|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАЛ:Директор:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ г. | УТВЕРЖДАЮ:Директор:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ г. |

# **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ N 02-01-01**

**Капитальный ремонт: устройство аварийного выхода из гаражного бокса в цокольном этаже подъезда №1**

**жилого дома по адресу: г.Томск, ул.Дзержинского,27**

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость 98 806.30 руб.

Составлен в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв. 2018 г.

| **N/N** | **Шифр, N** | **Наименование** | **Кол-во** | **Стоимость ед., руб.** **(в базисном уровне цен)** | **Индекс** | **Общая стоимость, руб.** **(в текущем уровне цен)** | **Затраты труда рабочих** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **позиции** | **работ, затрат,** |  | **Всего** | **Эксп. маш** | **Мат-лы** |  | **Всего** | **Оплаты труда** | **Эксп. маш,** | **Мат-лы** | **чел-ч** |
|  | **норм.** | **единица измерения** |  | **оплаты труда** | **в т.ч. оплаты труда** |  |  |  |  | **в т.ч. оплаты труда** |  | **на един.** | **всего** |
| **Демонтажные работы** |
| 1 | ФЕР 46-03-007-03 | Пробивка проемов в конструкциях: из кирпичам3 | 1,25 | 200,65110,33 | 90,32 |  | 46.48.Ф17Кзп=18,77Кэм=9,05 | 3 610,37 | 2 588,62 | 1 021,75 |  | 12,3 | 15,38 |
|  |  | НР 79% (79=110\*0.85\*0,9\*0,94) от ФОТ= 2 588,62СП 43% (43=70\*0.8\*0,85\*0,9) от ФОТ= 2 588,62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | ФЕР 09-06-001-02 | Демонтаж: решеток # демонтаж металлических конструкций (МДС 81-36.2004 п.3.3.1д)т | 0,01 | 641,00433,24 | 125,803,82 | 81,96 | 9.102.Ф17Кзп=18,77Кэм=8,92Кзпм=18,77Кмт=8,89 | 64,77 | 56,92 | 7,850,50 |  | 35,5530,22 | 0,36 |
|  |  | Коэф-ты к позиции:Кзп=0,7; Кэм=0,7; Кзм=0,7Кмр=0; Ктз=0,7; Ктзм=0,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР 65% (65=90\*0.85\*0,9\*0,94) от ФОТ= 57,42СП 52% (52=85\*0.8\*0,85\*0,9) от ФОТ= 57,42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | ФЕРр 56-01-01 | Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах100 шт | 0,01 | 1 125,151 051,72 | 73,439,45 |  | 82.1.Ф17Кзп=18,77Кэм=9,29Кзпм=18,77 | 204,23 | 197,41 | 6,821,77 |  | 128,730,7 | 1,290,01 |
|  |  | НР 66% (66=82\*0.85\*0,94) от ФОТ= 199,18СП 45% (45=62\*0.8\*0,9) от ФОТ= 199,18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | ФЕРр 69-15-01 | Затаривание строительного мусора в мешки1 т | 2,6 | 23,817,41 |  | 16,40 | 94.26.Ф17Кзп=18,77Кмт=6,33 | 631,53 | 361,62 |  | 269,91 | 1,03 | 2,68 |
|  |  | НР 62% (62=78\*0.85\*0,94) от ФОТ= 361,62СП 36% (36=50\*0.8\*0,9) от ФОТ= 361,62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную1 т | 2,6 | 42,98 | 42,98 |  | 01-01-01-041Кэм=9,97 | 1 114,13 |  | 1 114,13 |  | 0,578 | 1,5 |
