

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул. Зубковой, д. 19

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

| № п/п | Шифр и номер нормати- ва | Наименование работ и затрат, единица измерения | Количест- во | Стоимость ед., руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда, чел.- | | |
|----------|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|------------------|----------------------|--------|--|
| | | | | Всего | Экспл. машин | Всего | Основна я зарплата | основных рабочих | | | |
| | | | | | | | | Экспл. машин | на единицу | всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | 46-04-008-1 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (с примыканиями) <i>100 м2 покрытия</i> | 6,82 | 153,59 | 41,43 | 1 048 | 765 | 283 | 14,38 | 98,07 | |
| | | | | 112,16 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 34-02-061-1 | Демонтаж стоек антенн <i>K=MAT*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, T3, ТЗМ)*0,6</i> <i>1 СТОЙКА</i> | 2 | 37,69 | 0 | 75 | 75 | 0 | 3,92 | 7,84 | |
| | | | | 37,69 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | 12-01-017-1 | Разборка выравнивающей стяжки цементно песчаной толщиной 15мм <i>K=MAT*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, T3, ТЗМ)*0,8</i> <i>100 м2 стяжки</i> | 1,36 | 340,53 | 152,39 | 463 | 256 | 207 | 21,78 | 29,62 | |
| | | | | 188,14 | 17,49 | | | 24 | 1,55 | 2,11 | |
| 4 | 12-01-017-2 | Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-1 до толщины 50мм <i>K=MAT*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, T3, ТЗМ)*35*0,8</i> <i>100 м2 стяжки</i> | 1,36 | 316,40 | 74,48 | 430 | 329 | 101 | 28,00 | 38,08 | |
| | | | | 241,92 | 9,52 | | | 13 | 0,84 | 1,14 | |
| 5 | 65-6-23 | Смена водосточных воронок <i>100 приборов</i> | 0,02 | 31 339,98 | 65,14 | 626 | 89 | 1 | 491,40 | 9,83 | |
| | | | | 4 457,00 | 7,43 | | | 0 | 0,55 | 0,01 | |
| 6 | 53-15-5 | Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте (парапетные плиты) <i>100M2</i> | 0,02 | 3 561,93 | 246,24 | 71 | 66 | 5 | 399,00 | 7,98 | |
| | | | | 3 315,69 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 7 | 07-05-039-15 | Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором (паралет) <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, Т3)*1,15</i> <i>100 м шва</i> | 0,08 | 365,75 | 10,90 | 29 | 26 | 1 | 34,27 | 2,74 | |
| | | | | 329,68 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 8 | 46-01-008-2 | Обетонирование балок и прогонов (ремонт плит парapета в опалубке) <i>1 м3</i> | 0,2 | 1 184,11 | 38,21 | 237 | 38 | 8 | 22,94 | 4,59 | |
| | | | | 190,63 | 1,62 | | | 0 | 0,12 | 0,02 | |
| 9 | 12-01-016-2 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, Т3)*1,15</i> <i>100 м2 кровли</i> | 6,82 | 122,50 | 4,36 | 836 | 192 | 30 | 3,22 | 21,96 | |
| | | | | 28,14 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 10 | 12-01-017-3 | Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, Т3)*1,15</i> <i>100 м2 стяжки</i> | 5,77 | 1 927,56 | 139,77 | 11 122 | 967 | 806 | 18,68 | 107,76 | |
| | | | | 167,52 | 17,74 | | | 102 | 1,58 | 9,09 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------|---|---------------------------|-----------|--------|----------|-------|-------|-------|--------|
| 11 | 410-0021 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I | -19,79 | 459,91 | 0 | - 9 102 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | m | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 410-0011 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон | 19,79 | 267,99 | 0 | 5 304 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | m | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 12-01-017-4 | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 до 50мм $K=MAT*35; (\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*35)*1,25; (\text{ОЗП}, \text{T3})*35)*1,15$ | 5,77 | 4 626,71 | 541,63 | 26 696 | 2 209 | 3 125 | 42,67 | 246,18 |
| | | | 100 м ² стяжки | 382,78 | 70,44 | | 406 | 6,13 | 35,34 | |
