

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу г.Рязань 1-й Индустриальный пер д.16

НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп и изм 11 (Приказ Минстроя России №899/пр)

| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат, единица измерения | Количество | Стоимость ед., руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда, чел.-ч | |
|-------|--------------------------------|---|------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|--------------|-----------------------|----------|
| | | | | Всего | Экспл. машин | Всего | Основная зарплата | Экспл. машин | основных рабочих | |
| | | | | | | | | | машинистов | |
| | | | | Основная зарплата | в т.ч. зарплата | на единицу | всего | | | |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | 11 | | |
| 1 | 08-07-001-2 | 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</i> <i>100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов</i> | 32,36 | 783,07 | 7,63 | 25 341 | 13 987 | 247 | 50,03 | 1 618,81 |
| | | | | 432,22 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 69-5-1 | Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов <i>100 отверстий</i> | 1,3 | 4 366,87 | 3 973,13 | 5 677 | 243 | 5 165 | 20,80 | 27,04 |
| | | | | 186,58 | 119,81 | | | 156 | 8,32 | 10,82 |
| 3 | 53-21-6 | Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей монтажной пеной Вычт.ресурсы: X03-1005: (ЭМ-(2736,3=477,54*5,73), ЗПМ-(82,51=14,40*5,73) <i>K=ЭММ=554,25; ЗПМ=57,65</i> | 10,515 | 840,80 | 554,25 | 8 841 | 3 013 | 5 828 | 29,36 | 308,72 |
| | | <i>100 м восстановленной герметизации стыков</i> | | 286,55 | 57,65 | | | 606 | 11,46 | 120,50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------|---|--------|---------------------------|------------------------|----------|-------|------------------------|----------------------|-------------------------|
| 4 | 101-2388 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макрофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл Объем: 10,515*100/8 <i>шт.</i> | 131 | <u>67,00</u> 0 | 0 | 8 777 | 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 |
| 5 | 62-41-1 | Очистка вручную поверхности фасадов от старых красок с земли и лесов <i>100M2</i> | 1,0515 | <u>162,24</u> 162,24 | 0 | 171 | 171 | <u>0</u> 0 | <u>20,80</u> 0 | <u>21,87</u> 0 |
| 6 | 07-05-039-7 | Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей Вычт ресурсы: X03-1910:(ЭМ- (492,37=53,87*9,14) K=ЭММ=639,36*1,25; (ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15 <i>100 м шва</i> | 21,03 | <u>2 318,51</u> 209,97 | <u>799,20</u> 84,63 | 48 758 | 4 416 | <u>16 807</u> 1 780 | <u>23,15</u> 8,41 | <u>486,83</u> 176,91 |
| 7 | 101-0605 | Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан» <i>т</i> | -1,602 | <u>17 183,00</u> 0 | 0 | - 27 527 | 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 |
| 8 | 101-5361 | Мастика (герметик) "оксипласт" двухкомпонентная отверждающая <i>к2</i> | 1602 | <u>54,21</u> 0 | 0 | 86 844 | 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----|-------------|--|--------|-----------|--------|---|----------|-------|----|--------|--------|
| 9 | 15-04-006-3 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен Объем: 2103x0,1 $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 покрытия</i> | 2,103 | 74,12 | 1,48 | | 155 | 152 | 3 | 7,53 | 15,84 |
| | | | | 72,46 | 0,18 | | | | 0 | 0,01 | 0,03 |
| 10 | 101-3451 | Грунтовка акриловая ВД-АК- 133 <i>m</i> | 0,027 | 11 594,98 | 0 | | 313 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 15-07-001-1 | Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (прим) Объем: 2103*2 $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м</i> | 42,06 | 1 043,26 | 0 | | 43 879 | 1 053 | 0 | 2,76 | 116,09 |
| | | | | 25,04 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 101-2779 | Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1 <i>10 м</i> | -420,6 | 101,10 | 0 | | - 42 523 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 101-2951 | Лента малярная (скотч), ширина 50 мм <i>10 м</i> | 420,6 | 6,45 | 0 | | 2 713 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 56-2-2 | Снятие оконных переплетов остекленных <i>100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ</i> | 0,24 | 398,87 | 29,07 | | 96 | 89 | 7 | 46,11 | 11,07 |
