

| < 30001 * 3 * 02-03-10 > | | | ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | Форма по МДС 81-35.2004 | | |
|--------------------------|---------------|---|---|----------|----------------|----------------|-----------------------------------|------------|--------------------------------------|-------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 2. 3. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.32 | 2.72 | 87.17 11.60 | 237.10 31.55 | 598.30 | 1 627.38 | 6.864 | | |
| 2. 4. | ТССЦ 101-0782 | Покovsky из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 0.025 | 0.2125 | 6 400.66 | 1 360.14 | 24 249.39 | 5 153.00 | 3.789 | | |
| 2. 5. | ТССЦ 101-0818 | Проволока светлая диаметром 3,0 мм | т | 0.012 | 0.102 | 7 071.80 | 721.32 | 33 221.76 | 3 388.62 | 4.698 | | |
| 2. 6. | ТССЦ 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.005 | 0.0425 | 5 160.53 | 219.32 | 50 419.27 | 2 142.82 | 9.77 | | |
| 2. 7. | ТССЦ 102-0032 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта | м3 | 2.66 | 22.61 | 1 019.63 | 23 053.83 | 5 971.58 | 135 017.42 | 5.857 | | |
| 2. 8. | ТССЦ 509-9900 | Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП | т | 0.97 | 8.245 | 83% 65% | 9 032.29 7 073.48 52 596.81 | 71% 52% | 93 794.88 68 694.84 441 978.29 | | | |
| 3. | ТЕРр 58-5-5 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | 100 м | 4 580.56 | 2.34 | | 10 718.51 | 36 259.19 | 84 846.46 | 7.916 | | |
| 3. 1. | 1-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 160.21 | 374.8914 | 8.530 | 3 197.82 | 103.550 | 38 820.00 | 12.14 | | |
| 3. 2. | СЦЭСМ 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.81 | 4.2354 | 1.70 | 7.20 | 5.37 | 22.74 | 3.158 | | |
| 3. 3. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.63 | 1.4742 | 87.17 11.60 | 128.51 17.10 | 598.30 | 882.01 | 6.863 | | |
| 3. 4. | ТССЦ 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 0.08 | 0.1872 | 4 996.00 | 935.25 | 24 033.45 | 4 499.06 | 4.811 | | |
| 3. 5. | ТССЦ 101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 37 | 86.58 | 6.97 | 603.46 | 17.20 | 1 489.18 | 2.468 | | |
| 3. 6. | ТССЦ 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.00936 | 5 160.53 | 48.30 | 50 419.27 | 471.92 | 9.771 | | |
| 3. 7. | ТССЦ 102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | 4.72 | 11.0448 | 524.95 | 5 797.97 | 3 500.43 | 38 661.55 | 6.668 | | |
| 3. 8. | ТССЦ 509-9900 | Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП | т | 1.27 | 2.9718 | 83% 65% | 2 654.19 2 078.58 15 451.28 | 71% 52% | 27 562.20 20 186.40 132 595.06 | | | |
| 4. | ТЕРр 58-18-4 | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм | 100 м2 сменяем обрешетк и | 3 501.25 | 3.3444 | | 11 709.59 | 23 196.80 | 77 579.39 | 6.625 | | |
| 4. 1. | 1-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 95.69 | 320.02563 6 | 7.940 | 2 541.00 | 96.390 | 30 847.27 | 12.14 | | |
| 4. 2. | СЦЭСМ 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.87 | 2.909628 | 1.70 | 4.95 | 5.37 | 15.62 | 3.156 | | |