| 6 | 03-21-01-025 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км1 т | 2,6 | 17,32 | 17,32 |  | 1.3.ПКэм=10,98 | 494,45 |  | 494,45 |  |  |  |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ (прямые затраты) |  | 6 119,48 | 3 204,57 | 2 645,002,27 | 269,91 |  | 21,210,01 |
| Стесненные условия(по позициям 1-5 - K=1.2 (от 5355,12)) |  | 1 071,02 | 640,91 | 430,110,45 |  |  | 4,240 |
| И Т О Г О |  | 7 190,50 | 3 845,48 | 3 075,112,72 | 269,91 |  | 25,450,01 |
| Накладные по работам от ФОТ(по позициям 1 (ФЕР 46) - 79% (79%=110\*0.85\*0,9\*0,94) (от 3106,34); 2 (ФЕР 09) - 65% (65%=90\*0.85\*0,9\*0,94) (от 68,9); 3 (ФЕРр 56) - 66% (66%=82\*0.85\*0,94) (от 239,02); 4 (ФЕРр 69) - 62% (62%=78\*0.85\*0,94) (от 433,94)) |  | 2 925,60 |  |  |  |  |  |
| И Т О Г О |  | 10 116,10 |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль по работам от ФОТ(по позициям 1 (ФЕР 46) - 43% (43%=70\*0.8\*0,85\*0,9) (от 3106,34); 2 (ФЕР 09) - 52% (52%=85\*0.8\*0,85\*0,9) (от 68,9); 3 (ФЕРр 56) - 45% (45%=62\*0.8\*0,9) (от 239,02); 4 (ФЕРр 69) - 36% (36%=50\*0.8\*0,9) (от 433,94)) |  | 1 635,34 |  |  |  |  |  |
| И Т О Г О |  | 11 751,43 |  |  |  |  |  |
| **Строительно-монтажные работы** |
| ***Внутренние работы*** |
| 7 | ФЕР 09-04-012-01 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы # применение расценок строительных сборников при ремонтных работах (МДС 81-35.2004 п.4.7)м2 | 1,845 | 63,9423,81 | 14,411,97 | 25,72 | 9.90.Ф17Кзп=18,77Кэм=10,95Кзпм=18,77Кмт=7,99 | 1 691,29 | 948,24 | 363,9085,28 | 379,15 | 2,760,21 | 5,090,39 |
|  |  | Коэф-ты к позиции:Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзм=1,25Ктз=1,15; Ктзм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР 65% (65=90\*0.85\*0,9\*0,94) от ФОТ= 1 033,52СП 52% (52=85\*0.8\*0,85\*0,9) от ФОТ= 1 033,52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | счет | Металлическая дверь Форт Т-10 Термо м/м, один замок 35000/1,18/6,3 # загот.склад. расходы -2% шт | 1 | 4 708,10 |  | 4 708,10 | 0ПОФ17Кмт=6,3 | 30 254,25 |  |  | 30 254,25 |  |  |
|  |  | Коэф-ты к позиции:Кмр=1,02;  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | ФЕР 10-01-034-01 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 # применение расценок строительных сборников при ремонтных работах (МДС 81-35.2004 п.4.7)100 м2 | 0,0036 | 12 711,131 492,36 | 289,6065,17 | 10 929,17 | 10.62.Ф17Кзп=18,77Кэм=12,16Кзпм=18,77Кмт=4,94 | 326,18 | 115,97 | 15,855,50 | 194,36 | 196,3636,66 | 0,710,02 |
|  |  | Коэф-ты к позиции:Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзм=1,25Ктз=1,15; Ктзм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР 85% (85=118\*0.85\*0,9\*0,94) от ФОТ= 121,47СП 39% (39=63\*0.8\*0,85\*0,9) от ФОТ= 121,47 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | счет | Блок оконный 5500/1,18/6,3 # загот.склад. расходы -2% шт | 1 | 739,84 |  | 739,84 | 0ПОФ17Кмт=6,3 | 4 754,21 |  |  | 4 754,21 |  |  |
