

Подрядчик



С.В. Шамин

г. Самара, ул. Железной дивизии 4, электродепо "Кировское", отстойно-ремонтные пролеты (ОРП) инв. №10016
наименование (объекта) стройки

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ № РС-341

(локальная ресурсная смета)

Ремонт мягкой кровли отстойно-ремонтных пролетов ОРП инв. №10016 электродепо "Кировское"

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание : ЛС-234 Ремонт мягкой кровли ОРП инв. №10016 электродепо "Кировское"

Сметная стоимость 4431,31 тыс. руб.

Средства на оплату труда 600,93 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Январь 2016 г. ТСНБ-2001 (редакция 2014 г.)

| № п.п. | Шифр, номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Ед. изм. | Количество единиц по проектным данным | Сметная стоимость, руб. | |
|--------|---|---|---------------------------|---------------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | на единицу измерения | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 58-20-1 | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м | 100 м | 0,93 | 14 447,38 | 13 436,06 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 38,5113 | 153,65 | 5 917,26 |
| | 1-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,0744 | 243,10 | 18,09 |
| | 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,0744 | 316,47 | 23,55 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,0372 | 778,72 | 28,97 |
| | 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0,17112 | 41 934,79 | 7 175,88 |
| | 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,00372 | 42 467,43 | 157,98 |
| | 101-0794 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм | т | 0,00558 | 23 731,76 | 132,42 |
| | 509-9900 | Строительный мусор | т | 0,20832 | | |
| 2 | 46-04-008-01 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (кровля + примыкания) | 100 м ² покрыт | 26,347 | 2 164,62 | 57 031,35 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 378,8699 | 140,56 | 53 253,95 |
| | 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| | 030403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 163,87834 | 23,05 | 3 777,40 |
| 3 | 01-01-01-041 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 26 | 440,39 | 11 450,14 |
| 4 | 03-21-01-030 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 30 км. I класс груза | 1 т груза | 26 | 168,30 | 4 375,80 |
| 5 | 12-01-017-03 | Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм МДС 81-35.2004 п.4.7 к ОТ = 1,15 к ЭМ = 1,25 к ЗТ = 1,15 к ЗТМ = 1,25 | 100 м ² стяжки | 24,9495 | 13 924,76 | 347 415,83 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 465,9569 | 161,55 | 75 275,34 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|---|----------------------------------|----------------|-----------|------------|---|
| 1-1034 | Рабочий строитель среднего разряда 3,4 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 39,2955 | 202,78 | 7 968,34 | |
| 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 13,722225 | 1 413,84 | 19 401,03 | |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 25,573238 | 623,64 | 15 948,49 | |
| 101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 | м2 | 172,15155 | 25,73 | 4 429,46 | |
| 410-0021 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I | т | 85,576785 | 2 715,24 | 232 361,51 | |
| 6 | 12-01-017-04 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 МДС 81-35.2004 п.4.7: к ОТ 1,15 к ЭМ 1,25 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,25 увеличение толщины К=35: к ОТ 35 к М 35 к ЭМ 35 к ЗТ 35 к ЗТМ 35 К-т: к ОТ 1,15*35=40,25 к М 35 к ЭМ 1,25*35=43,75 к ЗТ 1,15*35=40,25 к ЗТМ | 100 м2 стяжки | 24,9495 | 34 644,28 | 864 357,53 | |
| 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 1064,4704 | 161,55 | 171 965,19 | |
| 1-1034 | Рабочий строитель среднего разряда 3,4 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 152,8157 | 207,70 | 31 739,82 | |
| 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 65,492438 | 1 413,84 | 92 595,83 | |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 87,32325 | 623,64 | 54 458,27 | |
| 410-0021 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I | т | 200,84347 5 | 2 715,24 | 545 338,24 | |
| 7 | 61-2-7 Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтанной поверхности | 0,3278 | 42 306,88 | 13 868,19 | |