| 14 | 410-0021 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I | -46,44 | 459,91 | 0 | - 21 358 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | m | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 410-0021 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон | 46,44 | 459,91 | 0 | 21 358 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | m | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 12-01-002-9 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25; (\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ | 5,57 | 10 000,21 | 53,13 | 55 702 | 865 | 296 | 16,51 | 91,98 |
| | | | 100 м ² кровли | 155,23 | 3,38 | | 19 | 0,25 | 1,39 | |
| 17 | 101-1962 | Изопласт П ЭПП-4,0 | -669,32 | 38,42 | 0 | - 25 715 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | m ² | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | 101-1961 | Изопласт К ЭКП-4,5 | -634,98 | 45,20 | 0 | - 28 701 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | m ² | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 101-3358 | Унифлекс ТКП | 669,32 | 30,11 | 0 | 20 153 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | m ² | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 101-4249 | Унифлекс ТПП | 634,98 | 26,13 | 0 | 16 592 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | m ² | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 12-01-004-4 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25; (\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ | 1,75 | 12 347,37 | 119,24 | 21 608 | 656 | 209 | 40,83 | 71,44 |
| | | | 100 м примыканий | 374,77 | 11,99 | | 21 | 0,89 | 1,55 | |
| 22 | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | -0,892 | 519,80 | 0 | - 464 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | m ³ | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | 101-1961 | Изопласт К ЭКП-4,5 | -441 | 45,20 | 0 | - 19 933 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | m ² | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | 410-0011 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон Объем: 1,75*0,51*2,3 | 2,052 | 267,99 | 0 | 550 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | m | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------|--|--------|-----------|--------|----------------|-----|-----|--------|-------|
| 25 | 101-3358 | Унифлекс ТКП | 220,5 | 30,11 | 0 | 6 639 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>m2</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 26 | 101-4249 | Унифлекс ТПП | 220,5 | 26,13 | 0 | 5 762 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>m2</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 12-01-017-1 | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ | 0,46 | 1 340,54 | 238,11 | 617 | 124 | 110 | 31,30 | 14,40 |
| | | <i>100 м2 стяжки</i> | | 270,46 | 27,33 | | | 13 | 2,43 | 1,12 |
| 28 | 12-01-017-2 | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до толщ 30мм $K=MAT*15; (\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*15)*1,25; (\text{ОЗП}, \text{T3})*15)*1,15$ | 0,46 | 994,22 | 49,88 | 458 | 69 | 23 | 17,25 | 7,94 |
| | | <i>100 м2 стяжки</i> | | 149,04 | 6,38 | | | 3 | 0,56 | 0,26 |
| 29 | 12-01-010-1 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ | 0,7 | 10 025,83 | 29,23 | 7 017 | 774 | 20 | 129,66 | 90,76 |
| | | <i>100 м2 покрытия</i> | | 1 106,02 | 3,38 | | | 2 | 0,25 | 0,18 |
| 30 | 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | -0,547 | 11 200,00 | 0 | - 6 126 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>m</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 31 | 101-3742 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм Объем: $0,7*0,782/5,7*4,91$ | 0,471 | 10 196,65 | 0 | 4 803 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>m</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 101-2534 | Костыль из квадратной стали | 212 | 11,50 | 0 | 2 438 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>шт.</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 33 | 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 | 0,34 | 2 905,55 | 1,21 | 988 | 600 | 0 | 201,84 | 68,63 |