|  |  | Коэф-ты к позиции:Кмр=1,02;  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | ФЕР 10-05-009-01 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей панелями ПВХ # применение расценок строительных сборников при ремонтных работах (МДС 81-35.2004 п.4.7)100 м2 | 0,0248 | 1 363,74643,97 | 12,76 | 707,01 | 10.175.Ф17Кзп=18,77Кэм=2,61Кмт=7,42 | 475,86 | 344,73 | 1,03 | 130,10 | 81,65 | 2,02 |
|  |  | Коэф-ты к позиции:Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзм=1,25Ктз=1,15; Ктзм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР 85% (85=118\*0.85\*0,9\*0,94) от ФОТ= 344,73СП 39% (39=63\*0.8\*0,85\*0,9) от ФОТ= 344,73 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | ФССЦ 07.2.06.03-0111 | Профиль направляющий: ПН-2 50/30/0,6м | 3,001 | 5,60 |  | 5,60 | 0ПОФ17Кмт=6,3 | 105,88 |  |  | 105,88 |  |  |
| 13 | ФССЦ 07.2.06.03-0195 | Профиль стоечный: ПС-2 50/50/0,6м | 5,58 | 6,86 |  | 6,86 | 0ПОФ17Кмт=6,3 | 241,16 |  |  | 241,16 |  |  |
| 14 | ФССЦ 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 млшт. | 2 | 67,00 |  | 67,00 | 004468РЕСКмт=4,144 | 555,30 |  |  | 555,30 |  |  |
| 15 | ФССЦ 11.3.03.05-0013 | Сэндвич-панели для откосов (наружные слои \_ листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение \_ вспененный пенополистирол): белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 ммм2 | 2,654 | 86,40 |  | 86,40 | 003629РЕСКмт=6,271 | 1 437,98 |  |  | 1 437,98 |  |  |
| 16 | счет | Угол внешний для панелей 69/1,18/6,3 # загот.склад. расходы -2% шт | 2 | 9,28 |  | 9,28 | 0ПОФ17Кмт=6,3 | 119,27 |  |  | 119,27 |  |  |
|  |  | Коэф-ты к позиции:Кмр=1,02;  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | счет | Угол соединительный для панелей 69/1,18/6,3 # загот.склад. расходы -2% шт | 1 | 9,28 |  | 9,28 | 0ПОФ17Кмт=6,3 | 59,63 |  |  | 59,63 |  |  |
|  |  | Коэф-ты к позиции:Кмр=1,02;  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | ФЕРр 57-10-03 | Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 1,0 м2100 мест | 0,01 | 1 106,881 059,68 | 46,96 | 0,24 | 83.22.Ф17Кзп=18,77Кэм=9,41Кмт=11,62 | 203,35 | 198,90 | 4,42 | 0,03 | 124,23 | 1,24 |
|  |  | НР 64% (64=80\*0.85\*0,94) от ФОТ= 198,90СП 49% (49=68\*0.8\*0,9) от ФОТ= 198,90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | счет | Смесь Бергауф 25кг 207/25кг/1,18/6,3 # загот.склад. расходы -2% кг | 75 | 1,11 |  | 1,11 | 0ПОФ17Кмт=6,3 | 534,96 |  |  | 534,96 |  |  |
|  |  | Коэф-ты к позиции:Кмр=1,02;  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | ФЕР 11-01-027-05 | Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных # применение расценок строительных сборников при ремонтных работах (МДС 81-35.2004 п.4.7)100 м2 | 0,0063 | 10 547,211 046,88 | 142,0353,61 | 9 358,30 | 11.52.Ф17Кзп=18,77Кэм=11,3Кзпм=18,77Кмт=5,91 | 503,44 | 142,36 | 12,647,92 | 348,44 | 137,7475,63 | 0,870,04 |
|  |  | Коэф-ты к позиции:Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзм=1,25Ктз=1,15; Ктзм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР 88% (88=123\*0.85\*0,9\*0,94) от ФОТ= 150,28СП 46% (46=75\*0.8\*0,85\*0,9) от ФОТ= 150,28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | ФССЦ 06.2.02.01-0081 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с: многоцветным рисунком толщиной 11 ммм2 | -0,6426 | 82,50 |  | 82,50 | 002342РЕСКмт=5,607 | - 297,25 |  |  | - 297,25 |  |  |
| 22 | ФССЦ 05.2.02.21-0041 | Плитка тротуарная декоративная размером 300х300 мм, толщиной 28 ммм2 | 0,6426 | 118,43 |  | 118,43 | 002241РЕСКмт=5,951 | 452,89 |  |  | 452,89 |  |  |
| ***Наружные работы*** |
| 23 | ФЕРр 63-09-02 | Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток: рядовых на стенах со сменой плиток в одном месте более 10 штук100 шт | 0,28 | 360,46179,63 | 4,851,26 | 175,98 | 89.12.Ф17Кзп=18,77Кэм=11,72Кзпм=18,77Кмт=3,93 | 1 153,63 | 944,06 | 15,926,62 | 193,65 | 20,790,1 | 5,820,03 |
|  |  | НР 62% (62=77\*0.85\*0,94) от ФОТ= 950,68СП 36% (36=50\*0.8\*0,9) от ФОТ= 950,68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | ФССЦ 14.1.06.02-0037 | Клей плиточный "Старатель-стандарт"кг | 11,4 | 1,37 |  | 1,37 | 004150РЕСКмт=7,743 | 120,93 |  |  | 120,93 |  |  |
| 25 | ФССЦ 06.2.01.02-0011 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала белыем2 | -0,6916 | 71,19 |  | 71,19 | 002320РЕСКмт=3,92 | - 193,00 |  |  | - 193,00 |  |  |
| 26 | счет | Плитка 400\*200 65/1,18/6,3 # загот.склад. расходы -2% шт | 10 | 8,74 |  | 8,74 | 0ПОФ17Кмт=6,3 | 561,63 |  |  | 561,63 |  |  |
|  |  | Коэф-ты к позиции:Кмр=1,02;  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | ФЕР 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки # применение расценок строительных сборников при ремонтных работах (МДС 81-35.2004 п.4.7)100 м3 | 0,0148 | 3 897,231 404,00 | 1 587,74244,51 | 905,49 | 6.1.Ф17Кзп=18,77Кэм=14,79Кзпм=18,77Кмт=4,89 | 948,49 | 448,53 | 434,4384,90 | 65,53 | 20722,66 | 3,060,34 |
|  |  | Коэф-ты к позиции:Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзм=1,25Ктз=1,15; Ктзм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР 76% (76=105\*0.85\*0,9\*0,94) от ФОТ= 533,43СП 40% (40=65\*0.8\*0,85\*0,9) от ФОТ= 533,43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | ФССЦ 04.1.02.01-0003 | Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100)м3 | 1,51 | 466,97 |  | 466,97 | 001479РЕСКмт=6,365 | 4 488,12 |  |  | 4 488,12 |  |  |
| 29 | ФЕР 06-01-004-01 | Устройство: бетонных ступеней # применение расценок строительных сборников при ремонтных работах (МДС 81-35.2004 п.4.7)м3 | 0,0832 | 550,0199,63 | 18,472,23 | 431,91 | 6.18.Ф17Кзп=18,77Кэм=12,68Кзпм=18,77Кмт=6,28 | 428,96 | 178,93 | 24,364,35 | 225,67 | 13,4320,24 | 1,120,02 |