| 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 74,8531 | 159,61 | 11 947,30 | |
| 1-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,2196 | 243,13 | 53,39 | |
| 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,219626 | 316,47 | 69,51 | |
| 402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0,72116 | 2 563,73 | 1 848,86 | |
| 411-0001 | Вода | м3 | 0,11473 | 22,00 | 2,52 | |
| 509-9900 | Строительный мусор | т | 1,107964 | | | |
| 8 | 12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной МДС 81-35.2004 п.4.7 к ОТ = 1,15 к ЭМ = 1,25 к ЗТ = 1,15 к ЗТМ = 1,25 | 100 м2 кровли | 26,347 | 1 318,50 | 34 738,27 | |
| 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 84,8373 | 157,53 | 13 364,42 | |
| 1-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | | | | | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,31735 | 778,72 | 1 025,85 | |
| 101-1780 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | 1,185615 | 17 162,40 | 20 348,00 | |
| 9 | 12-01-015-04 Устройство пароизоляции обмазочной в один слой МДС 81-35.2004 п.4.7 к ОТ = 1,15 к ЭМ = 1,25 к ЗТ = 1,15 к ЗТМ = 1,25 | 100 м2 изолируемой поверхности | 24,9495 | 10 175,11 | 253 863,73 | |
| 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 301,5521 | 157,53 | 47 503,50 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------|--|---------------|------------|-----------|--------------|---|
| 1-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,1831 | 243,10 | 530,71 | |
| 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 1,247475 | 1 413,84 | 1 763,73 | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,935606 | 982,80 | 919,51 | |
| 121011 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 26,820713 | 323,81 | 8 684,82 | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,623738 | 778,72 | 485,72 | |
| 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 6,162527 | 21 417,04 | 131 983,09 | |
| 101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 1,49697 | 33 902,05 | 50 750,35 | |
| 101-0078 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 0,623738 | 18 874,93 | 11 773,01 | |
| 10 101-0078 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180 | т | -0,6237 | 18 874,93 | -11 772,29 | |
| 11 101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | -1,497 | 33 902,05 | -50 751,37 | |
| 12 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | -6,1625 | 21 417,04 | - 131 982,51 | |
| 13 101-0593 | Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная (типа Абрис Ру) | т | 3,742 | 51 048,52 | 191 023,56 | |
| 14 101-2362 | Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита) | т | 0,187 | 52 489,87 | 9 815,61 | |
| 15 12-01-003-01 | Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклосетки, из битумной мастики МДС 81-35.2004 п.4.7 к ОТ = 1,15 к ЭМ = 1,25 к ЗТ = 1,15 к ЗТМ = 1,25 | 100 м2 кровли | 24,9495 | 54 028,73 | 1 347 989,62 | |
| 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 925,6015 | 161,55 | 149 530,92 | |
| 1-1034 | Рабочий строитель среднего разряда 3,4 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 15,2816 | 226,66 | 3 463,73 | |
| 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 7,172981 | 1 413,84 | 10 141,45 | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 4,054294 | 982,80 | 3 984,56 | |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 4,054294 | 623,64 | 2 528,42 | |
| 121011 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 282,241219 | 323,81 | 91 392,53 | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 9,044194 | 778,72 | 7 042,89 | |
| 101-1754 | Сетка стеклянная строительная СС-1 | м2 | 5738,385 | 58,83 | 337 589,19 | |
| 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 26,346672 | 21 417,04 | 564 267,73 | |
| 101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 3,243435 | 33 902,05 | 109 959,10 | |
| 101-0078 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 1,422122 | 18 874,93 | 26 842,45 | |
| 408-0101 | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 26,196975 | 1 706,70 | 44 710,38 | |
| 16 101-0078 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180 | т | -1,4221 | 18 874,93 | -26 842,04 | |
| 17 101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | -3,2434 | 33 902,05 | - 109 957,91 | |
| 18 408-0101 | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм | м3 | -26,197 | 1 706,70 | -44 710,42 | |
| 19 101-1754 | Сетка стеклянная строительная СС-1 | м2 | -5738,385 | 58,83 | - 337 589,19 | |
| 20 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | -26,3467 | 21 417,04 | - 564 268,33 | |
| 21 101-1754 | Сетка стеклянная строительная СС-1 | м2 | 2869,19 | 58,83 | 168 794,45 | |
| 22 101-0593 | Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная (типа Абрис Ру) | т | 3,742 | 51 048,52 | 191 023,56 | |
| 23 101-0593 | Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная -битумно-резиновая (Типа БСМК) | т | 7,485 | 51 048,52 | 382 098,17 | |
| 24 101-2362 | Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита) | т | 0,561 | 52 489,87 | 29 446,82 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--------------|---|-----------------------------------|----------|------------|------------|
| 25 | 12-01-016-02 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной МДС 81-35.2004 п.4.7 к ОТ = 1,15 к ЭМ = 1,25 к ЗТ = 1,15 к ЗТМ = 1,25 | 100 м2 кровли | 24,9495 | 1 318,50 | 32 895,69 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 80,3374 | 157,53 | 12 655,55 |
| 1-1032 | | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | | | | |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,247475 | 778,72 | 971,43 |
| 101-1780 | | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | 1,122728 | 17 162,40 | 19 268,71 |
| 26 | 101-1780 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | -1,1227 | 17 162,40 | -19 268,23 |
| 27 | 101-0593 | Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная -битумно-резиновая (Типа БСМК) | т | 1,1227 | 51 048,52 | 57 312,17 |
| 28 | 101-2362 | Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита) | т | 0,56 | 52 489,87 | 29 394,33 |
| 29 | 101-5629 | Пудра алюминиевая, марки ПАП-2 | т | 0,168 | 324 334,24 | 54 488,15 |
| 30 | 12-01-025-01 | Устройство примыканий из 2х слоев битумно-полимерной мастики с армирующими прокладками из стеклоткани и покрытием светозащитным МДС 81-35.2004 п.4.7 к ОТ = 1,15 к ЭМ = 1,25 к ЗТ = 1,15 к ЗТМ = 1,25 | 1 м2 покрытия | 139,75 | 529,52 | 74 001,12 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 64,285 | 173,34 | 11 143,16 |
| 1-1040 | | Рабочий строитель среднего разряда 4 | | | | |
| 101-2222 | | Мастика битумно-полимерная холодная БПХ <Вишера> | т | 0,1677 | 100 945,39 | 16 928,54 |
| 104-0090 | | Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13 | 1000 м2 | 0,153725 | 54 376,93 | 8 359,09 |
| 113-2223 | | Светозащитный состав (СЗС) | т | 0,1118 | 251 559,32 | 28 124,33 |
| 113-2221 | | Праймер битумный производства <Техно-Николь> | т | 0,125775 | 75 102,38 | 9 446,00 |
| 31 | 101-2222 | Мастика битумно-полимерная холодная БПХ <Вишера> | т | -0,1677 | 100 945,39 | -16 928,54 |
| 32 | 113-2223 | Светозащитный состав (СЗС) | т | -0,1118 | 251 559,32 | -28 124,33 |
| 33 | 101-0593 | Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная (типа Абрис Рv) | т | 0,42 | 51 048,52 | 21 440,38 |
| 34 | 101-2362 | Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита) | т | 0,042 | 52 489,87 | 2 204,57 |
| 35 | 12-01-015-04 | Устройство пароизоляции обмазочной в один слой МДС 81-35.2004 п.4.7 к ОТ = 1,15 к ЭМ = 1,25 к ЗТ = 1,15 к ЗТМ = 1,25 | 100 м2 изолируемой поверхности | 1,3975 | 10 175,11 | 14 219,72 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 16,8909 | 157,53 | 2 660,82 |
| 1-1032 | | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,1223 | 243,06 | 29,73 |
| 020129 | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,069875 | 1 413,84 | 98,79 |
| 021141 | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,052406 | 982,80 | 51,50 |
| 121011 | | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 1,502313 | 323,81 | 486,46 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,034938 | 778,72 | 27,21 |
| 101-0594 | | Мастика битумная кровельная горячая | т | 0,345183 | 21 417,04 | 7 392,80 |
| 101-0322 | | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0,08385 | 33 902,05 | 2 842,69 |
| 101-0078 | | Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 0,034938 | 18 874,93 | 659,45 |
| 36 | 101-0078 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180 | т | -0,0349 | 18 874,93 | - 658,74 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--------------|--|--------------------------------|-----------|------------|---------------------|
| 37 | 101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | -0,0838 | 33 902,05 | -2 840,99 |
| 38 | 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | -0,3452 | 21 417,04 | -7 393,16 |
| 39 | 12-01-015-05 | Устройство пароизоляции на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-04 | 100 м2 изолируемой поверхности | 1,3975 | 6 460,12 | 9 028,02 |
| | | МДС 81-35.2004 п.4.7 к ОТ = 1,15 к ЭМ = 1,25 к ЗТ = 1,15 к ЗТМ = 1,25 | | | | |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 7,5374 | 157,53 | 1 187,37 |
| 1-1032 | | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,0524 | 243,13 | 12,74 |
| 020129 | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,034938 | 1 413,84 | 49,40 |
| 021141 | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,017469 | 982,80 | 17,17 |
| 121011 | | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 1,135469 | 323,81 | 367,68 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,017469 | 778,72 | 13,60 |
| 101-0594 | | Мастика битумная кровельная горячая | т | 0,345183 | 21 417,04 | 7 392,80 |
| 40 | 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | -0,3452 | 21 417,04 | -7 393,16 |
| 41 | 101-0593 | Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная -битумно-резиновая (Типа БСМК) | т | 0,42 | 51 048,52 | 21 440,38 |
| 42 | 101-2362 | Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита) | т | 0,042 | 52 489,87 | 2 204,57 |
| 43 | 12-01-016-02 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной | 100 м2 кровли | 1,3975 | 1 318,50 | 1 842,61 |
| | | МДС 81-35.2004 п.4.7 к ОТ = 1,15 к ЭМ = 1,25 к ЗТ = 1,15 к ЗТМ = 1,25 | | | | |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 4,5 | 157,53 | 708,89 |
| 1-1032 | | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | | | | |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,069875 | 778,72 | 54,41 |
| 101-1780 | | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | 0,062888 | 17 162,40 | 1 079,31 |
| 44 | 101-1780 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | -0,0629 | 17 162,40 | -1 079,51 |
| 45 | 101-0593 | Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная -битумно-резиновая (Типа БСМК) | т | 0,0629 | 51 048,52 | 3 210,95 |
| 46 | 101-2362 | Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита) | т | 0,0013 | 52 489,87 | 68,24 |
| 47 | 101-5629 | Пудра алюминиевая, марки ПАП-2 | т | 0,01 | 324 334,24 | 3 243,34 |
| | | ИТОГИ ПО СМЕТЕ | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 3508,2032 | | 557 113,67 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 210,0446 | | 43 816,55 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 3718,2478 | | 600 930,22 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 316 410,18 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 2 191 163,89 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | - 178 525,53 |
| | | Стоимость материалов | | | | 2 012 638,36 |
| | | Итого прямые затраты по смете | | | | 2 886 162,21 |
| | | Накладные расходы | | | | 602 648,30 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 79%х0,85=67% от ФОТ текущего 12000,69 | | | | 8 040,46 |
| | | 83%х0,85=71% от ФОТ текущего 5935,35 | | | | 4 214,10 |
| | | 110%х0,85=94% от ФОТ текущего 53253,95 | | | | 50 058,71 |
| | | 120%х0,85=102% от ФОТ текущего 529740,23 | | | | 540 335,03 |
| | | Сметная прибыль | | | | 266 534,26 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 50%х0,8=40% от ФОТ текущего 12000,69 | | | | 4 800,28 |
| | | 55,25%х0,8=44% от ФОТ текущего 529740,23 | | | | 233 085,70 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|---------------------|
| | | 59,5%×0,8=48% от ФОТ текущего 53253,95 | | | | 25 561,90 |
| | | 65%×0,8=52% от ФОТ текущего 5935,35 | | | | 3 086,38 |
| | | Итого по смете с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 3 755 344,77 |
| ФЗ РФ от 07.07.03 № 117-ФЗ | | Налоги НДС, 18% | | | | 675 962.06 |
| | | Итого | | | | 4 431 306,83 |
| | | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | 4 431 306,83 |

Проверил

Составил

Примечание:

Г.А. (Фоминцева Ю.В.)