| | | <i>100 м2 отремонтированной поверхности</i> | | 1 764,08 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 12-01-010-1 | Устройство мелких покрытий (фартуки по примыканиям) из листовой оцинкованной стали $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ | 0,175 | 10 025,83 | 29,23 | 1 755 | 194 | 5 | 129,66 | 22,69 |
| | | <i>100 м2 покрытия</i> | | 1 106,02 | 3,38 | | | 1 | 0,25 | 0,04 |
| 35 | 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | -0,136 | 11 200,00 | 0 | - 1 523 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>m</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 36 | 101-3742 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм Объем: $0,175*0,782/5,7*4,91$ | 0,117 | 10 196,65 | 0 | 1 193 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>m</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------|--|--------|-----------|--------|-------|-----|-----|--------|-------|
| 37 | 53-21-6 | Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей монтажной пеной (вентшахты, маш. помещение) Вывчт ресурсы: X03-1005: (ЭМ- (2736,3=477,54*5,73), ЗПМ- (82,52=14,4*5,73) $K=\text{ЭММ}=554,25; \text{ЗПМ}=57,65$ | 0,16 | 840,80 | 554,25 | 135 | 46 | 89 | 29,36 | 4,70 |
| | | <i>100 м восстановленной герметизации стыков</i> | | 286,55 | 57,65 | | | 9 | 11,46 | 1,83 |
| 38 | 101-2388 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | 2 | 67,00 | 0 | 134 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>шт.</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 39 | 53-21-7 | Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей Вывчт ресурсы X03-1005: (ЭМ- (5018,95=477,54*10,51), ЗПМ- (151,34=14,4*10,51) $K=\text{ЭММ}=975,6; \text{ЗПМ}=105,73$ | 0,16 | 1 285,28 | 975,60 | 206 | 50 | 156 | 31,73 | 5,08 |
| | | <i>100 м восстановленной герметизации стыков</i> | | 309,68 | 105,73 | | | 17 | 21,02 | 3,36 |
| 40 | 101-5361 | Мастика (герметик) "оксипласт" двухкомпонентная | 12 | 54,21 | 0 | 651 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>кг</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 41 | 15-04-006-3 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{TЗМ})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{TЗ})*1,15$ | 0,51 | 74,12 | 1,48 | 38 | 37 | 1 | 7,53 | 3,84 |
| | | <i>100 м² покрытия</i> | | 72,46 | 0,18 | | | 0 | 0,01 | 0,01 |
| 42 | 101-3451 | Грунтовка акриловая | 0,006 | 11 594,98 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>m</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 43 | 15-02-036-1 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{TЗМ})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{TЗ})*1,15$ | 0,51 | 6 206,72 | 66,55 | 3 166 | 700 | 34 | 149,44 | 76,22 |
| | | <i>100 м² оштукатуриваемой поверхности</i> | | 1 371,88 | 23,70 | | | 12 | 1,80 | 0,92 |
| 44 | 15-04-019-5 | Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{TЗМ})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{TЗ})*1,15$ | 0,51 | 721,18 | 8,91 | 368 | 75 | 5 | 15,87 | 8,09 |
| | | <i>100 м² окрашиваемой поверхности</i> | | 147,43 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 45 | 101-3469 | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ | -0,019 | 6 865,00 | 0 | - 130 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>m</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 46 | 101-4418 | Краска фасадная, акриловая | 0,019 | 27 390,91 | 0 | 520 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <i>m</i> | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 47 | 56-10-1 | Снятие дверных полотен <i>100 М² ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН</i> | 0,011 | 288,06 | 0 | 3 | 3 | 0 | 36,28 | 0,40 |
| | | | | 288,06 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------|-------------|---|-------|------------|--------|-------|----|----|--------|------|
| 48 | 56-9-1 | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 0,01 | 1 807,42 | 369,43 | 18 | 14 | 4 | 179,30 | 1,79 |
| | | 100 КОРОБОК | | 1 437,99 | 39,94 | | | 0 | 3,97 | 0,04 |
| 49 | 09-04-012-1 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25; (\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ | 1,1 | 76,94 | 23,84 | 84 | 30 | 26 | 2,76 | 3,04 |
