8639-82) | кг | | 534,64 | 534,64 | 1069,28 |
| | | Труба 40x30x2, L=4260 мм (ГОСТ 8645-68) | кг | | 146,29 | 146,29 | 292,58 |
| | | Труба 15x15x1,5, L=4260 мм (ГОСТ 8639-82) | кг | | 87,63 | 87,63 | 175,26 |
| | | Труба 15x15x1,5, L=870 мм (ГОСТ 8639-82) | кг | | 187,91 | 187,91 | 375,82 |
| | | Полоса 100x8, L=100 мм (ГОСТ 19903-2015) | кг | | 106,76 | 106,76 | 213,52 |
| | | Анкер-гильза HLC 10x80/15 или аналог | шт | | 680 | 680 | 1360 |
| 8 | | Окраска металлических поверхностей ограждений переходных балконов 2-м слоем, после монтажа | м2 | | 57,84 | 57,84 | 115,68 |
| | | | кг | 0,19 | 10,99 | 10,99 | 21,98 |
| | | Эмаль ПФ-115, RAL 7039 (ГОСТ 6465-76) | | | | | |
| | | 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 | | 24 | 24 | 48 |
| | | | кг | | 131,65 | 131,65 | 263,30 |
| | | Труба 40x40x3, L=570 мм (ГОСТ 8639-82) | кг | | 45,96 | 45,96 | 91,92 |
| | | Труба 40x30x2, L=665 мм (ГОСТ 8645-68) | кг | | 32,48 | 32,48 | 64,96 |
| | | Труба 15x15x1,5, L=665 мм (ГОСТ 8639-82) | кг | | 19,46 | 19,46 | 38,92 |
| | | Труба 15x15x1,5, L=300 мм (ГОСТ 8639-82) | кг | | 17,42 | 17,42 | 34,84 |
| | | Полоса 100x8, L=100 мм (ГОСТ 19903-2015) | кг | | 16,33 | 16,33 | 32,66 |
| | | Анкер-гильза HLC 10x80/15 или аналог | шт | | 104,00 | 104,00 | 208,00 |
| 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 | 2 | 4 |
| | | | кг | | 438,22 | 438,22 | 876,44 |
| | | Труба 40x40x3, L=1280 мм (ГОСТ 8639-82) | кг | | 60,21 | 60,21 | 120,42 |
| | | Труба 40x40x3, L=1250 мм (ГОСТ 8639-82) | кг | | 58,80 | 58,80 | 117,60 |
| | | Труба 40x40x3, L=300 мм (ГОСТ 8639-82) | кг | | 14,11 | 14,11 | 28,22 |
| | | Труба 40x40x3, L=6360 мм (ГОСТ 8639-82) | кг | | 170,96 | 170,96 | 341,92 |
| | | Труба 40x20x3 мм, L=900 мм (ГОСТ 8645-68) | кг | | 104,54 | 104,54 | 209,08 |
| | | Уголок 40x40x3, L=400 мм (ГОСТ 8509-93) | кг | | 29,60 | 29,60 | 59,20 |
| | | Анкер 16x150 | шт | | 40,00 | 40,00 | 80,00 |
| 11 | | Окраска металлических поверхностей ограждений входов в подвал 2-м слоем, после монтажа | м2 | | 28,56 | 28,56 | 57,12 |
| | | | кг | 0,19 | 5,43 | 5,43 | 10,86 |
| | | Эмаль ПФ-115, RAL 7039 (ГОСТ 6465-76) | | | | | |
| 12 | | Окрытие входов в подвал сотовым поликарбонатом | шт | | 2 | 2 | 4 |
| | | | м2 | | 15,00 | 15,00 | 30,00 |
| | | Поликарбонат сотовый толщ. 20 мм | м2 | 7,50 | 15,00 | 15,00 | 30,00 |
| | | Устройство металлических защитных откидных решеток приямков | | | | | |
| 13 | | Изготовление и монтаж защитных откидных решеток МР-1 приямков с оштукатуркой за 2 раза и окраской в 1 слой | шт | | 2 | 2 | 4 |
| | | | кг | | 185,54 | 185,54 | 346,42 |
| | | Труба 40x40x3, L=1280 мм (ГОСТ 8639-82) | кг | | 43,01 | 43,01 | 86,02 |
| | | Труба 40x40x3, L=1265 мм (ГОСТ 8639-82) | кг | | 42,84 | 42,84 | 85,68 |
| | | Труба 40x40x3, L=300 мм (ГОСТ 8639-82) | кг | | 10,08 | 10,08 | 20,16 |
| | | Труба 40x40x3, L=2690 мм (ГОСТ 8639-82) | кг | | 36,15 | 36,15 | 72,30 |
| | | Труба 40x20x3, L=670 мм (ГОСТ 8645-68) | кг | | 38,91 | 38,91 | 77,82 |
| | | Уголок 40x3, L=40 мм (ГОСТ 8509-93) | кг | | 2,22 | 2,22 | 4,44 |
| | | Арматура Ø20 мм А240, L=500 мм (скобы - 5 шт на приямок) | кг | | 12,33 | 12,33 | 24,66 |
| | | Анкер 16x150 | шт | | 30,00 | 30,00 | 60,00 |