| | | | | 369,80 | 12,56 | | | | 3 | 0,93 | 0,22 |
| 15 | 56-1-1 | Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах <i>100 КОРОБОК</i> | 0,24 | 1 208,52 | 156,80 | | 290 | 252 | 38 | 128,73 | 30,90 |
| | | | | 1 051,72 | 24,04 | | | | 6 | 2,15 | 0,52 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------|---|------|-------------------|---------------|----------|-----|-------------------|--------------|----|
| 16 | 10-01-034-3 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых Вычт ресурсы: С101-2052:(М-(2737,02=6,38*429), С101-2054:(М-(564,45=7,95*71) К=МАТ=302454,05; (ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15 | | | | | | | | |
| | | <i>100 м2 проемов</i> | 0,24 | <u>305 261,18</u> | <u>635,31</u> | 73 262 | 521 | <u>152 248,49</u> | <u>59,64</u> | |
| | | | | 2 171,82 | 29,70 | | | 7 2,20 | 0,53 | |
| 17 | 203-0957 | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более | | | | | | | | |
| | | <i>м2</i> | -24 | <u>2 921,77</u> | <u>0</u> | - 70 122 | 0 | <u>0 0</u> | <u>0 0</u> | |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 0 | 0 0 | |
| 18 | С1 | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24мм) Базисная стоимость: 818,81 = (966,19 / 1,18) | | | | | | | | |
| | | <i>м2</i> | 24 | <u>818,81</u> | <u>0</u> | 19 651 | 0 | <u>0 0</u> | <u>0 0</u> | |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 0 | 0 0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------|-------------|---|------|------------------------------|----------------------|-------|-----|---------------------------|----------------------|----|
| 19 | 10-01-035-1 | Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 п. м</i> | 0,34 | <u>4 217,98</u> 207,86 | <u>17,92</u> 0,68 | 1 434 | 71 | <u>6 24,37</u> 0 0,05 | <u>8,29</u> 0,02 | |
| 20 | 101-2905 | Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм <i>м</i> | 34 | <u>157,68</u> 0 | <u>0</u> 0 | 5 361 | 0 | <u>0 0</u> 0 0 | <u>0 0</u> 0 0 | |
| 21 | 15-01-050-4 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 облицовки</i> | 0,11 | <u>11 722,52</u> 1 757,42 | <u>57,91</u> 1,35 | 1 289 | 193 | <u>6 191,44</u> 0 0,10 | <u>21,06</u> 0,01 | |
| 22 | 11-01-040-1 | Устройство уголков поливинилхлоридных $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м плинтуса</i> | 0,7 | <u>1 389,53</u> 100,90 | <u>3,28</u> 0 | 973 | 71 | <u>2 10,34</u> 0 0 | <u>7,24</u> 0 | |
| ОТКОСЫ НАРУЖНЫЕ | | | | | | | | | | |
| 23 | 15-04-006-3 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 покрытия</i> | 0,1 | <u>74,12</u> 72,46 | <u>1,48</u> 0,18 | 7 | 7 | <u>0 7,53</u> 0 0,01 | <u>0,75</u> 0,00 | |
| 24 | 101-2416 | Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ | 1,3 | <u>15,09</u> | <u>0</u> | 20 | 0 | <u>0 0</u> | <u>0 0</u> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------|---|--------|-----------|------|-------|-----|---|--------|-------|
| | | <i>к2</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 25 | 61-20-1 | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно- известковым раствором с земли и лесов <i>100 м2 отремонтированной поверхности</i> | 0,1 | 5 286,36 | 2,31 | 528 | 300 | 0 | 323,40 | 32,34 |
| | | | | 3 004,39 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 26 | 15-04-006-3 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 покрытия</i> | 1,04 | 74,12 | 1,48 | 77 | 75 | 2 | 7,53 | 7,83 |
| | | | | 72,46 | 0,18 | | | 0 | 0,01 | 0,01 |
| 27 | 101-3451 | Грунтовка акриловая ВД-АК- 133 <i>т</i> | 0,0134 | 11 594,98 | 0 | 155 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 62-25-7 | Шпатлевка откосов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов <i>100 м2 обработанной поверхности</i> | 1,04 | 1 051,07 | 1,91 | 1 093 | 209 | 2 | 23,60 | 24,54 |
| | | | | 201,31 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 29 | 15-04-019-7 | Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 окрашиваемой поверхности</i> | 1,04 | 604,07 | 6,69 | 629 | 144 | 7 | 14,88 | 15,48 |
| | | | | 138,24 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 30 | 101-3469 | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ | -0,039 | 6 865,00 | 0 | - 268 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------|-------------|--|--------|-----------|------|---------|-----|---|-------|-------|
| | | <i>m</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 31 | 101-4418 | Краска фасадная, акриловая | 0,039 | 27 390,91 | 0 | 1 068 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>m</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 58-20-1 | Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м | 1,3 | 2 516,07 | 5,99 | 3 271 | 459 | 8 | 41,41 | 53,83 |
| | | <i>100 м</i> | | 353,23 | 1,08 | | | 1 | 0,08 | 0,10 |
| 33 | 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | -0,239 | 11 200,00 | 0 | - 2 677 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>m</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 101-2411 | Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | 130 | 26,41 | 0 | 3 433 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>П.М</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| ФАСАД | | | | | | | | | | |
| 35 | 15-04-006-3 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (участки фасада с отслоившимся декоративным слоем) <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;</i> <i>(ОЗП, ТЗ))*1,15</i> <i>100 м2 покрытия</i> | 1,98 | 74,12 | 1,48 | 146 | 143 | 3 | 7,53 | 14,91 |
| | | | | 72,46 | 0,18 | | | 0 | 0,01 | 0,02 |
| 36 | 101-2416 | Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ | 25,74 | 15,09 | 0 | 388 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>к2</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------|---|---------|-----------|------|---------|-------|----------|--------|--------|
| 37 | 61-10-5 | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя 30 мм <i>100 м2 отремонтированной поверхности</i> | 1,98 | 4 861,92 | 1,75 | 9 626 | 6 235 | 3 347,17 | 687,40 | |
| | | | | 3 148,83 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 38 | 13-06-004-1 | Обеспыливание поверхности $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>1 м2 обеспыливаемой поверхности</i> | 1877 | 1,32 | 0,34 | 2 477 | 1 839 | 638 | 0,12 | 215,86 |
| | | | | 0,98 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 39 | 15-04-019-7 | Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 окрашиваемой поверхности</i> | 20,75 | 604,07 | 6,69 | 12 534 | 2 868 | 139 | 14,88 | 308,78 |
| | | | | 138,24 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 40 | 101-3469 | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ <i>т</i> | -0,7885 | 6 865,00 | 0 | - 5 413 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 41 | 101-4418 | Краска фасадная, акриловая <i>т</i> | 0,7885 | 27 390,91 | 0 | 21 598 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 42 | 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% | 1,43 | 1 881,95 | 5,23 | 2 691 | 1 514 | 7 122,50 | 175,18 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------|-------------|---|---------|-----------------|--------------|---------|-------|-----------|-------------|-------------|
| | | <i>100 м2 окрашиваемой поверхности</i> | | 1 058,40 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| ЦОКОЛЬ | | | | | | | | | | |
| 43 | 46-02-009-2 | Отбивка штукатурки с поверхностей стен <i>100 м2</i> | 0,5 | 178,00 | 0 | 89 | 89 | 0 | 22,82 | 11,41 |
| | | | | <u>178,00</u> | <u>0</u> | | | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 44 | 62-41-1 | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов <i>100М2</i> | 1,13 | 162,24 | 0 | 183 | 183 | 0 | 20,80 | 23,50 |
| | | | | <u>162,24</u> | <u>0</u> | | | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 45 | 15-04-006-3 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 покрытия</i> | 2,51 | 74,12 | 1,48 | 186 | 182 | 4 | 7,53 | 18,91 |
| | | | | <u>72,46</u> | <u>0,18</u> | | | <u>0</u> | <u>0,01</u> | <u>0,03</u> |
| 46 | 101-2416 | Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ <i>к2</i> | 32,63 | 15,09 | 0 | 492 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | <u>0</u> | <u>0</u> | | | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 47 | 15-02-036-1 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 оштукатуриваемой поверхности</i> | 2,51 | 6 206,72 | 66,55 | 15 578 | 3 443 | 167 | 149,44 | 375,10 |
| | | | | <u>1 371,88</u> | <u>23,70</u> | | | <u>59</u> | <u>1,80</u> | <u>4,52</u> |
| 48 | 101-0874 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия <i>м2</i> | -271,08 | 28,25 | 0 | - 7 658 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | <u>0</u> | <u>0</u> | | | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------|---|---------|-----------|------|-------|-----|----|-------|-------|
| 49 | 101-0875 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 оцинкованная Объем: 3,46*108 <i>м2</i> | 271,08 | 34,20 | 0 | 9 271 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 50 | 15-04-006-3 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 покрытия</i> | 2,51 | 74,12 | 1,48 | 186 | 182 | 4 | 7,53 | 18,91 |
| | | | | 72,46 | 0,18 | | | 0 | 0,01 | 0,03 |
| 51 | 101-3451 | Грунтовка акриловая ВД-АК-133 <i>т</i> | 0,0326 | 11 594,98 | 0 | 378 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 62-25-7 | Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов <i>100 м2 обработанной поверхности</i> | 2,51 | 1 051,07 | 1,91 | 2 638 | 505 | 5 | 23,60 | 59,24 |
| | | | | 201,31 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 53 | 15-04-019-7 | Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 окрашиваемой поверхности</i> | 2,51 | 604,07 | 6,69 | 1 516 | 347 | 17 | 14,88 | 37,35 |
| | | | | 138,24 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 54 | 101-3469 | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ <i>т</i> | -0,0953 | 6 865,00 | 0 | - 654 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 55 | 101-4418 | Краска фасадная, акриловая <i>т</i> | 0,0953 | 27 390,91 | 0 | 2 610 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

БАЛКОНЫ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------|--|------|-----------------|-------------|-----|-----|----------|-------------|-------------|
| 56 | 15-04-006-3 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 покрытия</i> | 0,37 | 74,12 | 1,48 | 28 | 27 | 1 | 7,53 | 2,79 |
| | | | | <u>72,46</u> | <u>0,18</u> | | | <u>0</u> | <u>0,01</u> | <u>0,00</u> |
| 57 | 101-2416 | Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ <i>к2</i> | 4,81 | 15,09 | 0 | 73 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | <u>0</u> | <u>0</u> | | | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 58 | 15-02-001-5 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню пилястр прямых (оштукатуривание торцов плит балконов) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 оштукатуриваемой поверхности</i> | 0,37 | 2 652,20 | 12,95 | 981 | 612 | 5 | 164,45 | 60,85 |
| | | | | <u>1 654,37</u> | <u>0</u> | | | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 59 | 15-04-006-1 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков (плит балконов снизу) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 покрытия</i> | 0,1 | 91,27 | 1,48 | 9 | 9 | 0 | 9,32 | 0,93 |
| | | | | <u>89,61</u> | <u>0,18</u> | | | <u>0</u> | <u>0,01</u> | <u>0,00</u> |
| 60 | 101-2416 | Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ <i>к2</i> | 1,3 | 15,09 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | <u>0</u> | <u>0</u> | | | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------|---|--------|------------------|--------------|-----|-----|-----------------|--------------|------|
| 61 | 61-4-1 | Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м ² толщиной слоя до 20 мм (балконных плит раствором снизу) <i>100 м² отремонтированной поверхности</i> | 0,1 | <u>3 263,25</u> | <u>22,51</u> | 326 | 206 | <u>2 229,75</u> | <u>22,98</u> | |
| | | | | 2 060,86 | 9,72 | | | 1 | 0,72 | 0,07 |
| 62 | 15-04-006-1 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков (нижней поверхности плиты) <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15</i> <i>100 м² покрытия</i> | 0,67 | <u>91,27</u> | <u>1,48</u> | 61 | 60 | <u>1 9,32</u> | <u>6,24</u> | |
| | | | | 89,61 | 0,18 | | | 0 | 0,01 | 0,01 |
| 63 | 101-3451 | Грунтовка акриловая ВД-АК-133 <i>т</i> | 0,0087 | <u>11 594,98</u> | <u>0</u> | 101 | 0 | <u>0 0</u> | <u>0 0</u> | |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 64 | 62-25-7 | Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов <i>100 м² обработанной поверхности</i> | 0,67 | <u>1 051,07</u> | <u>1,91</u> | 704 | 135 | <u>1 23,60</u> | <u>15,81</u> | |
| | | | | 201,31 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 65 | 15-04-019-7 | Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (нижней поверхности плиты) <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15</i> | 0,67 | <u>604,07</u> | <u>6,69</u> | 405 | 93 | <u>4 14,88</u> | <u>9,97</u> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------|-------------|---|---------|-----------|--------|--------|-----|-----|-------|--------|
| | | <i>100 м2 окрашиваемой поверхности</i> | | 138,24 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 66 | 101-3469 | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ | -0,0253 | 6 865,00 | 0 | - 174 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>т</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 67 | 101-4418 | Краска фасадная, акриловая | 0,0253 | 27 390,91 | 0 | 693 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>т</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| ОГРАЖДЕНИЕ БАЛКОНОВ | | | | | | | | | | |
| 68 | 07-07-001-3 | Демонтаж ограждений конструкций балконов из асбестоцементных листов стен (за вычетом проемов) <i>K=МАТ*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,4</i> | 3,52 | 261,99 | 28,33 | 922 | 822 | 100 | 28,60 | 100,67 |
| | | <i>100 м2 стен (за вычетом проемов)</i> | | 233,66 | 1,57 | | | 6 | 0,12 | 0,41 |
| 69 | 09-03-014-1 | Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста Объем: 887*1,31*1,04/1000 <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15</i> | 1,208 | 1 464,86 | 596,48 | 1 770 | 768 | 721 | 72,77 | 87,91 |
| | | <i>1 т конструкций</i> | | 636,03 | 64,70 | | | 78 | 4,78 | 5,77 |
| 70 | 201-0843 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т | 1,208 | 11 500,00 | 0 | 13 892 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>т</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------|--|-------|-----------|----------|--------|-------|-------|-------|--------|
| 71 | 15-04-030-4 | Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 Объем: 887*0,12 $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,06 | 1 202,66 | 3,67 | 1 274 | 767 | 4 | 81,72 | 86,62 |
| | | | | 724,03 | 0,18 | | | 0 | 0,01 | 0,01 |
| 72 | 09-02-028-2 | Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированных листов стен $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ 100 м2 | 3,52 | 4 916,67 | 2 634,06 | 17 307 | 3 163 | 9 272 | 96,73 | 340,48 |
| | | | | 898,59 | 255,68 | | | 900 | 18,93 | 66,62 |
| 73 | 101-3031 | Профилированный настил окрашенный Объем: 3,52*1,08*5,5/1000*100 шт | 2,09 | 12 411,23 | 0 | 25 939 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 74 | 101-4639 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм Объем: 3,52*6 100 шт. | 21,12 | 41,00 | 0 | 866 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 75 | 101-2404 | Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием П.М | 195 | 7,50 | 0 | 1 463 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------|---|--------|-----------|-------|----------|-------|----|--------|--------|
| 76 | 101-4639 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм для крепления углов <i>100 шт.</i> | 7,8 | 41,00 | 0 | 320 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 77 | 12-01-010-1 | Устройство мелких покрытий (свесы и отливы) из листовой оцинкованной стали <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;</i> <i>(ОЗП, ТЗ))*1,15</i> <i>100 м2 покрытия</i> | 1,93 | 10 025,83 | 29,23 | 19 350 | 2 135 | 56 | 129,66 | 250,25 |
| | | | | 1 106,02 | 3,38 | | | 7 | 0,25 | 0,48 |
| 78 | 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм <i>т</i> | -1,509 | 11 200,00 | 0 | - 16 901 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 79 | 101-3190 | Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием Объем: 1,93*(0,782)/5,7*4,13 <i>т</i> | 1,093 | 8 715,10 | 0 | 9 526 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

| | | | | | | | | | | |
|----|---------|---|------|--------|---|----|----|---|-------|------|
| 80 | 62-41-1 | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов (козырьки входа) <i>100м2 расчищенной поверхности</i> | 0,24 | 162,24 | 0 | 39 | 39 | 0 | 20,80 | 4,99 |
| | | | | 162,24 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------|--|-------|-----------|-------|-----|-----|---|--------|-------|
| 81 | 15-04-006-1 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков (козырьки входа) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 покрытия</i> | 0,1 | 91,27 | 1,48 | 9 | 9 | 0 | 9,32 | 0,93 |
| | | | | 89,61 | 0,18 | | | 0 | 0,01 | 0,00 |
| 82 | 101-2416 | Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ <i>к2</i> | 1,3 | 15,09 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 83 | 61-4-9 | Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно- известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм (козырьки входа) <i>100 м2 отремонтированной поверхности</i> | 0,1 | 3 249,38 | 22,51 | 325 | 203 | 2 | 226,27 | 22,63 |
| | | | | 2 029,64 | 9,72 | | | 1 | 0,72 | 0,07 |
| 84 | 15-04-006-1 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков (низ козырьков входа) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 покрытия</i> | 0,486 | 91,27 | 1,48 | 45 | 44 | 1 | 9,32 | 4,53 |
| | | | | 89,61 | 0,18 | | | 0 | 0,01 | 0,01 |
| 85 | 101-3451 | Грунтовка акриловая ВД-АК- 133 Объем: 0,486*0,013 <i>т</i> | 0,006 | 11 594,98 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 86 | 62-25-7 | Шпатлевка под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов | 0,486 | 1 051,07 | 1,91 | 511 | 98 | 1 | 23,60 | 11,47 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------|--|---------|-----------|--------|-------|-----|-----|-------|-------|
| | | <i>100 м2 обработанной поверхности</i> | | 201,31 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 87 | 15-04-019-7 | Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ | 0,486 | 604,07 | 6,69 | 293 | 67 | 3 | 14,88 | 7,23 |
| | | <i>100 м2 окрашиваемой поверхности</i> | | 138,24 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 88 | 101-3469 | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ | -0,0184 | 6 865,00 | 0 | - 126 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>т</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 89 | 101-4418 | Краска фасадная, акриловая | 0,0184 | 27 390,91 | 0 | 504 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>т</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 46-04-008-1 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов | 0,54 | 153,59 | 41,43 | 83 | 61 | 22 | 14,38 | 7,77 |
| | | <i>100 м2 покрытия</i> | | 112,16 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 91 | 12-01-017-1 | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ | 0,486 | 1 340,54 | 238,11 | 651 | 131 | 116 | 31,30 | 15,21 |
| | | <i>100 м2 стяжки</i> | | 270,46 | 27,33 | | | 13 | 2,43 | 1,18 |
| 92 | 12-01-017-2 | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 50мм $K=МАТ*35;$ (ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25*35; (ОЗП, ТЗ))*1,15*35 | 0,486 | 2 319,84 | 116,38 | 1 128 | 169 | 57 | 40,25 | 19,56 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-------------|---|--------|-----------|-------|---------|-----|----|--------|-------|
| | | <i>100 м2 стяжки</i> | | 347,76 | 14,88 | | | 7 | 1,31 | 0,64 |
| 93 | 12-01-016-2 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ | 0,54 | 122,50 | 4,36 | 66 | 15 | 2 | 3,22 | 1,74 |
| | | <i>100 м2 кровли</i> | | 28,14 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 94 | 12-01-002-9 | Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ | 0,486 | 10 000,21 | 53,13 | 4 860 | 75 | 26 | 16,51 | 8,03 |
| | | <i>100 м2 кровли</i> | | 155,23 | 3,38 | | | 2 | 0,25 | 0,12 |
| 95 | 101-1962 | Изопласт П ЭПП-4,0 | -56,37 | 38,42 | 0 | - 2 166 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>м2</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 96 | 101-1961 | Изопласт К ЭКП-4,5 | -55,4 | 45,20 | 0 | - 2 504 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>м2</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 97 | 101-3358 | Унифлекс ТКП | 56,37 | 30,11 | 0 | 1 697 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>м2</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 98 | 101-4249 | Унифлекс ТПП | 55,4 | 26,13 | 0 | 1 448 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>м2</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 99 | 12-01-010-1 | Устройство мелких покрытий (фартуки и свесы) из листовой оцинкованной стали $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ | 0,154 | 10 025,83 | 29,23 | 1 544 | 170 | 5 | 129,66 | 19,97 |
| | | <i>100 м2 покрытия</i> | | 1 106,02 | 3,38 | | | 1 | 0,25 | 0,04 |
| 100 | 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | -0,12 | 11 200,00 | 0 | - 1 344 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>т</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-------------|--|--------|-----------|--------|---------|----|----|-------|------|
| 101 | 101-3742 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм (0,154*0,782/5,7*4,91) | 0,103 | 10 196,65 | 0 | 1 050 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>m</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 102 | 12-01-004-4 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м примыканий</i> | 0,18 | 12 347,37 | 119,24 | 2 222 | 67 | 21 | 40,83 | 7,35 |
| | | | | 374,77 | 11,99 | | | 2 | 0,89 | 0,16 |
| 103 | 101-1961 | Изопласт К ЭКП-4,5 | -45,36 | 45,20 | 0 | - 2 050 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>м2</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 104 | 101-3358 | Унифлекс ТКП | 45,36 | 30,11 | 0 | 1 366 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>м2</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 105 | 101-8050 | Герметик–клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN Объем: 0,18*6,7 | 1,2 | 66,11 | 0 | 79 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>л</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 106 | 15-04-006-3 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (перегородка и вокруг дверных блоков) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 покрытия</i> | 0,468 | 74,12 | 1,48 | 35 | 34 | 1 | 7,53 | 3,53 |
| | | | | 72,46 | 0,18 | | | 0 | 0,01 | 0,01 |
| 107 | 101-3451 | Грунтовка акриловая ВД-АК- 133 | 0,006 | 11 594,98 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>m</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--------------|---|---------|------------|----------|-------|-----|----|--------|-------|
| 108 | 15-04-019-7 | Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 окрашиваемой поверхности</i> | 0,468 | 604,07 | 6,69 | 283 | 65 | 3 | 14,88 | 6,96 |
| | | | | 138,24 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 109 | 101-3469 | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ <i>т</i> | -0,0177 | 6 865,00 | 0 | - 122 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 110 | 101-4418 | Краска фасадная, акриловая <i>т</i> | 0,0177 | 27 390,91 | 0 | 485 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 111 | 62-32-2 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза (металлические стойки опоры) <i>100 м2 окрашиваемой поверхности</i> | 0,03 | 1 168,43 | 0,87 | 35 | 20 | 0 | 80,60 | 2,42 |
| | | | | 652,05 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 112 | 06-01-001-16 | Ремонт площадок и ступеней с устройством опалубки $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле</i> | 0,024 | 119 324,47 | 3 211,60 | 2 864 | 52 | 77 | 253,76 | 6,09 |
| | | | | 2 164,56 | 459,84 | | | 11 | 34,14 | 0,82 |
| 113 | 59-10-1 | Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней на косоурах <i>100 м ступеней</i> | 0,12 | 7 041,50 | 164,32 | 845 | 197 | 20 | 189,80 | 22,78 |
| | | | | 1 639,87 | 63,99 | | | 8 | 4,74 | 0,57 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------|-------------|---|-------|-----------------|---------------|-----|-----|------------|--------------|--------------|
| 114 | 62-29-2 | Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (двери) за два раза <i>100 м2 окрашиваемой поверхности</i> | 0,456 | <u>568,11</u> | <u>0,87</u> | 259 | 75 | <u>0</u> | <u>18,72</u> | <u>8,54</u> |
| | | | | 163,61 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| КОЗЫРЬКИ БАЛКОНОВ | | | | | | | | | | |
| 115 | 46-04-008-1 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов <i>100 м2 покрытия</i> | 0,83 | <u>153,59</u> | <u>41,43</u> | 127 | 93 | <u>34</u> | <u>14,38</u> | <u>11,94</u> |
| | | | | 112,16 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 116 | 12-01-017-1 | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 стяжки</i> | 0,64 | <u>1 340,54</u> | <u>238,11</u> | 857 | 173 | <u>152</u> | <u>31,30</u> | <u>20,03</u> |
| | | | | 270,46 | 27,33 | | | 17 | 2,43 | 1,55 |
| 117 | 12-01-017-2 | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до толщины 20мм $K=МАТ*5;$ $(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*5)*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ)*5)*1,15$ <i>100 м2 стяжки</i> | 0,64 | <u>331,41</u> | <u>16,63</u> | 213 | 32 | <u>11</u> | <u>5,75</u> | <u>3,68</u> |
| | | | | 49,68 | 2,13 | | | 1 | 0,19 | 0,12 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-------------|---|---------|-----------|-------|---------|-----|----|--------|-------|
| 118 | 12-01-016-2 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 кровли</i> | 0,64 | 122,50 | 4,36 | 79 | 18 | 3 | 3,22 | 2,06 |
| | | | | 28,14 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 119 | 12-01-002-9 | Устройство кровель плоских из наплаваемых материалов в два слоя $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 кровли</i> | 0,64 | 10 000,21 | 53,13 | 6 400 | 99 | 34 | 16,51 | 10,57 |
| | | | | 155,23 | 3,38 | | | 2 | 0,25 | 0,16 |
| 120 | 101-1962 | Изопласт П ЭПП-4,0 <i>м2</i> | -74,24 | 38,42 | 0 | - 2 852 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 121 | 101-1961 | Изопласт К ЭКП-4,5 <i>м2</i> | -72,96 | 45,20 | 0 | - 3 298 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 122 | 101-4249 | Унифлекс ТПП <i>м2</i> | 74,24 | 26,13 | 0 | 1 940 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 123 | 101-3358 | Унифлекс ТКП <i>м2</i> | 72,96 | 30,11 | 0 | 2 197 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 124 | 12-01-010-1 | Устройство мелких покрытий (фартуки и свесы) из листовой оцинкованной стали $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 покрытия</i> | 0,314 | 10 025,83 | 29,23 | 3 148 | 347 | 9 | 129,66 | 40,71 |
| | | | | 1 106,02 | 3,38 | | | 1 | 0,25 | 0,08 |
| 125 | 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм <i>т</i> | -0,2455 | 11 200,00 | 0 | - 2 750 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---------------|--|---------|-----------|--------|---------|-----|-----|-------|-------|
| 126 | 101-3742 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм Объем: 0,314*0,782/5,7*4,91 <i>m</i> | 0,211 | 10 196,65 | 0 | 2 151 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 127 | 12-01-004-4 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м примыканий</i> | 0,64 | 12 347,37 | 119,24 | 7 902 | 240 | 76 | 40,83 | 26,13 |
| | | | | 374,77 | 11,99 | | | 8 | 0,89 | 0,57 |
| 128 | 101-1961 | Изопласт К ЭКП-4,5 <i>м2</i> | -161,28 | 45,20 | 0 | - 7 290 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 129 | 101-3358 | Унифлекс ТКП <i>м2</i> | 161,28 | 30,11 | 0 | 4 856 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 130 | 101-8050 | Герметик–клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN Объем: 0,64*6,7 <i>л</i> | 4,29 | 66,11 | 0 | 284 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 131 | т01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную <i>1 Т ГРУЗА</i> | 19,76 | 42,98 | 32,19 | 849 | 82 | 636 | 0,58 | 11,42 |
| | | | | 4,15 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 132 | т03-21-01-014 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км <i>1 Т ГРУЗА</i> | 19,76 | 12,99 | 12,99 | 257 | 0 | 257 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------|------------|--------------|--------|---------------|--|--------------|
| Итого по локальной смете | | | | | | 378 450 | 54 428 | <u>41 003</u> | | <u>6 108</u> |
| | | | | | | | | 3 684 | | 394 |
| Стоимость материальных ресурсов (всего) | | | | | | 282 888 | | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | | 41 003 | | | | |
| ЗП машинистов | | | | | | 3 684 | | | | |
| Основная ЗП рабочих | | | | | | 54 428 | | | | |
| Трудозатраты строителей | | | | | | 6 108 | | | | |
| Трудозатраты машинистов | | | | | | 394 | | | | |
| Транспорт материалов | | | | | | 417 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | 57 821 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 34 803 | | | | |
| Итого | | | | | | 470 943 | | | | |
| Проверка сметной документации 0,1% | | | | | | 471 | | | | |
| Итого | | | | | | 471 414 | | | | |
| Расчетная стоимость | | | | 7,8383 | | 3 695 095,76 | | | | |
| НДС 18% | | | | | | 665 117,24 | | | | |
| Итого | | | | | | 4 360 213 | | | | |
| Проектные работы | | | | | в т.ч. НДС | 5 000 | | | | |
| ВСЕГО | | | | | | 4 365 213 | | | | |

Исполнил Ведущий инженер сметчик

Пырикова С.В

Проверил Начальник ПСО

Карасева Е.В