| | | 1 м2 проема | | 27,38 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 50 | 101-0887 | Скобяные изделия для блоков входных однопольных компл. | 1 | 94,68 | 0 | 95 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 51 | 203-8120 | Дверь противопожарная металлическая однопольная шт. | 1 | 2 954,72 | 0 | 2 955 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 62-29-2 | Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (зонты) за два раза | 0,12 | 568,11 | 0,87 | 68 | 20 | 0 | 18,72 | 2,25 |
| | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 163,61 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 53 | 56-2-2 | Снятие оконных переплетов остекленных | 0,008 | 398,87 | 29,07 | 3 | 3 | 0 | 46,11 | 0,37 |
| | | 100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ | | 369,80 | 12,56 | | | 0 | 0,93 | 0,01 |
| 54 | 56-1-1 | Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 0,02 | 1 208,52 | 156,80 | 24 | 21 | 3 | 128,73 | 2,57 |
| | | 100 КОРОБОК | | 1 051,72 | 24,04 | | | 0 | 2,15 | 0,04 |
| 55 | 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 $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25; (\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ | 0,008 | 308 562,65 | 635,31 | 2 468 | 17 | 5 | 248,49 | 1,99 |
| | | 100 м2 проемов | | 2 171,82 | 29,70 | | | 0 | 2,20 | 0,02 |
| <i>Козырьки балконов</i> | | | | | | | | | | |
| 56 | 46-04-008-1 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (с примыканиями) | 0,3 | 153,59 | 41,43 | 46 | 34 | 12 | 14,38 | 4,31 |
| | | 100 м2 покрытия | | 112,16 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 57 | 12-01-017-1 | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25; (\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ | 0,23 | 1 340,54 | 238,11 | 308 | 62 | 55 | 31,30 | 7,20 |
| | | 100 м2 стяжки | | 270,46 | 27,33 | | | 6 | 2,43 | 0,56 |
| 58 | 12-01-017-2 | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до толщ 20мм $K=MAT*5; (\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*5)*1,25; (\text{ОЗП}, \text{T3})*5)*1,15$ | 0,23 | 331,41 | 16,63 | 76 | 11 | 4 | 5,75 | 1,32 |
| | | 100 м2 стяжки | | 49,68 | 2,13 | | | 0 | 0,19 | 0,04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------|-------------|---|--------|-----------|--------|---------|-----|----|--------|-------|
| 59 | 12-01-016-2 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ 100 м ² кровли | 0,3 | 122,50 | 4,36 | 36 | 8 | 1 | 3,22 | 0,97 |
| 60 | 12-01-002-9 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ 100 м ² кровли | 0,23 | 10 000,21 | 53,13 | 2 300 | 36 | 12 | 16,51 | 3,80 |
| 61 | 101-1962 | Изопласт П ЭПП-4,0 м ² | -26,68 | 38,42 | 0 | - 1 025 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 | 101-1961 | Изопласт К ЭКП-4,5 м ² | -26,22 | 45,20 | 0 | - 1 185 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | 101-4249 | Унифлекс ТПП м ² | 26,68 | 26,13 | 0 | 697 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | 101-3358 | Унифлекс ТКП м ² | 26,22 | 30,11 | 0 | 789 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65 | 12-01-010-1 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ 100 м ² покрытия | 0,12 | 10 025,83 | 29,23 | 1 204 | 133 | 4 | 129,66 | 15,56 |
| 66 | 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм м | -0,093 | 11 200,00 | 0 | - 1 042 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | 101-3742 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм Объем: 0,12*0,782/5,7*4,91 м | 0,0808 | 10 196,65 | 0 | 824 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | 12-01-004-4 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ 100 м примыканий | 0,26 | 12 347,37 | 119,24 | 3 210 | 97 | 31 | 40,83 | 10,61 |
| 69 | 101-1961 | Изопласт К ЭКП-4,5 м ² | -65,52 | 45,20 | 0 | - 2 962 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70 | 101-3358 | Унифлекс ТКП м ² | 32,76 | 30,11 | 0 | 986 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | 101-4249 | Унифлекс ТПП м ² | 32,76 | 26,13 | 0 | 856 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Козырек входа</i> | | | | | | | | | | |
| 72 | 46-04-008-1 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов 100 м ² покрытия | 0,12 | 153,59 | 41,43 | 18 | 13 | 5 | 14,38 | 1,73 |