| № п.п. | Код | Наименование видов работ, конструктивных элементов и материалов | ЕИ | 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.19-АР изм1 ст. РД.) | | |
|--------|-----|---|----|---|---|----------|---------|
| | | | | | секция 1 | секция 2 | Всего |
| 14 | | Окраска металлических поверхностей откидных решеток прямков 2-м слоем, после монтажа | м2 | | 8,35 | 8,35 | 16,70 |
| | | <i>Эмаль ПФ-115, RAL 7039 (ГОСТ 6465-76)</i> | кг | 0,19 | 1,59 | 1,59 | 3,18 |
| 15 | | Окрытие прямков сотовым поликарбонатом | шт | | 2 | 2 | 4 |
| | | | м2 | | 7,00 | 7,00 | 14,00 |
| | | <i>Поликарбонат сотовый толщ. 20 мм</i> | м2 | 3,50 | 7,00 | 7,00 | 14,00 |
| | | 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 | | 4 | 4 | 8 |
| | | | кг | | 821,63 | 821,63 | 1643,26 |
| | | <i>Уголок 75x8, L=6300 мм</i> | кг | | 454,61 | 454,61 | 909,22 |
| | | <i>Швеллер №12, L=780 мм</i> | кг | | 64,90 | 64,90 | 129,80 |
| | | <i>Труба Ø18 мм, L=900 мм</i> | кг | | 158,40 | 158,40 | 316,80 |
| | | <i>Уголок 75x8, L=900 мм</i> | кг | | 64,94 | 64,94 | 129,88 |
| | | <i>Уголок 75x8, L=207 мм, L=493 мм</i> | кг | | 50,51 | 50,51 | 101,02 |
| | | <i>Полоса 150x10, L=150 мм</i> | кг | | 28,27 | 28,27 | 56,54 |
| | | <i>Анкер HILTI HSL G-TZ</i> | шт | | 16,00 | 16,00 | 32,00 |
| | | <i>Анкер HILTI H LC M8x40 /12</i> | шт | | 16,00 | 16,00 | 32,00 |
| 17 | | Изготовление и монтаж лестниц на кровле ЛПМ-2 с огрунтовкой за 2 раза и окраской в 1 слой | шт | | 1 | 1 | 2 |
| | | | кг | | 144,37 | 144,37 | 288,74 |
| | | <i>Уголок 75x8, L=3900 мм</i> | кг | | 70,36 | 70,36 | 140,72 |
| | | <i>Швеллер №12, L=1014 мм</i> | кг | | 21,09 | 21,09 | 42,18 |
| | | <i>Труба Ø18 мм, L=900 мм</i> | кг | | 21,60 | 21,60 | 43,20 |
| | | <i>Уголок 75x8, L=900 мм</i> | кг | | 16,24 | 16,24 | 32,48 |
| | | <i>Уголок 75x8, L=222 мм</i> | кг | | 8,01 | 8,01 | 16,02 |
| | | <i>Полоса 150x10, L=150 мм</i> | кг | | 7,07 | 7,07 | 14,14 |
| | | <i>Анкер HILTI HSL G-TZ</i> | шт | | 4,00 | 4,00 | 8,00 |
| | | <i>Анкер HILTI H LC M8x40 /12</i> | шт | | 4,00 | 4,00 | 8,00 |
| 18 | | Окраска металлических поверхностей пожарных лестниц ЛПМ-1,2 на кровле 2-м слоем, после монтажа | м2 | | 43,92 | 43,92 | 87,84 |
| | | <i>Эмаль ПФ-115, RAL 7039 (ГОСТ 6465-76)</i> | кг | 0,19 | 8,34 | 8,34 | 16,68 |
| | | Устройство переходных мостиков в подвале | | | | | |
| 19 | | Изготовление и монтаж металлических лестниц ЛМ (через теплогруппу) 414,84 кг/шт, с огрунтовкой за 2 раза и окраской в 1 | шт | | 2 | 2 | 4 |
| | | | кг | | 874,04 | 874,04 | 1748,08 |
| | | <i>Уголок 50x50x3, L=36,76 м.п</i> | кг | | 277,18 | 277,18 | 554,36 |
| | | <i>Уголок 75x6, L=16,68 м.п</i> | кг | | 229,86 | 229,86 | 459,72 |
| | | <i>Полоса 150x150x7 (10 шт)</i> | кг | | 32,96 | 32,96 | 65,92 |
| | | <i>Полоса 50x5, L=6,72 м.п</i> | кг | | 26,34 | 26,34 | 52,68 |
| | | <i>Рифленая сталь, толщ. 7 мм, S=2,8 м2</i> | кг | | 307,70 | 307,70 | 615,40 |
| 20 | | Окраска металлических поверхностей элементов ограждений 2-м слоем, после монтажа | м2 | | 27,00 | 27,00 | 54,00 |
| | | <i>Эмаль ПФ-115, RAL 7039 (ГОСТ 6465-76)</i> | кг | 0,19 | 5,13 | 5,13 | 10,26 |
| | | 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 | 2 | 4 |
| | | | кг | | 421,50 | 198,07 | 619,57 |
| | | <i>Труба 40x40x3, 40x20x3 K-1</i> | кг | 198,07 | | 198,07 | 198,07 |
| | | <i>Труба 40x40x3, 40x20x3 K-2</i> | кг | 194,20 | 194,20 | | 194,20 |
| | | <i>Труба 40x40x3, 40x20x3 K-3</i> | кг | 227,30 | 227,30 | | 227,30 |
| | | <i>Труба 40x40x3, 40x20x3 K-4</i> | кг | 198,07 | | 198,07 | 198,07 |
| 22 | | Окраска металлических поверхностей элементов ограждений 2-м слоем, после монтажа | м2 | | 15,72 | 7,39 | 23,11 |
| | | <i>Эмаль ПФ-115, RAL 7039 (ГОСТ 6465-76)</i> | кг | 0,19 | 2,99 | 1,40 | 4,39 |
| 23 | | Окрытие входов в парадные сотовым поликарбонатом | м2 | | 6,97 | 3,00 | 9,97 |

| № п.п. | Код | Наименование видов работ, конструктивных элементов и материалов | ЕИ | 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.19-АР изм1 ст. РД.) | | |
|--------|-----|---|----|---|---|-------------|------------------|
| | | | | | секция 1 | секция 2 | Всего |
| | | Поликарбонат сотовый толщ. 16 мм К1 | м2 | 3,00 | | 3,00 | 3,00 |
| | | Поликарбонат сотовый толщ. 16 мм К2 | м2 | 3,21 | 3,21 | | 3,21 |
| | | Поликарбонат сотовый толщ. 16 мм К3 | м2 | 3,76 | 3,76 | | 3,76 |
| | | Поликарбонат сотовый толщ. 16 мм К4 | м3 | 3,02 | | 3,02 | 3,02 |
| | | Устройство грязезащитных решеток | | | | | |
| 24 | | Изготовление и монтаж грязезащитных решеток из прессованного решетчатого настила из оцинкованной стали | шт | | 3 | 3 | 6 |
| | | | м2 | | 3,48 | 3,48 | 6,96 |
| | | Сталь оцинкованная решетчатая, размер ячеек 33x11 мм (размер решетки 1800x800 мм) из полос 30x2 мм | м2 | 1,44 | 2,88 | 2,88 | 5,76 |
| | | Сталь оцинкованная решетчатая, размер ячеек 33x11 мм (размер решетки 1000x600 мм) из полос 30x2 мм | м2 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 1,20 |
| | | | | | Итого металл, кг: | | 17 346,60 |

Главный инженер

Начальник ПТО


Бугаев М.Ю.


Соломатина С.В.