

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на капитальный ремонт фасада многоквартирного дома №8 по ул.Тимуровцев г.Рязань

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 | Количес тво | Стоимость ед., руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда, чел.- | |
|----------|---|--|----------------|----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|----------------------|----------|
| | | | | Всего | Экспл. машин | Всего | Основна я зарплата | Экспл. машин | основных рабочих | |
| | | | | Основная зарплата | в т.ч. зарплата | | | | на единицу | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 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 $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов</i> | 32,33 | 783,07 | 7,63 | 25 317 | 13 974 | 247 | 50,03 | 1 617,31 |
| | | | | 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 стенных панелей монтажной пенной Вычт.ресурсы: Х03-1005: $(ЭМ-(2736,3=477,54*5,73),$ $ЗПМ-(82,51=14,40*5,73)$ $K=ЭММ=554,25; ЗПМ=57,65$ | 10,5 | 840,80 | 554,25 | 8 829 | 3 009 | 5 820 | 29,36 | 308,28 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------|--|------|-----------|--------|----------|-------|--------|-------|--------|
| | | <i>100 м восстановленной герметизации стыков</i> | | 286,55 | 57,65 | | | 605 | 11,46 | 120,33 |
| 4 | 101-2388 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл Объем: 10,515*100/8 | 131 | 67,00 | 0 | 8 777 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>шт.</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 62-41-1 | Очистка вручную поверхности фасадов от старых красок с земли и лесов | 1,05 | 162,24 | 0 | 170 | 170 | 0 | 20,80 | 21,84 |
| | | <i>100M2</i> | | 162,24 | 0 | | | 0 | 0 | 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 | 21 | 2 318,51 | 799,20 | 48 688 | 4 409 | 16 783 | 23,15 | 486,14 |
| | | <i>100 м шва</i> | | 209,97 | 84,63 | | | 1 777 | 8,41 | 176,66 |
| 7 | 101-0605 | Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан» | -1,6 | 17 183,00 | 0 | - 27 493 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>т</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 101-5361 | Мастика (герметик) "оксипласт" двухкомпонентная отверждающая | 1600 | 54,21 | 0 | 86 736 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>кг</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------|---|-------|-----------|--------|--------|-------|----|--------|--------|
| 9 | 15-04-006-3 | Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз стен Объем: 2100х0,1 $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 покрытия</i> | 2,1 | 74,12 | 1,48 | 155 | 152 | 3 | 7,53 | 15,82 |
| | | | | 72,46 | 0,18 | | | 0 | 0,01 | 0,03 |
| 10 | 101-3451 | Грунтовка акриловая ВД-АК- 133 <i>т</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: 2100*2 $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м</i> | 42 | 1 043,26 | 0 | 43 817 | 1 052 | 0 | 2,76 | 115,92 |
| | | | | 25,04 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 101-2779 | Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1 <i>10 м</i> | 210 | 101,10 | 0 | 21 231 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 101-2951 | Лента малярная (скотч), ширина 50 мм <i>10 м</i> | 210 | 6,45 | 0 | 1 355 | 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 Вычит ресурсы: С101-2052:(М-(2737,02=6,38*429), С101-2054:(М-(564,45=7,95*71) $K=МАТ=302454,05$; (ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15 | | | | | | | | |
| | | 100 м2 проемов | 0,24 | <u>305 261,18</u> | <u>635,31</u> | 73 262 | 521 | <u>152</u> | <u>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 | | | | | | | | |
| | | м2 | -24 | <u>2 921,77</u> | <u>0</u> | - 70 122 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 18 | С1 | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24мм) Базисная стоимость: $818,81 = (966,19 / 1,18)$ | | | | | | | | |
| | | м2 | 24 | <u>818,81</u> | <u>0</u> | 19 651 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | | | 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 | 4 217,98 | 17,92 | 1 434 | 71 | 6 | 24,37 | 8,29 |
| | | | | 207,86 | 0,68 | | | 0 | 0,05 | 0,02 |
| 20 | 101-2905 | Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм <i>м</i> | 34 | 157,68 | 0 | 5 361 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 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 | 11 722,52 | 57,91 | 1 289 | 193 | 6 | 191,44 | 21,06 |
| | | | | 1 757,42 | 1,35 | | | 0 | 0,10 | 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 | 1 389,53 | 3,28 | 973 | 71 | 2 | 10,34 | 7,24 |
| | | | | 100,90 | 0 | | | 0 | 0 | 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 | 74,12 | 1,48 | 7 | 7 | 0 | 7,53 | 0,75 |
| | | | | 72,46 | 0,18 | | | 0 | 0,01 | 0,00 |
| 24 | 101-2416 | Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ | 1,3 | 15,09 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 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 | 1,39 | 2 516,07 | 5,99 | 3 497 | 491 | 8 | 41,41 | 57,56 |
| | | <i>100 м</i> | | 353,23 | 1,08 | | | 2 | 0,08 | 0,11 |
| 33 | 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | -0,255 | 11 200,00 | 0 | - 2 856 | 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 | 139 | 26,41 | 0 | 3 671 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>П.М</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| <i>ФАСАД</i> | | | | | | | | | | |
| 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; (ОЗП, ТЗ))*1,15</i> <i>100 м2 покрытия</i> | 3,37 | 74,12 | 1,48 | 250 | 244 | 5 | 7,53 | 25,38 |
| | | | | 72,46 | 0,18 | | | 1 | 0,01 | 0,04 |
| 36 | 101-2416 | Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ | 43,81 | 15,09 | 0 | 661 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>кг</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> | 3,37 | 4 861,92 | 1,75 | 16 385 | 10 612 | 6 | 347,17 | 1 169,96 |
| | | | | 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> | 1352 | 1,32 | 0,34 | 1 785 | 1 325 | 460 | 0,12 | 155,48 |
| | | | | 0,98 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 39 | 15-04-019-7 | Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (торцы и входные группы не окрашиваются) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 окрашиваемой поверхности</i> | 16,89 | 604,07 | 6,69 | 10 203 | 2 335 | 113 | 14,88 | 251,34 |
| | | | | 138,24 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 40 | 101-3469 | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ <i>т</i> | -0,64 | 6 865,00 | 0 | - 4 394 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 41 | 101-4418 | Краска фасадная, акриловая <i>т</i> | 0,64 | 27 390,91 | 0 | 17 530 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------|-------------|---|-------|-----------------|--------------|--------|-------|------------|---------------|---------------|
| 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% | 0,98 | <u>1 881,95</u> | <u>5,23</u> | 1 844 | 1 037 | <u>5</u> | <u>122,50</u> | <u>120,05</u> |
| | | <i>100 м2 окрашиваемой поверхности</i> | | 1 058,40 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| ЦОКОЛЬ | | | | | | | | | | |
| 43 | 46-02-009-2 | Отбивка штукатурки с поверхностей стен | 0,87 | <u>178,00</u> | <u>0</u> | 155 | 155 | <u>0</u> | <u>22,82</u> | <u>19,85</u> |
| | | <i>100 м2</i> | | 178,00 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 62-41-1 | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов | 0,88 | <u>162,24</u> | <u>0</u> | 143 | 143 | <u>0</u> | <u>20,80</u> | <u>18,30</u> |
| | | <i>100M2</i> | | 162,24 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 45 | 15-04-006-3 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ | 2,91 | <u>74,12</u> | <u>1,48</u> | 216 | 211 | <u>4</u> | <u>7,53</u> | <u>21,92</u> |
| | | <i>100 м2 покрытия</i> | | 72,46 | 0,18 | | | 1 | 0,01 | 0,04 |
| 46 | 101-2416 | Грунтовка «БетоCONTACT», КНАУФ | 37,83 | <u>15,09</u> | <u>0</u> | 571 | 0 | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| | | <i>к2</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 47 | 15-02-036-1 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ | 2,91 | <u>6 206,72</u> | <u>66,55</u> | 18 062 | 3 992 | <u>194</u> | <u>149,44</u> | <u>434,88</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------|---|---------|-----------|-------|---------|-----|----|-------|-------|
| | | <i>100 м2 оштукатуриваемой поверхности</i> | | 1 371,88 | 23,70 | | | 69 | 1,80 | 5,24 |
| 48 | 101-0874 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия | -314,28 | 28,25 | 0 | - 8 878 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>м2</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 49 | 101-0875 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 оцинкованная Объем: 3,46*108 | 314,28 | 34,20 | 0 | 10 748 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>м2</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 50 | 15-04-006-3 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ | 2,91 | 74,12 | 1,48 | 216 | 211 | 4 | 7,53 | 21,92 |
| | | <i>100 м2 покрытия</i> | | 72,46 | 0,18 | | | 1 | 0,01 | 0,04 |
| 51 | 101-3451 | Грунтовка акриловая ВД-АК-133 | 0,0378 | 11 594,98 | 0 | 438 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>т</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 62-25-7 | Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов | 2,91 | 1 051,07 | 1,91 | 3 059 | 586 | 6 | 23,60 | 68,68 |
| | | <i>100 м2 обработанной поверхности</i> | | 201,31 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 53 | 15-04-019-7 | Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ | 2,91 | 604,07 | 6,69 | 1 757 | 402 | 19 | 14,88 | 43,30 |
| | | <i>100 м2 окрашиваемой поверхности</i> | | 138,24 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------|-------------|--|---------|-----------|-------|-------|-----|---|--------|-------|
| 54 | 101-3469 | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ | -0,1102 | 6 865,00 | 0 | - 757 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>m</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 55 | 101-4418 | Краска фасадная, акриловая | 0,1102 | 27 390,91 | 0 | 3 018 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>m</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| БАЛКОНЫ | | | | | | | | | | |
| 56 | 15-04-006-3 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ | 0,3 | 74,12 | 1,48 | 22 | 22 | 0 | 7,53 | 2,26 |
| | | <i>100 м2 покрытия</i> | | 72,46 | 0,18 | | | 0 | 0,01 | 0,00 |
| 57 | 101-2416 | Грунтовка «БетоCONTACT», КНАУФ | 3,9 | 15,09 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>к2</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 58 | 15-02-001-5 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню пилястр прямых (оштукатуривание торцов плит балконов) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ | 0,3 | 2 652,20 | 12,95 | 795 | 496 | 4 | 164,45 | 49,34 |
| | | <i>100 м2 оштукатуриваемой поверхности</i> | | 1 654,37 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 59 | 15-04-006-1 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков (плит балконов снизу) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ | 0,1 | 91,27 | 1,48 | 9 | 9 | 0 | 9,32 | 0,93 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------|--|--------|-----------|-------|-----|-----|---|--------|-------|
| | | <i>100 м2 покрытия</i> | | 89,61 | 0,18 | | | 0 | 0,01 | 0,00 |
| 60 | 101-2416 | Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ | 1,3 | 15,09 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>к2</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 61 | 61-4-1 | Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (балконных плит раствором снизу) | 0,1 | 3 263,25 | 22,51 | 326 | 206 | 2 | 229,75 | 22,98 |
| | | <i>100 м2 отремонтированной поверхности</i> | | 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> | 0,67 | 91,27 | 1,48 | 61 | 60 | 1 | 9,32 | 6,24 |
| | | <i>100 м2 покрытия</i> | | 89,61 | 0,18 | | | 0 | 0,01 | 0,01 |
| 63 | 101-3451 | Грунтовка акриловая ВД-АК- 133 | 0,0087 | 11 594,98 | 0 | 101 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>т</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 64 | 62-25-7 | Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов | 0,67 | 1 051,07 | 1,91 | 704 | 135 | 1 | 23,60 | 15,81 |
| | | <i>100 м2 обработанной поверхности</i> | | 201,31 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------|-------------|---|---------|-----------|--------|--------|-----|-----|-------|-------|
| 65 | 15-04-019-7 | Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (нижней поверхности плиты) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 окрашиваемой поверхности</i> | 0,67 | 604,07 | 6,69 | 405 | 93 | 4 | 14,88 | 9,97 |
| | | | | 138,24 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 66 | 101-3469 | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ <i>т</i> | -0,0253 | 6 865,00 | 0 | - 174 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 67 | 101-4418 | Краска фасадная, акриловая <i>т</i> | 0,0253 | 27 390,91 | 0 | 693 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| ОГРАЖДЕНИЕ БАЛКОНОВ | | | | | | | | | | |
| 68 | 07-07-001-3 | Демонтаж ограждений конструкций балконов из асбестоцементных листов стен (за вычетом проемов) $K=МАТ*0;$ (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,4 <i>100 м2 стен (за вычетом проемов)</i> | 3,31 | 261,99 | 28,33 | 867 | 773 | 94 | 28,60 | 94,67 |
| | | | | 233,66 | 1,57 | | | 5 | 0,12 | 0,38 |
| 69 | 09-03-014-1 | Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>1 т конструкций</i> | 1,135 | 1 464,86 | 596,48 | 1 663 | 722 | 677 | 72,77 | 82,60 |
| | | | | 636,03 | 64,70 | | | 73 | 4,78 | 5,42 |
| 70 | 201-0843 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т | 1,135 | 11 500,00 | 0 | 13 053 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------|--|-------|-----------|----------|--------|-------|-------|-------|--------|
| | | <i>m</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0,99 | 1 202,66 | 3,67 | 1 191 | 717 | 4 | 81,72 | 80,90 |
| | | | | 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 | 3,31 | 4 916,67 | 2 634,06 | 16 274 | 2 974 | 8 719 | 96,73 | 320,16 |
| | | | | 898,59 | 255,68 | | | 846 | 18,93 | 62,64 |
| 73 | 101-3031 | Профилированный настил окрашенный Объем: 3,31*1,08*5,5/1000*100 <i>m</i> | 1,966 | 12 411,23 | 0 | 24 400 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 74 | 101-4639 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм Объем: 3,31*6 100 шт. | 19,86 | 41,00 | 0 | 814 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 75 | 101-2404 | Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием <i>П.М</i> | 183 | 7,50 | 0 | 1 373 | 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 | 7,3 | 41,00 | 0 | 299 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>100 шт.</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 77 | 12-01-010-1 | Устройство мелких покрытий (свесы и отливы) из листовой оцинкованной стали $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ | 1,71 | 10 025,83 | 29,23 | 17 144 | 1 891 | 50 | 129,66 | 221,72 |
| | | <i>100 м2 покрытия</i> | | 1 106,02 | 3,38 | | | 6 | 0,25 | 0,43 |
| 78 | 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | -1,337 | 11 200,00 | 0 | - 14 974 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>т</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 79 | 101-3190 | Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием Объем: $1,71*(0,782)/5,7*4,91$ | 1,151 | 8 715,10 | 0 | 10 031 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>т</i> | | 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) | 0,24 | 162,24 | 0 | 39 | 39 | 0 | 20,80 | 4,99 |
| | | <i>100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ</i> | | 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 «БетоCONTACT», 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 наплаваемых 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) <i>m</i> | 0,103 | 10 196,65 | 0 | 1 050 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 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 <i>м2</i> | -45,36 | 45,20 | 0 | - 2 050 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 104 | 101-3358 | Унифлекс ТКП <i>м2</i> | 45,36 | 30,11 | 0 | 1 366 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 105 | 101-8050 | Герметик–клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN Объем: 0,18*6,7 <i>л</i> | 1,2 | 66,11 | 0 | 79 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 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 <i>м</i> | 0,006 | 11 594,98 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 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> | 0,02 | 119 324,47 | 3 211,60 | 2 386 | 43 | 64 | 253,76 | 5,08 |
| | | | | 2 164,56 | 459,84 | | | 9 | 34,14 | 0,68 |
| 113 | 62-29-2 | Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (двери) за два раза <i>100 м2 окрашиваемой поверхности</i> | 0,456 | 568,11 | 0,87 | 259 | 75 | 0 | 18,72 | 8,54 |
| | | | | 163,61 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------|---------------|---|-------|----------|--------|---------|--------|--------|--------|-------|
| 114 | 56-9-1 | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах <i>100 КОРОБОК</i> | 0,06 | 1 807,42 | 369,43 | 108 | 86 | 22 | 179,30 | 10,76 |
| | | | | 1 437,99 | 39,94 | | | 2 | 3,97 | 0,24 |
| 115 | 56-10-1 | Снятие дверных полотен <i>100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН</i> | 0,228 | 288,06 | 0 | 66 | 66 | 0 | 36,28 | 8,27 |
| | | | | 288,06 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 116 | 09-05-006-1 | Обрезка дверных полотен (в связи с бетонированием площадок входа) Прим. $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>1 м реза</i> | 11 | 4,20 | 0,69 | 47 | 39 | 8 | 0,39 | 4,30 |
| | | | | 3,51 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 117 | 09-04-012-1 | Установка металлических дверных блоков б/у в готовые проемы $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>1 м2 проема</i> | 22,8 | 76,94 | 23,84 | 1 754 | 624 | 544 | 2,76 | 62,93 |
| | | | | 27,38 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 118 | т01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную <i>1 Т ГРУЗА</i> | 30,83 | 42,98 | 32,19 | 1 325 | 128 | 992 | 0,58 | 17,81 |
| | | | | 4,15 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 119 | 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> | 30,83 | 12,99 | 12,99 | 400 | 0 | 400 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Итого по локальной смете | | | | | | 428 546 | 57 111 | 40 910 | | 6 390 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|-------|----|-----|
| Итого по локальной смете | | | | | | | | 3 596 | | 387 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---------|--|--|------------|--|--|--|--|
| Стоимость материальных ресурсов (всего) | | | | | | 330 320 | | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | | 40 910 | | | | |
| ЗП машинистов | | | | | | 3 596 | | | | |
| Основная ЗП рабочих | | | | | | 57 111 | | | | |
| Трудозатраты строителей | | | | | | 6 390 | | | | |
| Трудозатраты машинистов | | | | | | 387 | | | | |
| Транспорт материалов | | | | | | 353 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | 59 512 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 35 778 | | | | |
| Итого | | | | | | 523 631 | | | | |
| Проверка сметной документации 0,1% | | | | | | 524 | | | | |
| Итого | | | | | | 524 155 | | | | |
| Расчетная стоимость | | | 7,01318 | | | 3675993,22 | | | | |
| НДС 18% | | | | | | 661678,78 | | | | |
| Итого | | | | | | 4337672 | | | | |
| Проектные работы | | | | | | 5000 | | | | |
| Итого | | | | | | 4342672 | | | | |

Исполнил Ведущий инженер сметчик

Пырикова С.В

Проверил Начальник ПСО

Карасева Е.Ю