| 73 | 12-01-017-1 | Устройство выравнивающих стяжек цементно- песчаных толщиной 15 мм $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ 100 м ² стяжки | 0,11 | 1 340,54 | 238,11 | 148 | 30 | 26 | 31,30 | 3,44 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------|--|--------|-----------|--------|-------|----|-----|--------|------|
| 74 | 12-01-017-2 | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до толщ. 50мм $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M}) * 35; (\text{ОЗП}, \text{T3}) * 35) * 1,25$ $(\text{ОЗП}, \text{T3}) * 1,15$ 100 м ² стяжки | 0,11 | 2 319,84 | 116,38 | 255 | 38 | 13 | 40,25 | 4,43 |
| | | | | 347,76 | 14,88 | | | 2 | 1,31 | 0,14 |
| 75 | 12-01-016-2 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M}) * 1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3}) * 1,15$ 100 м ² кровли | 0,12 | 122,50 | 4,36 | 15 | 3 | 1 | 3,22 | 0,39 |
| | | | | 28,14 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 76 | 12-01-010-1 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M}) * 1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3}) * 1,15$ 100 м ² покрытия | 0,03 | 10 025,83 | 29,23 | 301 | 33 | 1 | 129,66 | 3,89 |
| | | | | 1 106,02 | 3,38 | | | 0 | 0,25 | 0,01 |
| 77 | 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм m | -0,023 | 11 200,00 | 0 | - 258 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 78 | 101-3742 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм Объем : $0,03 * 0,782 / 5,7 * 4,91$ m | 0,02 | 10 196,65 | 0 | 204 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 79 | 12-01-002-9 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M}) * 1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3}) * 1,15$ 100 м ² кровли | 0,11 | 10 000,21 | 53,13 | 1 100 | 17 | 6 | 16,51 | 1,82 |
| | | | | 155,23 | 3,38 | | | 0 | 0,25 | 0,03 |
| 80 | 101-1962 | Изопласт П ЭПП-4,0 m ² | -12,76 | 38,42 | 0 | - 490 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 81 | 101-1961 | Изопласт К ЭКП-4,5 m ² | -12,54 | 45,20 | 0 | - 567 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 82 | 101-4249 | Унифлекс ТПП m ² | 12,76 | 26,13 | 0 | 333 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 83 | 101-3358 | Унифлекс ТКП m ² | 12,54 | 30,11 | 0 | 378 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 84 | 12-01-004-4 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M}) * 1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3}) * 1,15$ 100 м примыканий | 0,044 | 12 347,37 | 119,24 | 543 | 16 | 5 | 40,83 | 1,80 |
| | | | | 374,77 | 11,99 | | | 1 | 0,89 | 0,04 |
| 85 | 101-1961 | Изопласт К ЭКП-4,5 m ² | -11,08 | 45,20 | 0 | - 501 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 86 | 101-4249 | Унифлекс ТПП m ² | 5,54 | 26,13 | 0 | 145 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 87 | 101-3358 | Унифлекс ТКП m ² | 5,54 | 30,11 | 0 | 167 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 88 | t01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 16,94 | 42,98 | 32,19 | 727 | 70 | 545 | 0,58 | 9,79 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------|---|-------|---------|-------|-------|---|-------|----|----|
| | | 1 Т ГРУЗА | | 4,15 | 0 | | | | | |
| 89 | т03-21-01-014 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км | 16,94 | 12,99 | 12,99 | 220 | 0 | 220 | 0 | 0 |
| | | 1 Т ГРУЗА | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | Итого по локальной смете | | 120 380 | 9 911 | 6 494 | | 1 124 | | 60 |
| | | | | | 658 | | | | | |

| | |
|---|------------|
| Стоимость материальных ресурсов (всего) | 103 863 |
| Эксплуатация машин | 6 494 |
| ЗП машинистов | 658 |
| Основная ЗП рабочих | 9 911 |
| Трудозатраты строителей | 1 124 |
| Трудозатраты машинистов | 60 |
| Транспорт материалов | 1 619 |
| Накладные расходы | 10 974 |
| Сметная прибыль | 5 734 |
| Итого | 136 976 |
| Проверка сметной документации 0,1% | 137 |
| Итого | 137 113 |
| Расчетная стоимость | 1509592,37 |
| НДС 18% | 271726,63 |
| Итого | 1748963 |

Исполнил: Ведущий инженер сметчик

Цыплакова Н.Н

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю