|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Программный комплекс "СМЕТА-БАГИРА", версия 6.0, выпуск 1, сборка 193 | | | Машинный номер 01-00242 | |
|  | Ремонт кровли административного здания, расположенного на территории морского рыбного порта, 11 км | | |  |
|  | [наименование стройки (ремонтируемого объекта)] | | |  |
|  | **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01:00242** | | |  |
| на | ремонт кровли административного здания, расположенного на территории морского рыбного порта, 11 км | | |  |
|  | (наименование работ и затрат, наименование объекта) | | |  |
| Основание: чертежи №№ | |  | |  |
| Сметная стоимость с НДС: 562.76 тыс.руб | | | |
| в т.ч. строительных работ: 562.76 тыс.руб | | | |
| Средства на оплату труда: 115.70 тыс.руб | | | |
| Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на: III квартал 2021г. | | | |

| N п.п. | Шифр, но­ме­ра нор­мат, ко­ды ре­сур­сов | Наименова­ние ра­бот и за­трат, ха­рак­те­рис­ти­ка обо­ру­до­ва­ния и его мас­са, рас­ход ре­сур­сов на еди­ни­цу из­ме­ре­ния | Един. из­ме­ре­ния | Ко­ли­чес­т­во | Стоимость единицы | | | Общая стоимость | | | | Затраты труда рабочих | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | Экспл. машин | Ма­те­риа­лы | **Всего** | Основ­ная зар­пла­та | Экспл. машин | Ма­те­риа­лы | Основ. на един. | Всего основ. |
| В т.ч. зарпл. | В т.ч. зарпл. | В т.ч. зарпл. | Механ. на един. | Всего механ. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | **9** | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  | | *Используются коэффициенты:* | | | |  | | | | | |  | |
|  | | Индекс от цен 2000г. к ценам на 01.09.2021г. Фиксированный | | | | Коз=64.78; Кэм=16.76; Кзм=64.78; Кмр=8.73 | | | | | |  | |
|  | | Накладные расходы по видам работ приказ №812/пр (Крайний север) (Кпопр=0.9) | | | |  | | | | | |  | |
|  | | Сметная прибыль по видам работ приказ №774/пр (Кпопр=0.85) | | | |  | | | | | |  | |
|  | | НДС | | | |  | | | | | |  | |
| 1 | Е58-2-2 (ФЕР20204) НР=95%  СП=46% | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 100шт | 0.01 | 2 466.21  2 455.84 | 10.37  0 | 0 | **25** | 25 | 0  0 | 0 | 309.30  0 | 3.09  0 |
| *Итого c учетом индекса удорожания* | | | Коз=64.78; Кэм=16.76; Кзм=64.78; Кмр=8.73 | | | | 1 593 | |  | | | | |
| *Накладные расходы* | | | 95% | | | | 1 511 | |  | | | | |
| *Сметная прибыль* | | | 46% | | | | 732 | |  | | | | |
| ***Всего с затратами*** | | |  | | | | **3 836** | |  | | | | |
| 2 | Е46-04-008-1 (ФЕР20204) НР=86.4%  СП=44.2% | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов | 100м2 | 1.3 | 153.59  112.16 | 41.43  0 | 0 | **200** | 146 | 54  0 | 0 | 14.38  0 | 18.69  0 |
| *Итого c учетом индекса удорожания* | | | Коз=64.78; Кэм=16.76; Кзм=64.78; Кмр=8.73 | | | | 10 348 | |  | | | | |
| *Накладные расходы* | | | 0.9\*96% | | | | 8 161 | |  | | | | |
| *Сметная прибыль* | | | 0.85\*52% | | | | 4 175 | |  | | | | |
| ***Всего с затратами*** | | |  | | | | **22 684** | |  | | | | |
| 3 | Е12-01-017-1 (ФЕР20204) НР=102.6%  СП=48.45% | Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных Демонтаж ОЗ=209.95\*0.8=167.96 ЗМ=21.86\*0.8=17.49 ЭМ=0.8\*(189.93-21.86)+21.86\*0.8=151.94 МР=36.67\*0=0 | 100м2 | 1.3 | 319.90  167.96 | 151.94  17.49 | 0 | **416** | 218 | 198  23 | 0 | 19.44  1.55 | 25.27  2.02 |
| *Итого c учетом индекса удорожания* | | | Коз=64.78; Кэм=16.76; Кзм=64.78; Кмр=8.73 | | | | 17 455 | |  | | | | |
| *Накладные расходы* | | | 0.9\*114% | | | | 16 024 | |  | | | | |
| *Сметная прибыль* | | | 0.85\*57% | | | | 7 567 | |  | | | | |
| ***Всего с затратами*** | | |  | | | | **41 045** | |  | | | | |
| 4 | Е58-17-2 (ФЕР20204) НР=95%  СП=46% | Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной | 100м2 | 1.3 | 101.56  99.67 | 1.89  0 | 0 | **132** | 130 | 2  0 | 0 | 13.08  0 | 17.00  0 |
| *Итого c учетом индекса удорожания* | | | Коз=64.78; Кэм=16.76; Кзм=64.78; Кмр=8.73 | | | | 8 435 | |  | | | | |
| *Накладные расходы* | | | 95% | | | | 7 974 | |  | | | | |
| *Сметная прибыль* | | | 46% | | | | 3 861 | |  | | | | |
| ***Всего с затратами*** | | |  | | | | **20 270** | |  | | | | |
| 5 | Е12-01-013-1 (ФЕР20204) НР=102.6%  СП=48.45% | Утепление покрытий плитами в один слой Коэффициенты ОЗ=158.66\*1.15=182.46 ЗМ=11.2\*1.25=14 ЭМ=130.46\*1.25=163.08 | 100м2 | 1.3 | 1 216.38  182.46 | 163.08  14.00 | 870.84 | **1 581** | 237 | 212  18 | 1 132 | 21.39  1.09 | 27.81  1.41 |
| *Итого c учетом индекса удорожания* | | | Коз=64.78; Кэм=16.76; Кзм=64.78; Кмр=8.73 | | | | 28 802 | |  | | | | |
| *Накладные расходы* | | | 0.9\*114% | | | | 16 975 | |  | | | | |
| *Сметная прибыль* | | | 0.85\*57% | | | | 8 016 | |  | | | | |
| ***Всего с затратами*** | | |  | | | | **53 793** | |  | | | | |
| 6 | 12.2.05.10-0002 (ФЕР20201) | Плиты минераловатные ROCKWOOL-50 | м3 | 6.8 | 398.59  0 | 0  0 | 398.59 | **2 710** | 0 | 0  0 | 2 710 | 0  0 | 0  0 |
| *Итого c учетом индекса удорожания* | | | Коз=64.78; Кэм=16.76; Кзм=64.78; Кмр=8.73 | | | | 23 662 | |  | | | | |
| *Накладные расходы* | | | 0.9\*114% | | | | 0 | |  | | | | |
| *Сметная прибыль* | | | 0.85\*57% | | | | 0 | |  | | | | |
| ***Всего с затратами*** | | |  | | | | **23 662** | |  | | | | |
| 7 | Е12-01-015-3 (ФЕР20204) НР=102.6%  СП=48.45% | Устройство пароизоляции прокладочной в один слой Коэффициенты ОЗ=60.66\*1.15=69.76 ЗМ=2.69\*1.25=3.36 ЭМ=30.24\*1.25=37.8 | 100м2 | 1.3 | 959.06  69.76 | 37.80  3.36 | 851.50 | **1 247** | 91 | 49  4 | 1 107 | 7.98  0.26 | 10.38  0.34 |
| *Итого c учетом индекса удорожания* | | | Коз=64.78; Кэм=16.76; Кзм=64.78; Кмр=8.73 | | | | 16 362 | |  | | | | |
| *Накладные расходы* | | | 0.9\*114% | | | | 6 318 | |  | | | | |
| *Сметная прибыль* | | | 0.85\*57% | | | | 2 983 | |  | | | | |
| ***Всего с затратами*** | | |  | | | | **25 663** | |  | | | | |
| 8 | Е06-01-015-10 (ФЕР20175) НР=96.3%  СП=49.3% | Армирование подстилающих слоев и набетонок Коэффициенты ОЗ=111.99\*1.15=128.79 ЗМ=4.71\*1.25=5.89 ЭМ=32.38\*1.25=40.48 | т | 0.212 | 454.87  128.79 | 40.48  5.89 | 285.60 | **96** | 27 | 9  1 | 61 | 14.54  0.48 | 3.08  0.10 |
| *Итого c учетом индекса удорожания* | | | Коз=64.78; Кэм=16.76; Кзм=64.78; Кмр=8.73 | | | | 2 441 | |  | | | | |
| *Накладные расходы* | | | 0.9\*107% | | | | 1 781 | |  | | | | |
| *Сметная прибыль* | | | 0.85\*58% | | | | 912 | |  | | | | |
| ***Всего с затратами*** | | |  | | | | **5 134** | |  | | | | |
| 9 | 08.1.02.17-0100 (ФЕР20201) | Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200x200 мм | м2 | 130 | 12.31  0 | 0  0 | 12.31 | **1 600** | 0 | 0  0 | 1 600 | 0  0 | 0  0 |
| *Итого c учетом индекса удорожания* | | | Коз=64.78; Кэм=16.76; Кзм=64.78; Кмр=8.73 | | | | 13 971 | |  | | | | |
| *Накладные расходы* | | | 0.9\*107% | | | | 0 | |  | | | | |
| *Сметная прибыль* | | | 0.85\*58% | | | | 0 | |  | | | | |
| ***Всего с затратами*** | | |  | | | | **13 971** | |  | | | | |
| 10 | Е11-01-011-1 (ФЕР20201) НР=106.2%  СП=55.25% | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм Коэффициенты ОЗ=185.24\*1.15=213.03 ЗМ=17.15\*1.25=21.44 ЭМ=43.61\*1.25=54.51 | 100м2 | 1.3 | 276.08  213.03 | 54.51  21.44 | 8.54 | **359** | 277 | 71  28 | 11 | 26.83  1.59 | 34.88  2.06 |
| *Итого c учетом индекса удорожания* | | | Коз=64.78; Кэм=16.76; Кзм=64.78; Кмр=8.73 | | | | 19 225 | |  | | | | |
| *Накладные расходы* | | | 0.9\*118% | | | | 20 970 | |  | | | | |
| *Сметная прибыль* | | | 0.85\*65% | | | | 10 909 | |  | | | | |
| ***Всего с затратами*** | | |  | | | | **51 104** | |  | | | | |
| 11 | 04.3.01.09-0001 (ФЕР20201) | Раствор готовый кладочный цементный тяжелый | м3 | 2.6 | 424.88  0 | 0  0 | 424.88 | **1 105** | 0 | 0  0 | 1 105 | 0  0 | 0  0 |
| *Итого c учетом индекса удорожания* | | | Коз=64.78; Кэм=16.76; Кзм=64.78; Кмр=8.73 | | | | 9 644 | |  | | | | |
| *Накладные расходы* | | | 0.9\*118% | | | | 0 | |  | | | | |
| *Сметная прибыль* | | | 0.85\*65% | | | | 0 | |  | | | | |
| ***Всего с затратами*** | | |  | | | | **9 644** | |  | | | | |
| 12 | Е11-01-011-2 (ФЕР20201) НР=106.2%  СП=55.25% | Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 Коэффициенты ОЗ=3.49\*1.15=4.01 ЗМ=2.84\*1.25=3.55 ЭМ=7.56\*1.25=9.45 Количество слоев 4 | 100м2 | 1.3 | 53.84  16.04 | 37.80  14.20 | 0 | **70** | 21 | 49  18 | 0 | 2.02  1.05 | 2.63  1.37 |
| *Итого c учетом индекса удорожания* | | | Коз=64.78; Кэм=16.76; Кзм=64.78; Кмр=8.73 | | | | 2 174 | |  | | | | |
| *Накладные расходы* | | | 0.9\*118% | | | | 2 705 | |  | | | | |
| *Сметная прибыль* | | | 0.85\*65% | | | | 1 407 | |  | | | | |
| ***Всего с затратами*** | | |  | | | | **6 286** | |  | | | | |
| 13 | 04.3.01.09-0001 (ФЕР20201) | Раствор готовый кладочный цементный тяжелый | м3 | 2.6 | 424.88  0 | 0  0 | 424.88 | **1 105** | 0 | 0  0 | 1 105 | 0  0 | 0  0 |
| *Итого c учетом индекса удорожания* | | | Коз=64.78; Кэм=16.76; Кзм=64.78; Кмр=8.73 | | | | 9 644 | |  | | | | |
| *Накладные расходы* | | | 0.9\*118% | | | | 0 | |  | | | | |
| *Сметная прибыль* | | | 0.85\*65% | | | | 0 | |  | | | | |
| ***Всего с затратами*** | | |  | | | | **9 644** | |  | | | | |
| 14 | Е12-01-016-1 (ФЕР20204) НР=102.6%  СП=48.45% | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением Коэффициенты ОЗ=38.98\*1.15=44.83 ЗМ=0.46\*1.25=0.58 ЭМ=2.63\*1.25=3.29 | 100м2 | 1.3 | 237.57  44.83 | 3.29  0.58 | 189.45 | **309** | 58 | 4  1 | 246 | 5.13  0.05 | 6.67  0.07 |
| *Итого c учетом индекса удорожания* | | | Коз=64.78; Кэм=16.76; Кзм=64.78; Кмр=8.73 | | | | 5 997 | |  | | | | |
| *Накладные расходы* | | | 0.9\*114% | | | | 3 924 | |  | | | | |
| *Сметная прибыль* | | | 0.85\*57% | | | | 1 853 | |  | | | | |
| ***Всего с затратами*** | | |  | | | | **11 773** | |  | | | | |
| 15 | Е12-01-002-9 (ФЕР20204) НР=102.6%  СП=48.45% | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя Коэффициенты ОЗ=134.98\*1.15=155.23 ЗМ=3.75\*1.25=4.69 ЭМ=24.64\*1.25=30.8 | 100м2 | 1.3 | 368.36  155.23 | 30.80  4.69 | 182.33 | **479** | 202 | 40  6 | 237 | 16.51  0.36 | 21.47  0.47 |
| *Итого c учетом индекса удорожания* | | | Коз=64.78; Кэм=16.76; Кзм=64.78; Кмр=8.73 | | | | 15 813 | |  | | | | |
| *Накладные расходы* | | | 0.9\*114% | | | | 13 818 | |  | | | | |
| *Сметная прибыль* | | | 0.85\*57% | | | | 6 525 | |  | | | | |
| ***Всего с затратами*** | | |  | | | | **36 156** | |  | | | | |
| 16 | 12.1.02.03-0192 (ФЕР20204) | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °C, масса 1 м2 до 5,25 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °C | м2 | 148.2 | 29.17  0 | 0  0 | 29.17 | **4 323** | 0 | 0  0 | 4 323 | 0  0 | 0  0 |
| *Итого c учетом индекса удорожания* | | | Коз=64.78; Кэм=16.76; Кзм=64.78; Кмр=8.73 | | | | 37 740 | |  | | | | |
| ***Всего с затратами*** | | |  | | | | **37 740** | |  | | | | |
| 17 | 12.1.02.03-0195 (ФЕР20204) | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °C, масса 1 м2 до 4,95 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °C | м2 | 151 | 24.94  0 | 0  0 | 24.94 | **3 766** | 0 | 0  0 | 3 766 | 0  0 | 0  0 |
| *Итого c учетом индекса удорожания* | | | Коз=64.78; Кэм=16.76; Кзм=64.78; Кмр=8.73 | | | | 32 877 | |  | | | | |
| ***Всего с затратами*** | | |  | | | | **32 877** | |  | | | | |
| 18 | Е58-20-2 (ФЕР20201) НР=95%  СП=46% | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м | 100м | 0.37 | 643.64  539.27 | 8.32  2.59 | 96.05 | **238** | 200 | 3  1 | 36 | 63.22  0.20 | 23.39  0.07 |
| *Итого c учетом индекса удорожания* | | | Коз=64.78; Кэм=16.76; Кзм=64.78; Кмр=8.73 | | | | 13 287 | |  | | | | |
| *Накладные расходы* | | | 95% | | | | 12 338 | |  | | | | |
| *Сметная прибыль* | | | 46% | | | | 5 974 | |  | | | | |
| ***Всего с затратами*** | | |  | | | | **31 600** | |  | | | | |
| 19 | 08.3.05.05-0051 (ФЕР20201) | Сталь листовая оцинкованная | т | 0.04 | 11 200.00  0 | 0  0 | 11 200.00 | **448** | 0 | 0  0 | 448 | 0  0 | 0  0 |
| *Итого c учетом индекса удорожания* | | | Коз=64.78; Кэм=16.76; Кзм=64.78; Кмр=8.73 | | | | 3 911 | |  | | | | |
| ***Всего с затратами*** | | |  | | | | **3 911** | |  | | | | |
| 20 | Е12-01-004-4 (ФЕР20204) НР=102.6%  СП=48.45% | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков Коэффициенты ОЗ=325.89\*1.15=374.77 ЗМ=11.33\*1.25=14.16 ЭМ=74.1\*1.25=92.63 | 100м | 0.14 | 930.36  374.77 | 92.63  14.16 | 462.96 | **130** | 52 | 13  2 | 65 | 40.83  1.08 | 5.72  0.15 |
| *Итого c учетом индекса удорожания* | | | Коз=64.78; Кэм=16.76; Кзм=64.78; Кмр=8.73 | | | | 4 182 | |  | | | | |
| *Накладные расходы* | | | 0.9\*114% | | | | 3 619 | |  | | | | |
| *Сметная прибыль* | | | 0.85\*57% | | | | 1 709 | |  | | | | |
| ***Всего с затратами*** | | |  | | | | **9 510** | |  | | | | |
| 21 | 12.1.02.03-0192 (ФЕР20204) | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °C, масса 1 м2 до 5,25 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °C | м2 | 35.3 | 29.17  0 | 0  0 | 29.17 | **1 030** | 0 | 0  0 | 1 030 | 0  0 | 0  0 |
| *Итого c учетом индекса удорожания* | | | Коз=64.78; Кэм=16.76; Кзм=64.78; Кмр=8.73 | | | | 8 989 | |  | | | | |
| ***Всего с затратами*** | | |  | | | | **8 989** | |  | | | | |
| 22 | С01-01-01-041 ( | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | т | 10 | 42.98  0 | 0  0 | 0 | **430** | 0 | 0  0 | 0 | 0.58  0 | 5.78  0 |
| *Итого c учетом индекса удорожания* | | | К=17.79 | | | | 7 646 | |  | | | | |
| ***Всего с затратами*** | | |  | | | | **7 646** | |  | | | | |
| 23 | С03-21-01-010 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км | т | 10 | 11.42  0 | 0  0 | 0 | **114** | 0 | 0  0 | 0 | 0  0 | 0  0 |
| *Итого c учетом индекса удорожания* | | | К=17.79 | | | | 2 032 | |  | | | | |
| ***Всего с затратами*** | | |  | | | | **2 032** | |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Итого по смете в ценах 2000г., руб** | **21 912** | 1 683 | 704  103 | 18 981 |  | 205.86  8.06 |
| №31891-ИФ/09 от 02.08.2021 | Итого c учетом индекса удорожания, руб Индекс от цен 2000г. к ценам на 01.09.2021г. Фиксированный:    01.09.2021. , Коз=64.78; Кэм=16.76; Кзм=64.78; Кмр=8.73   (п-ты 1-21) ОЗ = 64.78\*1683.34 = 109 047 ЭМ = 16.76\*704.03 = 11 800 ЗМ = 64.78\*102.68 = 6 652 МР = 8.73\*18981.08 = 165 705 | **296 229** | 109 047 | 11 800  6 651 | 165 705 |  | 205.86  8.06 |
| Приказ №812/пр от 21 декабря 2020г. | Накладные расходы, руб по видам работ приказ №812/пр (Крайний север): | **116 116** |  |  |  |  |  |
| Приказ №774/пр от 11 декабря 2020г. | Сметная прибыль, руб по видам работ приказ №774/пр: | **56 623** |  |  |  |  |  |
|  | Итого без НДС, руб | **468 969** |  |  |  |  |  |
|  | НДС, руб | **93 793.80** |  |  |  |  |  |
|  | **Всего по смете с НДС, руб** | **562 762.80** | **115 698.31** | | 165 704.84 |  | **213.92** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Составил | Начальник ПТО |  |  |  | Г.В. Столярик |
|  |  | (должность) |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) |

Информация о настройках расчета и печати сметы

*(Данный текст скрыт и на печать не выводится)*

\* Метод счета – Базисно-индексный

\* Зарплата машинистов в составе машин – Да

\* Разбивка трудозатрат машинистов по профессиям – Нет

\* Архивный номер – 01:00242

\* Глава-ОС-ЛС – 1-01-01

\* Машинный номер – 01:00242

\* Глава – 1

\* Наименование сметы – ремонт кровли административного здания, расположенного на территории морского рыбного порта, 11 км

\* Строительный объем –

\* Измеритель строительного объема –

\* Стоимость СТР без НДС – 468968.67

\* Стоимость МНР без НДС – 0

\* Стоимость ОБ без НДС – 0

\* Стоимость ПРОЧ без НДС – 0

\* Стоимость ОЗ без НДС – 109046.87

\* Стоимость ЗМ без НДС – 6651.44

\* Стоимость ЭМч без НДС – 5148.17

\* Стоимость МР без НДС – 165704.84

\* Стоимость ОБ без НДС – 0

\* Стоимость ПРВОЗ без НДС – 9677.76

\* Стоимость НР без НДС – 116116.42

\* Стоимость СП без НДС – 56623.18

\* Всего затрат заказчика без НДС – 0

\* Стоимость строительных работ – 562762.41

\* Стоимость монтажных работ – 0

\* Стоимость оборудования – 0

\* Стоимость прочих работ – 0

\* Основная зарплата – 109046.87

\* Зарплата машинистов – 6651.44

\* Стоимость ЭМ чистая – 5148.17

\* Стоимость материалов – 165704.84

\* Стоимость оборудования – 0

\* Стоимость перевозки – 9677.76

\* Накладные расходы – 116116.42

\* Сметная прибыль – 56623.18

\* Всего затрат заказчика – 0

\* Основные трудозатраты – 205.86

\* Трудозатраты машинистов – 8.06

\* Затраты машин – 53.31

\* ID печати – 64C0L1Z7X

\* Настройки печати –

МЕТОД СЧЕТА=Авто

КОЭФФИЦИЕНТЫ=Выводить

ИТОГИ ПО РАЗДЕЛАМ=Полностью

КОНЦОВКА ПО ВР=Нет

РАЗБИВАТЬ СМЕТУ=Нет

СОГЛАСОВАНО=Не выводить

УТВЕРЖДАЮ=Не выводить

СТРОЙКА=Выводить

ОБЪЕКТ=Не выводить

ПОДПИСИ=В одну колонку

РЕСУРСЫ=Не выводить

ЭМ=Авто

ГРАФЫ РЕС. ЦЕН=Текущая

ИТОГИ ПО РЕСУРСАМ=Подробно

%НР,СП=Печатать

БАЗА РАСЦЕНКИ=Выводить

СОСТАВ РАБОТ=Не выводить

ЧИСЛА ТИТУЛ=1000,2

ЧИСЛА НА ЕД=1,2

ЧИСЛА ВСЕГО=1,0

ЧИСЛА КОНЦОВКА=1,0

ТЫСЯЧИ=Пробел

НОЛЬ=нуль

РЕС. КОЛИЧЕСТВО%= 0.01

ОРИЕНТАЦИЯ=Альбомная

ПОЛЯ=3.0;2.0;1.0;1.0

СТРАНИЦА №1=1

НОМЕР СТРАНИЦЫ=Арх.номер-Номер

ШАПКА=Полная+Цифровая

ШИРИНА СТРАНИЦЫ= 29.70

ВЫСОТА СТРАНИЦЫ= 21.00

КОЛОНКИ РАСЦЕНКИ=0.653см;1.464см;30%;1.005см;1.182см;10%;10%;10%;10%;10%;10%;10%

КОЛОНКИ РАСЦЕНКИ 14=0.653см;1.464см;28%;1.005см;1.182см;8%;8%;8%;8%;8%;8%;8%;8%;8%

КОЛОНКИ РЕСУРСОВ 8=0.653см;1.464см;40%;10%;10%;10%;15%;15%

КОЛОНКИ РЕСУРСОВ 10=0.653см;1.464см;40%;1.182см;9%;9%;9%;9%;12%;12%

КОЛОНКИ РЕСУРСОВ 11=0.653см;1.464см;40%;1.182см;8%;8%;8%;8%;11%;11%;6%

КОЛОНКИ МЗ 8=0.653см;1.464см;50%;10%;10%;15%;15%

КОЛОНКИ МЗ 10=0.653см;1.464см;49%;1.182см;9%;9%;9%;12%;12%

КОЛОНКИ МЗ 11=0.653см;1.464см;48%;1.182см;8%;8%;8%;11%;11%;6%

КОЛОНКИ КОЛОНТИТУЛ=30%;40%;30%

КОЛОНКИ ТИТУЛ=2см;2см;4.5см;100%;4.5см;2см;0.6см;1.4см

КОЛОНКИ ТИТУЛ2=30%;6.2см;40%;6.2см;30%

КОЛОНКИ ПОДПИСИ 2=3.2см;1.7см;0.3см;3.2см;0.3см;100%;3.2см;1.7см;0.3см;3.2см;0.3см

КОЛОНКИ ПОДПИСИ 1=50%;3.5см;3.5см;0.3см;4.3см;0.3см;5.6см

ПРОФЕССИИ=Авто

ПОСТРОЧНЫЙ РАСЧЕТ=ИНД НР СП

ВАРИАНТЫ ПОСТРОЧНОГО РАСЧЕТА=ЗАГР,ИНД,ОУ,НР СП,,ОУ НР СП,ИНД НР СП,ИНД ОУ НР СП,ИНД, ЧУДО,ИНД,ЧУДО,ИНД НР СП,НЛО

КОММЕНТАРИИ В КОНЦОВКЕ=Полностью

ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА=В том числе

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ=-КРС

ПОДРЯДЧИКИ В ШИФРЕ=Не выводить

ТИТУЛ=МДС

СТРМНР=НЕТ

ВАРИАНТЫ ВКЛЮЧЕНИЯ В РАСЦЕНКУ=Нет,ИНД,ОУ,^НР,ПРВОЗ2МР,ЧУДО,,СП

ВКЛЮЧЕНИЕ В РАСЦЕНКУ=Нет

ПЕЧАТЬ ПО ПРОЦЕНТОВКАМ=

ИТОГ РАЗДЕЛА ДО=

КОЭФФИЦИЕНТЫ В РАСЦЕНКАХ=Не выводить

КОЭФФИЦИЕНТЫ В РАСЦЕНКАХ=Выводить

КОНЦОВКА РАЗДЕЛОВ ПО ВР=Нет

ЧИСЛА НДС=1,2

СПИСОК НДС=НДС

ГРАФА МР=ВЫВОДИТЬ

КОЛОНКИ РАСЦЕНКИ14=0.653см;1.464см;28%;1.005см;1.182см;8%;8%;8%;8%;8%;8%;8%;8%;8%

У.СТ-ТЬ=ДА

КОММЕНТАРИЙ О ВКЛЮЧЕНЫХ КОЭФФИЦИЕНТАХ=ДА

ГРАФА ОБ=НЕ ВЫВОДИТЬ

ДРОБЬЮ=ДА

ОБОСНОВАНИЕ ЦЕНЫ РЕСУРСА=Не выводить

УТВЕРЖДАЮ В СУММЕ=Выводить

С НДС=Да

КОНЦОВКИ=

КОЛОНКИ РАСЦЕНКИ 15=0.653см;1.464см;23%;1.8см;7%;7%;7%;7%;7%;7%;7%;7%;7%;7%;7%

КОЛОНКИ РАСЦЕНКИ БЕЗ ДРОБИ=0.653см;1.464см;30%;1.005см;1.182см;12%;12%;6%;6%;12%;11%;11%

КОЛОНКИ РАСЦЕНКИ 14 БЕЗ ДРОБИ=0.653см;1.464см;28%;1.005см;1.182см;10%;10%;6%;6%;5%;10%;5%;10%;10%

КОЛОНКИ РАСЦЕНКИ 15 БЕЗ ДРОБИ=0.653см;1.464см;23%;1.8см;9%;10%;5%;5%;5%;5%;10%;5%;5%;9%;9%

ЕИ В ИМЕНИ=НЕТ

В Т.Ч. СТР МНР ОБ=Выводить

КОЭФФИЦИЕНТЫ ЗАКАЗЧИКА=Выводить

ЛОГОТИП=Не выводить

ЛОГОТИП\_ФАЙЛ=

КОЛОНТИТУЛЫ=НЕТ

ЭСКИЗ ШАПКИ=FN п.п.:1@FШифр, но­ме­ра нор­мат, ко­ды ре­сур­сов:2@FНаименова­ние ра­бот и за­трат, ха­рак­те­рис­ти­ка обо­ру­до­ва­ния и его мас­са, рас­ход ре­сур­сов на еди­ни­цу из­ме­ре­ния:3@FЕдин. из­ме­ре­ния:4@FКо­ли­чес­т­во:5@ Стоимость единицы:8@ Общая стоимость:12@ Затраты труда рабочих:14@¶M:1@M:2@M:3@M:4@M:5@ Всего:6@ Экспл. машин:7@FМа­те­риа­лы:8@F**Всего:9@FОснов­ная зар­пла­та:10@ Экспл. машин:11@FМа­те­риа­лы:12@ Основ. на един.:13@ Всего основ.:14@¶M:1@M:2@M:3@M:4@M:5@ В т.ч. зарпл.:6@ В т.ч. зарпл.:7@M:8@M:9@M:10@ В т.ч. зарпл.:11@M:12@ Механ. на един.:13@ Всего механ.:14@\_370¶1200¶4755¶5325¶5995¶7011¶8027¶9043¶10059¶11075¶12091¶13107¶14123¶15139\_280¶280¶280\_Эскиз заголовка локальной сметы**