

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу №18 по ул.Великанова г.Рязань

НБ: "ФЕР-2001) (эталонная база ФСНБ-2001) с доп и изм 10, Приказ Минстроя №703/пр

| № п/п | Шифр и номер позиции норматив а | Наименование работ и затрат, единица измерения | Количес- тво | Стоимость ед., руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда, чел.- | | |
|----------|---|--|-----------------|----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------------|----------|---|
| | | | | Всего | Экспл. машин | Всего | Основна я зарплата | Экспл. машин | основных рабочих машинистов | | |
| | | | | Основная зарплата | в т.ч. зарплата | | | в т.ч. зарплата | на единицу | всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | 62-9-11 | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 35% <i>100 м² окрашиваемой поверхности</i> | 1,5716 | 1 881,95 | 5,23 | 2 957 | 1 663 | 8 | 122,50 | 192,52 | |
| 2 | 08-07-001- | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15 100 м² вертикальной проекции для наружных лесов</i> | 33,7 | 783,07 | 7,63 | 26 390 | 14 566 | 257 | 50,03 | 1 685,84 | |
| 3 | 62-41-1 | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов <i>100м²</i> | 19,8764 | 162,24 | 0 | 3 225 | 3 225 | 0 | 20,80 | 413,43 | 0 |
| 4 | 62-41-1 | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов <i>100м²</i> | 1,3626 | 162,24 | 0 | 221 | 221 | 0 | 20,80 | 28,34 | 0 |
| 5 | 53-21-6 | Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей монтажной пеной Вычт. ресурсы: X03-1005:(ЭМ- (2736,30=477,54*5,73), ЗПМ- (82,51=14,40*5,73) <i>K=ЭММ=554,25; ЗПМ=57,65 100 м восстановленной герметизации стыков</i> | 11,1455 | 840,80 | 554,25 | 9 371 | 3 194 | 6 177 | 29,36 | 327,23 | |
| 6 | 101-2388 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл <i>и.мт.</i> | 139,31 | 67,00 | 0 | 9 334 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 07-05-039- | Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей Вычт.ресурсы:: X03-1910:(ЭМ- (492,37=53,87*9,14) <i>K=ЭММ=639,36; (ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15</i> | 27,24 | 2 158,67 | 639,36 | 58 802 | 5 720 | 17 416 | 23,15 | 630,59 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------|---|--------|-----------|--------|----------|-----|-------|-------|--------|
| | | 100 м шва | | 209,97 | 84,63 | | | 2 305 | 8,41 | 229,16 |
| 8 | 101-0605 | Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан» | -2,075 | 17 183,00 | 0 | - 35 655 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | m | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 101-5361 | Мастика (герметик) двухкомпонентная | 2075 | 54,21 | 0 | 112 486 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | kz | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 15-04-006- | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M}) * 1,25; (\text{ОЗП}, \text{T3}) * 1,15$ | 2,7636 | 74,12 | 1,48 | 204 | 200 | 4 | 7,53 | 20,82 |
| | | 100 м2 покрытия | | 72,46 | 0,18 | | | 0 | 0,01 | 0,03 |
| 11 | 101-3451 | Грунтовка акриловая ВД-АК-133 | 0,0359 | 11 594,98 | 0 | 416 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | m | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 53-21-6 | Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей монтажной пеной (карнизные плиты) Вычт.ресурсы: X03-1005:(ЭМ-(2736,30=477,54*5,73), ЗПМ-(82,51=14,4*5,73) $K=\text{ЭММ}=554,25; \text{ЗПМ}=57,65$ | 0,396 | 840,80 | 554,25 | 332 | 113 | 219 | 29,36 | 11,63 |
| | | 100 м восстановленной герметизации стыков | | 286,55 | 57,65 | | | 23 | 11,46 | 4,54 |
| 13 | 101-2388 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | 4,95 | 67,00 | 0 | 332 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | um. | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 07-05-039- | Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей (карнизные плиты) Вычт.ресурсы: X03-1910: (ЭМ-(492,37=53,87*9,14) $K=\text{ЭММ}=639,36; (\text{ЗПМ}, \text{T3M}) * 1,25; (\text{ОЗП}, \text{T3}) * 1,15$ | 0,396 | 2 158,67 | 639,36 | 854 | 83 | 253 | 23,15 | 9,17 |
| | | 100 м шва | | 209,97 | 84,63 | | | 34 | 8,41 | 3,33 |
| 15 | 101-0605 | Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан» | -0,03 | 17 183,00 | 0 | - 515 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | m | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 101-5361 | Мастика (герметик) двухкомпонентная | 30 | 54,21 | 0 | 1 626 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | kz | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 17 | 53-21-6 | Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей монтажной пеной (цоколь) Вычт.ресурсы: X03-1005:(ЭМ-(2736,3=477,54*5,73), ЗПМ-(82,51=14,4*5,73) $K=\text{ЭММ}=554,25; \text{ЗПМ}=57,65$ | 2,176 | 840,80 | 554,25 | 1 830 | 624 | 1 206 | 29,36 | 63,89 |
| | | 100 м восстановленной герметизации стыков | | 286,55 | 57,65 | | | 125 | 11,46 | 24,94 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------|--|---------|------------|--------|----------|-------|-----|--------|--------|
| 18 | 101-2388 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл <i>шт.</i> | 27,2 | 67,00 | 0 | 1 822 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 53-21-15 | Устройство промазки и расшивка швов панелей (цоколь) <i>100 м восстановленной герметизации стыков</i> | 2,176 | 533,37 | 0,87 | 1 161 | 1 104 | 2 | 49,69 | 108,13 |
| 20 | 15-07-001- | Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (прим) <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15</i> <i>100 м</i> | 55,272 | 1 043,26 | 0 | 57 663 | 1 384 | 0 | 2,76 | 152,55 |
| 21 | 101-2779 | Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1 <i>10 м</i> | -552,72 | 101,10 | 0 | - 55 880 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 101-2951 | Лента малярная (скотч), ширина 50 мм <i>10 м</i> | 552,72 | 6,45 | 0 | 3 565 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | 56-2-2 | Снятие оконных переплетов остекленных <i>100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ</i> | 0,3588 | 398,87 | 29,07 | 143 | 133 | 10 | 46,11 | 16,54 |
| 24 | 56-1-1 | Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах <i>100 КОРОБОК</i> | 0,12 | 1 208,52 | 156,80 | 145 | 126 | 19 | 128,73 | 15,45 |
| 25 | 10-01-034- | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно- откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых Вычт.ресуры: С101-2052:(М- (2737,02=6,38*429), С101- 2054:(М-(564,45=7,95*71) <i>K=MAT=246544,88; (ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15</i> <i>100 м2 проемов</i> | 0,3588 | 248 521,04 | 511,53 | 89 170 | 526 | 184 | 167,58 | 60,13 |
| 26 | 203-0993 | Блок оконный пластиковый двусторчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 <i>м2</i> | -35,88 | 2 415,48 | 0 | - 86 667 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | C1 | Блок оконный пластиковый <i>Базисная стоимость: 818,81 - занесена вручную</i> <i>м2</i> | 35,88 | 818,81 | 0 | 29 379 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 10-01-035- | Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15</i> <i>100 п. м</i> | 0,312 | 4 217,98 | 17,92 | 1 317 | 65 | 6 | 24,37 | 7,60 |
| 29 | 101-2908 | Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм <i>м</i> | 31,2 | 241,64 | 0 | 7 539 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------|--|---------|-----------|-------|---------|-------|----|--------|--------|
| 30 | 58-20-1 | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м <i>100 м</i> | 0,156 | 2 516,07 | 5,99 | 392 | 55 | 1 | 41,41 | 6,46 |
| | | | | 353,23 | 1,08 | | | 0 | 0,08 | 0,01 |
| 31 | 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм <i>m</i> | -0,0287 | 11 200,00 | 0 | - 321 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 101-2411 | Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием <i>П.М</i> | 15,6 | 26,41 | 0 | 412 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 33 | 58-20-1 | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м <i>100 м</i> | 3,52 | 2 516,07 | 5,99 | 8 856 | 1 243 | 21 | 41,41 | 145,76 |
| | | | | 353,23 | 1,08 | | | 4 | 0,08 | 0,28 |
| 34 | 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм <i>m</i> | -0,647 | 11 200,00 | 0 | - 7 246 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 36 | 101-2411 | Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием <i>П.М</i> | 352 | 26,41 | 0 | 9 296 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 37 | 62-31-4 | Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий подоконных отливов за два раза с земли и лесов <i>100 м2 окрашиваемой поверхности</i> | 0,3004 | 693,65 | 1,04 | 208 | 54 | 0 | 20,75 | 6,23 |
| | | | | 179,28 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 38 | 62-41-3 | Очистка вручную поверхности фасадов от старых красок (откосы) <i>100м2</i> | 1,5194 | 286,26 | 0 | 435 | 435 | 0 | 36,70 | 55,76 |
| | | | | 286,26 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 39 | 15-02-031- | Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских (внутренние откосы) <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15</i> <i>100 м2 оштукатуриваемой поверхности</i> | 0,3156 | 4 507,09 | 80,50 | 1 422 | 688 | 25 | 234,67 | 74,06 |
| | 1 | | | 2 180,08 | 34,76 | | | 11 | 2,58 | 0,81 |
| 40 | 15-04-027- | Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (наружные откосы) <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15</i> <i>100 м2 окрашиваемой поверхности</i> | 1,5194 | 537,33 | 3,67 | 817 | 199 | 6 | 13,79 | 20,95 |
| | 5 | | | 131,12 | 0,18 | | | 0 | 0,01 | 0,02 |
| 41 | 15-04-005- | Окраска поливинилэфирными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен (внутрь откосы) <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15</i> <i>100 м2 окрашиваемой поверхности</i> | 0,3156 | 1 715,27 | 17,13 | 541 | 140 | 5 | 49,34 | 15,57 |
| | 3 | | | 442,53 | 0,34 | | | 0 | 0,03 | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------|--|---------|-----------|------|--------|-------|-----|-------|--------|
| 42 | 15-04-019- | Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (наружные откосы) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{TЗМ})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{TЗ})*1,15$ 100 м ² окрашиваемой поверхности | 1,5194 | 604,07 | 6,69 | 918 | 210 | 10 | 14,88 | 22,61 |
| | | | | 138,24 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 43 | 101-3469 | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ m | -0,0577 | 6 865,00 | 0 | - 396 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 101-4418 | Краска фасадная, акриловая m | 0,0577 | 27 390,91 | 0 | 1 580 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 45 | 15-04-030- | Масляная окраска 2 металлических поверхностей больших (дверь), количество окрасок 2 $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{TЗМ})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{TЗ})*1,15$ 100 м ² окрашиваемой поверхности | 0,06 | 661,38 | 3,67 | 39 | 7 | 0 | 14,04 | 0,84 |
| | | | | 124,41 | 0,18 | | | 0 | 0,01 | 0,00 |
| 46 | 15-04-027- | Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (плиты и консоли) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{TЗМ})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{TЗ})*1,15$ 100 м ² окрашиваемой поверхности | 0,768 | 537,33 | 3,67 | 413 | 101 | 3 | 13,79 | 10,59 |
| | | | | 131,12 | 0,18 | | | 0 | 0,01 | 0,01 |
| 47 | 15-04-027- | Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (фасад) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{TЗМ})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{TЗ})*1,15$ 100 м ² окрашиваемой поверхности | 19,8764 | 537,33 | 3,67 | 10 680 | 2 606 | 73 | 13,79 | 274,07 |
| | | | | 131,12 | 0,18 | | | 4 | 0,01 | 0,25 |
| 48 | 15-04-019- | Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{TЗМ})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{TЗ})*1,15$ 100 м ² окрашиваемой поверхности | 19,8764 | 604,07 | 6,69 | 12 007 | 2 748 | 133 | 14,88 | 295,78 |
| | | | | 138,24 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 49 | 15-04-027- | Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (цоколь) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{TЗМ})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{TЗ})*1,15$ 100 м ² окрашиваемой поверхности | 2,2742 | 537,33 | 3,67 | 1 221 | 298 | 8 | 13,79 | 31,36 |
| | | | | 131,12 | 0,18 | | | 0 | 0,01 | 0,03 |
| 50 | 15-04-006- | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (карнизные плиты) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{TЗМ})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{TЗ})*1,15$ 100 м ² покрытия | 1,3626 | 74,12 | 1,48 | 101 | 99 | 2 | 7,53 | 10,26 |
| | | | | 72,46 | 0,18 | | | 0 | 0,01 | 0,02 |
| 51 | 101-4163 | Грунтовка акриловая кг | 17,7 | 15,25 | 0 | 270 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------|--|---------|-----------|-------|---------|-------|-----|--------|--------|
| 52 | 61-24-1 | Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит») <i>100 м² отремонтированной поверхности</i> | 0,582 | 5 020,64 | 87,70 | 2 922 | 390 | 51 | 62,91 | 36,61 |
| | | | | 669,99 | 64,46 | | | 38 | 6,21 | 3,61 |
| 53 | 402-0419 | Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT <i>m</i> | -0,3143 | 7 371,45 | 0 | - 2 317 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 54 | 101-1749 | Латекс СКС-65 ГП <i>m</i> | -0,0058 | 13 673,00 | 0 | - 80 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 55 | 402-0063 | Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ <i>кг</i> | 407,4 | 2,64 | 0 | 1 076 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 61-24-1 | Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (стеновые панели) <i>100 м² отремонтированной поверхности</i> | 0,8 | 5 020,64 | 87,70 | 4 016 | 536 | 70 | 62,91 | 50,33 |
| | | | | 669,99 | 64,46 | | | 52 | 6,21 | 4,97 |
| 57 | 402-0419 | Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT <i>m</i> | -0,432 | 7 371,45 | 0 | - 3 184 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 58 | 101-1749 | Латекс СКС-65 ГП <i>m</i> | -0,008 | 13 673,00 | 0 | - 109 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 59 | 402-0063 | Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ <i>кг</i> | 560 | 2,64 | 0 | 1 478 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 61-24-1 | Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (плиты входных козырьков) <i>100 м² отремонтированной поверхности</i> | 0,052 | 5 020,64 | 87,70 | 262 | 35 | 5 | 62,91 | 3,27 |
| | | | | 669,99 | 64,46 | | | 3 | 6,21 | 0,32 |
| 61 | 402-0419 | Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT <i>m</i> | -0,0281 | 7 371,45 | 0 | - 207 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 62 | 101-1749 | Латекс СКС-65 ГП <i>m</i> | -0,0005 | 13 673,00 | 0 | - 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 63 | 402-0063 | Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ <i>кг</i> | 36,4 | 2,64 | 0 | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 64 | 15-02-036- | Штукатурка по сетке без 1 устройства каркаса (цоколь) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M}) * 1,25; (\text{ОЗП}, \text{T3}) * 1,15$ <i>100 м² оштукатуриваемой поверхности</i> | 2,1302 | 6 206,72 | 66,55 | 13 221 | 2 922 | 142 | 149,44 | 318,34 |
| | | | | 1 371,88 | 23,70 | | | 50 | 1,80 | 3,83 |
| 65 | 15-04-027- | Шпатлевка при окраске по 5 штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M}) * 1,25; (\text{ОЗП}, \text{T3}) * 1,15$ <i>100 м² окрашиваемой поверхности</i> | 1,3626 | 537,33 | 3,67 | 733 | 179 | 5 | 13,79 | 18,79 |
| | | | | 131,12 | 0,18 | | | 0 | 0,01 | 0,02 |
| 66 | 15-04-019- | Окраска фасадов акриловыми 7 составами с лесов вручную по подготовленной поверхности $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M}) * 1,25; (\text{ОЗП}, \text{T3}) * 1,15$ <i>100 м² окрашиваемой поверхности</i> | 1,3626 | 604,07 | 6,69 | 823 | 188 | 9 | 14,88 | 20,28 |
| | | | | 138,24 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------|---|---------|-----------|----------|---------|-------|-------|-------|--------|
| 67 | 101-3469 | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ | -0,0517 | 6 865,00 | 0 | - 355 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | m | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | 101-4418 | Краска фасадная акриловая | 0,0517 | 27 390,91 | 0 | 1 416 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | m | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | 15-04-019- | Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности | 0,768 | 604,07 | 6,69 | 464 | 106 | 5 | 14,88 | 11,43 |
| 7 | | K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15 100 м ² окрашиваемой поверхности | | 138,24 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 70 | 101-3469 | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ | -0,0291 | 6 865,00 | 0 | - 200 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | m | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | 101-4418 | Краска фасадная, АКРИАЛ | 0,0291 | 27 390,91 | 0 | 797 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | m | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 72 | 07-07-001- | Демонтаж ограждений балконов из асбестоцементных листов | 1,113 | 261,99 | 28,33 | 292 | 260 | 32 | 28,60 | 31,83 |
| 3 | | K=MAT*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,4 100 м ² | | 233,66 | 1,57 | | | 2 | 0,12 | 0,13 |
| 73 | 11-01-040- | Устройство малярного уголка с сеткой на торцы балконных плит (Прим) | 3,52 | 1 389,53 | 3,28 | 4 891 | 355 | 12 | 10,34 | 36,39 |
| 1 | | K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15 100 м плинтуса | | 100,90 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 74 | 101-4852 | Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм | -355,52 | 12,30 | 0 | - 4 373 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | m | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | 206-1340 | Профиль (уголок 25x25 мм) | 355,52 | 9,13 | 0 | 3 246 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | m | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 76 | 09-03-014- | Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций из профлиста | 0,893 | 1 464,86 | 596,48 | 1 308 | 568 | 533 | 72,77 | 64,99 |
| 1 | | K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15 1 т конструкций | | 636,03 | 64,70 | | | 58 | 4,78 | 4,26 |
| 77 | 103-1754 | Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм | 625 | 13,29 | 0 | 8 306 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | m | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 78 | 09-02-028- | Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа | 2,332 | 4 916,67 | 2 634,06 | 11 467 | 2 096 | 6 143 | 96,73 | 225,57 |
| 2 | | K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15 100 м ² | | 898,59 | 255,68 | | | 596 | 18,93 | 44,13 |
| 79 | 101-3031 | Профилированный настил окрашенный | 1,297 | 12 411,23 | 0 | 16 097 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | m | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | 101-4639 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм | 13,99 | 41,00 | 0 | 574 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 81 | 101-2404 | Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием | 212 | 7,50 | 0 | 1 590 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | P.M. | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----|------------|--|----|---------|-----------|--------|-------|-----|----|-------|-------|
| 82 | 15-04-030- | Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ | 4 | 0,394 | 1 202,66 | 3,67 | 473 | 285 | 1 | 81,72 | 32,20 |
| | | <i>100 м² окрашиваемой поверхности</i> | | | 724,03 | 0,18 | | | 0 | 0,01 | 0,00 |
| 83 | 15-04-019- | Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (цоколь) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ | 7 | 2,2742 | 604,07 | 6,69 | 1 373 | 314 | 15 | 14,88 | 33,84 |
| | | <i>100 м² окрашиваемой поверхности</i> | | | 138,24 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 84 | 101-3469 | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ | m | -0,086 | 6 865,00 | 0 | - 590 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 85 | 101-4418 | Краска фасадная, акриловая | m | 0,086 | 27 390,91 | 0 | 2 356 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 86 | 15-04-027- | Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ | 5 | 0,166 | 537,33 | 3,67 | 90 | 22 | 1 | 13,79 | 2,29 |
| | | <i>100 м² окрашиваемой поверхности</i> | | | 131,12 | 0,18 | | | 0 | 0,01 | 0,00 |
| 87 | 15-04-019- | Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ | 7 | 0,166 | 604,07 | 6,69 | 100 | 23 | 1 | 14,88 | 2,47 |
| | | <i>100 м² окрашиваемой поверхности</i> | | | 138,24 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 88 | 101-3469 | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ | m | -0,0063 | 6 865,00 | 0 | - 43 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 89 | 101-4418 | Краска фасадная, акриловая | m | 0,0063 | 27 390,91 | 0 | 173 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 09-04-002- | Разборка покрытий кровли из профиля | 1 | 0,1156 | 553,55 | 336,36 | 64 | 25 | 39 | 24,85 | 2,87 |
| | | $K=MAT*0; (\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{ОЗП},$ $\text{T3}, \text{T3M})*0,7$ | | | 217,19 | 26,20 | | | 3 | 1,83 | 0,21 |
| 91 | 09-03-012- | Монтаж опорных стоек козырька входа $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ | 12 | 0,06 | 531,75 | 342,43 | 32 | 4 | 21 | 7,58 | 0,45 |
| | | <i>1 т конструкций</i> | | | 67,98 | 37,39 | | | 2 | 2,61 | 0,16 |
| 92 | 201-0841 | Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т | | 60 | 11,83 | 0 | 710 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>kz</i> | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 93 | 62-35-2 | Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (каркас входных козырьков) | | 0,57 | 1 030,83 | 0,87 | 587 | 398 | 0 | 80,73 | 46,02 |
| | | <i>100 м² окрашиваемой поверхности</i> | | | 697,51 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------|---|---------|-----------|----------|-------|-----|-----|--------|-------|
| 94 | 15-04-030- | Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (опорные стойки козырьков входа) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ | 0,04 | 892,20 | 3,67 | 36 | 17 | 0 | 46,68 | 1,87 |
| | | <i>100 м2 окрашиваемой поверхности</i> | | 413,57 | 0,18 | | | 0 | 0,01 | 0,00 |
| 95 | 09-04-002- | Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м (кровля козырька входа) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ | 0,1156 | 1 111,41 | 600,64 | 128 | 41 | 69 | 40,83 | 4,72 |
| | | <i>100 м2 покрытия</i> | | 356,81 | 46,79 | | | 5 | 3,26 | 0,38 |
| 96 | 101-3031 | Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,5 <i>m</i> | 0,064 | 12 411,23 | 0 | 794 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 97 | 101-4645 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм <i>100 шт.</i> | 0,69 | 33,50 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 98 | 12-01-010- | Устройство мелких покрытий 1 (фартуки, свесы) из листовой оцинкованной стали (козырьки входа) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ <i>100 м2 покрытия</i> | 0,068 | 10 025,83 | 29,23 | 682 | 75 | 2 | 129,66 | 8,82 |
| | | | | 1 106,02 | 3,38 | | | 0 | 0,25 | 0,02 |
| 99 | 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм <i>m</i> | -0,0531 | 11 200,00 | 0 | - 595 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 100 | 101-3742 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм <i>m</i> | 0,0457 | 10 196,65 | 0 | 466 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 101 | 46-04-001- | Разборка бетонных площадок 2 <i>1 м3</i> | 1,92 | 349,26 | 264,29 | 670 | 163 | 507 | 9,59 | 18,41 |
| | | | | 84,97 | 28,57 | | | 55 | 2,84 | 5,45 |
| 102 | 53-16-1 | Ремонт кирпичной кладки крыльца отдельными местами <i>1 м3 кладки</i> | 0,5 | 1 149,58 | 29,59 | 575 | 142 | 15 | 35,39 | 17,70 |
| | | | | 283,83 | 5,81 | | | 3 | 0,43 | 0,22 |
| 103 | 46-01-008- | Обетонирование балок и 2 прогонов (устройство ступеней) <i>1 м3</i> | 0,28 | 1 184,11 | 38,21 | 331 | 53 | 11 | 22,94 | 6,42 |
| | | | | 190,63 | 1,62 | | | 0 | 0,12 | 0,03 |
| 104 | 08-02-007- | Армирование кладки стен и 1 других конструкций (ступени) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ <i>1 т металлических изделий</i> | 0,01 | 7 840,54 | 58,62 | 79 | 6 | 1 | 73,29 | 0,73 |
| | | | | 581,92 | 3,89 | | | 0 | 0,29 | 0,00 |