|  |  | Коэф-ты к позиции:Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзм=1,25Ктз=1,15; Ктзм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР 76% (76=105\*0.85\*0,9\*0,94) от ФОТ= 183,28СП 40% (40=65\*0.8\*0,85\*0,9) от ФОТ= 183,28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | ФССЦ 11.1.03.06-0033 | Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сортам3 | 0,016 | 862,34 |  | 862,34 | 003331РЕСКмт=4,646 | 64,10 |  |  | 64,10 |  |  |
| 31 | ФССЦ 04.3.02.11-0012 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)т | 0,368 | 1 370,72 |  | 1 370,72 | 0ПОФ17Кмт=6,3 | 3 177,88 |  |  | 3 177,88 |  |  |
| 32 | ФЕР 08-01-005-01 | Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей толщиной слоя 2 мм # применение расценок строительных сборников при ремонтных работах (МДС 81-35.2004 п.4.7)100 м2 | 0,00925 | 11 828,8086,70 | 16,612,93 | 11 725,49 | 8.12.Ф17Кзп=18,77Кэм=12,92Кзпм=18,77Кмт=2,73 | 315,89 | 17,31 | 2,480,64 | 296,10 | 12,5580,34 | 0,12 |
|  |  | Коэф-ты к позиции:Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзм=1,25Ктз=1,15; Ктзм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР 88% (88=122\*0.85\*0,9\*0,94) от ФОТ= 17,95СП 49% (49=80\*0.8\*0,85\*0,9) от ФОТ= 17,95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | ФССЦ 04.3.02.09-0801 | Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"т | -0,002914 | 37 221,67 |  | 37 221,67 | 001722РЕСКмт=2,729 | - 296,00 |  |  | - 296,00 |  |  |
| 34 | счет | Гидроизоляция BERGAUF HydroPlomba 0,6кг 150/0,6кг/1,18/6,3 # загот.склад. расходы -2% кг | 2,914 | 33,63 |  | 33,63 | 0ПОФ17Кмт=6,3 | 629,73 |  |  | 629,73 |  |  |
|  |  | Коэф-ты к позиции:Кмр=1,02;  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | ФЕР 15-01-045-01 | Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм # применение расценок строительных сборников при ремонтных работах (МДС 81-35.2004 п.4.7)100 м2 | 0,0071 | 17 770,843 471,60 | 69,2924,61 | 14 229,95 | 15.91.Ф17Кзп=18,77Кэм=14,56Кзпм=18,77Кмт=3,83 | 927,96 | 532,05 | 8,954,10 | 386,96 | 434,8962,86 | 3,090,02 |
|  |  | Коэф-ты к позиции:Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзм=1,25Ктз=1,15; Ктзм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР 76% (76=105\*0.85\*0,9\*0,94) от ФОТ= 536,15СП 34% (34=55\*0.8\*0,85\*0,9) от ФОТ= 536,15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | ФССЦ 06.2.05.03-0001 | Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 ммм2 | -0,459 | 122,04 |  | 122,04 | 002380РЕСКмт=3,255 | - 182,33 |  |  | - 182,33 |  |  |
| 37 | счет | Ступень 1290\*345\*38мм 750/1,18/6,3 # загот.склад. расходы -2% шт | 1 | 100,89 |  | 100,89 | 0ПОФ17Кмт=6,3 | 648,32 |  |  | 648,32 |  |  |
|  |  | Коэф-ты к позиции:Кмр=1,02;  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | ФЕР 07-05-016-04 | Устройство металлических ограждений: без поручней # применение расценок строительных сборников при ремонтных работах (МДС 81-35.2004 п.4.7)100 м | 0,033 | 16 690,30429,11 | 204,0830,77 | 16 057,11 | 7.102.Ф17Кзп=18,77Кэм=10,86Кзпм=18,77Кмт=11,28 | 6 374,18 | 305,66 | 91,4223,82 | 5 977,10 | 52,4983,24 | 1,730,11 |
|  |  | Коэф-ты к позиции:Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзм=1,25Ктз=1,15; Ктзм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР 111% (111=155\*0.85\*0,9\*0,94) от ФОТ= 329,48СП 61% (61=100\*0.8\*0,85\*0,9) от ФОТ= 329,48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | ФССЦ 07.2.05.01-0032 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницыт | -0,06897 | 7 571,00 |  | 7 571,00 | 002444РЕСКмт=11,272 | -5 885,92 |  |  | -5 885,92 |  |  |
| 40 | счет | Ограждение 3500/1,18/6,3 # загот.склад. расходы -2% м.п. | 3,3 | 470,81 |  | 470,81 | 0ПОФ17Кмт=6,3 | 9 983,90 |  |  | 9 983,90 |  |  |
|  |  | Коэф-ты к позиции:Кмр=1,02;  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | ФЕР 15-04-030-04 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 # применение расценок строительных сборников при ремонтных работах (МДС 81-35.2004 п.4.7)100 м2 | 0,033 | 720,44629,59 | 2,280,49 | 88,57 | 15.245.Ф17Кзп=18,77Кэм=12,18Кзпм=18,77Кмт=2,83 | 457,89 | 448,47 | 1,150,38 | 8,27 | 81,7190,05 | 2,7 |
|  |  | Коэф-ты к позиции:Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзм=1,25Ктз=1,15; Ктзм=1,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР 76% (76=105\*0.85\*0,9\*0,94) от ФОТ= 448,85СП 34% (34=55\*0.8\*0,85\*0,9) от ФОТ= 448,85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | ФССЦ 14.4.01.21-0001 | Грунт-эмаль "Спецназ", серыйкг | 1 | 18,05 |  | 18,05 | 004331РЕСКмт=24,814 | 447,89 |  |  | 447,89 |  |  |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ (прямые затраты) |  | 65 590,65 | 4 625,21 | 976,55223,51 | 59 988,89 |  | 27,570,97 |
| Стесненные условия K=1,2 |  | 1 120,35 | 925,04 | 195,3144,70 |  |  | 5,510,19 |
| И Т О Г О |  | 66 711,00 | 5 550,25 | 1 171,86268,21 | 59 988,89 |  | 33,081,16 |
| Накладные по работам от ФОТ(по позициям 7 (ФЕР 09) - 65% (65%=90\*0.85\*0,9\*0,94) (от 1240,22); 9,11 (ФЕР 10) - 85% (85%=118\*0.85\*0,9\*0,94) (от 559,44); 18 (ФЕРр 57) - 64% (64%=80\*0.85\*0,94) (от 238,68); 20 (ФЕР 11) - 88% (88%=123\*0.85\*0,9\*0,94) (от 180,34); 23 (ФЕРр 63) - 62% (62%=77\*0.85\*0,94) (от 1140,82); 27,29,35,41 (ФЕР 06,ФЕР 15) - 76% (76%=105\*0.85\*0,9\*0,94) (от 2042,06); 32 (ФЕР 08) - 88% (88%=122\*0.85\*0,9\*0,94) (от 21,54); 38 (ФЕР 07) - 111% (111%=155\*0.85\*0,9\*0,94) (от 395,38)) |  | 4 310,21 |  |  |  |  |  |