| 105 | 61-10-1 | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно- известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм (цоколь) <i>100 м2 отремонтированной поверхности</i> | 0,144 | 2 905,55 | 1,21 | 418 | 254 | 0 | 201,84 | 29,06 |
| | | | | 1 764,08 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 106 | 06-01-005- | Устройство бетонной 1 площадки входа $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ | 0,0274 | 69 760,93 | 4 432,63 | 1 911 | 118 | 121 | 507,47 | 13,90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------|------------|--|-------|----------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|
| | | <i>100 м3 бетона и железобетона в деле</i> | | 4 293,21 | 582,24 | | | 16 | 43,23 | 1,18 |
| 107 | 61-28-1 | Армирование основания площадок металлической сеткой (прим) <i>100 м2 поверхности</i> | 0,274 | 3 938,41 | 11,50 | 1 079 | 174 | 3 | 81,60 | 22,36 |
| | | | | 636,48 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 06-01-013- | Устройство бетонной 1 выравнивающей стяжки входных площадок (прим) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M}) * 1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3}) * 1,15$ <i>100 м2 подливки под оборудование</i> | 0,144 | 2 023,23 | 18,18 | 292 | 68 | 3 | 52,65 | 7,58 |
| | | | | 472,25 | 1,35 | | | 0 | 0,10 | 0,01 |
| 109 | 20-02-002- | Установка решеток 1 жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2 $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M}) * 1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3}) * 1,15$ <i>1 решетка</i> | 100 | 22,12 | 2,96 | 2 212 | 1 507 | 296 | 1,68 | 167,90 |
| | | | | 15,07 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 110 | 301-1381 | Решетки алюминиевые типа РП размером 100x100 мм <i>шт.</i> | 100 | 103,31 | 0 | 10 331 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 111 | 09-03-014- | Монтаж решеток на проруби 1 $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M}) * 1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3}) * 1,15$ <i>1 т конструкций</i> | 0,018 | 1 464,86 | 596,48 | 26 | 11 | 11 | 72,77 | 1,31 |
| | | | | 636,03 | 64,70 | | | 1 | 4,78 | 0,09 |
| 112 | 204-0074 | Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм <i>m</i> | 0,018 | 7 370,00 | 0 | 133 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 113 | 15-04-006- | Покрытие поверхностей 3 грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (по поверхности отремонтированное севенером) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M}) * 1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3}) * 1,15$ <i>100 м2 покрытия</i> | 0,8 | 74,12 | 1,48 | 59 | 58 | 1 | 7,53 | 6,03 |
| | | | | 72,46 | 0,18 | | | 0 | 0,01 | 0,01 |
| 114 | 101-4163 | Грунтовка акриловая <i>кг</i> | 10,4 | 15,25 | 0 | 159 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 115 | t01-01-01- | Погрузка при автомобильных 041 перевозках мусора строительного с погрузкой вручную <i>1 ТГРУЗА</i> | 4,026 | 42,98 | 32,19 | 174 | 17 | 130 | 0,58 | 2,33 |
| | | | | 4,15 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 116 | t03-21-01- | Перевозка грузов I класса 014 автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км <i>1 ТГРУЗА</i> | 4,026 | 12,99 | 12,99 | 52 | 0 | 52 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Итого по локальной смете | | | | | | 372 815 | 53 240 | 34 355 | | 5 961 |
| | | | | | | | | 4 045 | | 461 |

| | |
|---|---------|
| Стоимость материальных ресурсов (всего) | 285 193 |
| Эксплуатация машин | 34 355 |
| ЗП машинистов | 4 045 |
| Основная ЗП рабочих | 53 240 |
| Трудозатраты строителей | 5 961 |
| Трудозатраты машинистов | 461 |
| Транспорт материалов | 297 |
| Накладные расходы | 63 396 |
| Сметная прибыль | 41 199 |
| Итого | 477 383 |
| Расчетная стоимость | 3579745 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---------|---|---|----|----|
| НДС 18% | | | | | | 644354 | | | | |
| Итого | | | | | | 4224099 | | | | |
| Проект на монтаж ограждающих конструкций балконов | | | | | | 5000 | | | | |
| ВСЕГО | | | | | | 4229099 | | | | |

Исполнил _____

Проверил _____