| И Т О Г О |  | 71 021,21 |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль по работам от ФОТ(по позициям 7 (ФЕР 09) - 52% (52%=85\*0.8\*0,85\*0,9) (от 1240,22); 9,11 (ФЕР 10) - 39% (39%=63\*0.8\*0,85\*0,9) (от 559,44); 18 (ФЕРр 57) - 49% (49%=68\*0.8\*0,9) (от 238,68); 20 (ФЕР 11) - 46% (46%=75\*0.8\*0,85\*0,9) (от 180,34); 23 (ФЕРр 63) - 36% (36%=50\*0.8\*0,9) (от 1140,82); 27,29 (ФЕР 06) - 40% (40%=65\*0.8\*0,85\*0,9) (от 860,06); 32 (ФЕР 08) - 49% (49%=80\*0.8\*0,85\*0,9) (от 21,54); 35,41 (ФЕР 15) - 34% (34%=55\*0.8\*0,85\*0,9) (от 1182); 38 (ФЕР 07) - 61% (61%=100\*0.8\*0,85\*0,9) (от 395,38)) |  | 2 471,33 |  |  |  |  |  |
| И Т О Г О |  | 73 492,54 |  |  |  |  |  |
| ИТОГО (прямые затраты) по смете |  | 71 710,13 | 7 829,78 | 3 621,55225,78 | 60 258,80 |  | 48,780,98 |
| Стесненные условия(по позициям 1-5,7-42 - K=1.2 (от 10956,88)) |  | 2 191,37 | 1 565,95 | 625,4245,16 |  |  | 9,760,2 |
| И Т О Г О |  | 73 901,50 | 9 395,74 | 4 246,97270,94 | 60 258,79 |  | 58,541,18 |
| Накладные по работам от ФОТ(по позициям 1 (ФЕР 46) - 79% (79%=110\*0.85\*0,9\*0,94) (от 3106,34); 2,7 (ФЕР 09) - 65% (65%=90\*0.85\*0,9\*0,94) (от 1309,12); 3 (ФЕРр 56) - 66% (66%=82\*0.85\*0,94) (от 239,02); 4 (ФЕРр 69) - 62% (62%=78\*0.85\*0,94) (от 433,94); 9,11 (ФЕР 10) - 85% (85%=118\*0.85\*0,9\*0,94) (от 559,44); 18 (ФЕРр 57) - 64% (64%=80\*0.85\*0,94) (от 238,68); 20 (ФЕР 11) - 88% (88%=123\*0.85\*0,9\*0,94) (от 180,34); 23 (ФЕРр 63) - 62% (62%=77\*0.85\*0,94) (от 1140,82); 27,29,35,41 (ФЕР 06,ФЕР 15) - 76% (76%=105\*0.85\*0,9\*0,94) (от 2042,06); 32 (ФЕР 08) - 88% (88%=122\*0.85\*0,9\*0,94) (от 21,54); 38 (ФЕР 07) - 111% (111%=155\*0.85\*0,9\*0,94) (от 395,38)) |  | 7 235,80 |  |  |  |  |  |
| И Т О Г О |  | 81 137,31 |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль по работам от ФОТ(по позициям 1 (ФЕР 46) - 43% (43%=70\*0.8\*0,85\*0,9) (от 3106,34); 2,7 (ФЕР 09) - 52% (52%=85\*0.8\*0,85\*0,9) (от 1309,12); 3 (ФЕРр 56) - 45% (45%=62\*0.8\*0,9) (от 239,02); 4,23 (ФЕРр 69,ФЕРр 63) - 36% (36%=50\*0.8\*0,9) (от 1574,76); 9,11 (ФЕР 10) - 39% (39%=63\*0.8\*0,85\*0,9) (от 559,44); 18 (ФЕРр 57) - 49% (49%=68\*0.8\*0,9) (от 238,68); 20 (ФЕР 11) - 46% (46%=75\*0.8\*0,85\*0,9) (от 180,34); 27,29 (ФЕР 06) - 40% (40%=65\*0.8\*0,85\*0,9) (от 860,06); 32 (ФЕР 08) - 49% (49%=80\*0.8\*0,85\*0,9) (от 21,54); 35,41 (ФЕР 15) - 34% (34%=55\*0.8\*0,85\*0,9) (от 1182); 38 (ФЕР 07) - 61% (61%=100\*0.8\*0,85\*0,9) (от 395,38)) |  | 4 106,67 |  |  |  |  |  |
| И Т О Г О |  | 85 243,98 |  |  |  |  |  |
| Налог на добавленную стоимость 15,91%((85243,98-(7829,78(ЗП)+225,78(ЗПМ) + 0,1712\*(7030,709(НР от ЗП)+205,095(НР от ЗПМ))+0,15\*(3979,901(СП от ЗП)+126,769(СП от ЗПМ))))/85243,98)\*18% | 13 562,32 | 98 806,30 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ИТОГО |  | 98 806,30 |  |  |  |  |  |

(Девяносто восемь тысяч восемьсот шесть руб. 30 коп. )

Составил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Проверил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_