Объем: 1114.8*0.3

| < 30001 * 3 * 02-03-10 > | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|---|--|--------|-----------|-----------------|-----------------------------------|------------|--------------------------------------|--------|--|
| ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | | | |
| Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 4. 3. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.78 | 2.608632 | 87.17 11.60 | 227.39 30.26 | 598.30 | 1 560.74 | 6.864 | |
| 4. 4. | ТССЦ 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.0133776 | 5 160.53 | 69.04 | 50 419.27 | 674.49 | 9.77 | |
| 4. 5. | ТССЦ 102-0072 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта | м3 | 3.2 | 10.70208 | 828.55 | 8 867.21 | 4 156.32 | 44 481.27 | 5.016 | |
| 4. 6. | ТССЦ 509-9900 | Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП | т | 1.7 | 5.68548 | 83% 65% | 2 109.03 1 651.65 15 470.27 | 71% 52% | 21 901.56 16 040.58 115 521.53 | | |
| 5. | ТЕРр 58-18-1 | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм | 100 м2 сменяем ой обрешетк и | 7.8036 | 1 046.94 | 8 169.90 | 7 889.43 | 61 565.94 | 7.536 | | |
| Объем: 1114.8*0.7 | | | | | | | | | | | |
| 5. 1. | 1-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 45.7 | 356.62452 | 7.940 | 2 831.60 | 96.390 | 34 375.04 | 12.14 | |
| 5. 2. | СЦЭСМ 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.23 | 1.794828 | 1.70 | 3.05 | 5.37 | 9.64 | 3.161 | |
| 5. 3. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.18 | 1.404648 | 87.17 11.60 | 122.44 16.29 | 598.30 | 840.40 | 6.864 | |
| 5. 4. | ТССЦ 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.0078036 | 5 160.53 | 40.27 | 50 419.27 | 393.45 | 9.77 | |
| 5. 5. | ТССЦ 102-0072 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта | м3 | 0.8 | 6.24288 | 828.55 | 5 172.54 | 4 156.32 | 25 947.41 | 5.016 | |
| 5. 6. | ТССЦ 509-9900 | Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП | т | 1.27 | 9.910572 | 83% 65% | 2 350.23 1 840.54 12 360.67 | 71% 52% | 24 406.28 17 875.02 103 847.24 | | |
| 6. | ТЕР 12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами (снегозадержатели) | 100 м огражде ния | 1.9 | 158.32 | 300.81 | 1 362.25 | 2 588.26 | 8.604 | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | |
| 6. 1. | 1-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 7.6705 | 14.57395 | 8.860 | 129.12 | 107.560 | 1 567.57 | 12.14 | |
| 6. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.3625 | 0.68875 | 13.503 | 9.30 | 163.891 | 112.88 | 12.138 | |
| 6. 3. | СЦЭСМ 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.225 | 0.4275 | 86.40 13.50 | 36.94 5.77 | 828.09 | 354.01 | 9.583 | |
| 6. 4. | СЦЭСМ 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.1375 | 0.26125 | 111.99 13.50 | 29.26 3.53 | 722.96 | 188.87 | 6.455 | |
| 6. 5. | СЦЭСМ 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2.3625 | 4.48875 | 8.10 | 36.36 | 163.89 | 42.82 | 12.13 | |
| | | | | | | | | 34.11 | 153.11 | 4.211 | |

| < 30001 * 3 * 02-03-10 > | | | ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | Форма по МДС 81-35.2004 | | |
|--------------------------|------------------|---|---|---------|-----------|-----------------|-----------------|------------------|----------------------|-------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 6. 6. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.175 | 0.3325 | 87.17 11.60 | 28.98 3.86 | 598.30 | 198.93 | 6.864 | | |
| 6. 7. | ТССЦ 101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 0.0005 | 0.00095 | 9 600.99 | 9.12 | 62 497.47 | 59.37 | 6.51 | | |
| 6. 8. | ТССЦ 101-1851 | Резина прессованная | кг | 0.52 | 0.988 | 31.40 | 31.02 | 67.21 | 66.40 | 2.141 | | |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 149.50 | 92% | 1 546.01 | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 76.14 | 44% | 739.40 | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 526.45 | | 4 873.67 | | | |
| 7. | П-райс 1. | Снегозадержатель | м | | 190 | 96.02 | 18 243.80 | 533.87 | 101 435.30 | 5.56 | | |
| 8. | ТЕР 12-01-007-03 | Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам | 100 м2 кровли | | 11.148 | 4 977.26 | 55 486.31 | 35 952.34 | 400 796.63 | 7.223 | | |
| | | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 8. 1. | 1-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 54.3145 | 605.49804 | 8.640 | 5 231.50 | 104.890 | 63 510.69 | 12.14 | | |
| 8. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.9875 | 11.00865 | 13.500 | 148.62 | 163.889 | 1 804.20 | 12.14 | | |
| 8. 3. | СЦЭСМ 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.625 | 6.9675 | 86.40 13.50 | 601.99 94.06 | 828.09 163.89 | 5 769.72 1 141.90 | 9.584 12.14 | | |
| 8. 4. | СЦЭСМ 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.3625 | 4.04115 | 111.99 13.50 | 452.57 54.56 | 722.96 163.89 | 2 921.59 662.30 | 6.456 12.139 | | |
| 8. 5. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.5 | 5.574 | 87.17 11.60 | 485.89 64.66 | 598.30 | 3 334.92 | 6.864 | | |
| 8. 6. | ТССЦ 101-0036 | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм | м2 | 130 | 1449.24 | 28.88 | 41 854.05 | 203.15 | 294 413.11 | 7.034 | | |
| 8. 7. | ТССЦ 101-0059 | Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрываемые (пара) КС-1 и КС-2 | 100 пар | 0.1 | 1.1148 | 492.05 | 548.54 | 3 173.56 | 3 537.88 | 6.45 | | |
| 8. 8. | ТССЦ 101-0096 | Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм | т | 0.004 | 0.044592 | 19 541.71 | 871.40 | 90 595.00 | 4 039.81 | 4.636 | | |
| 8. 9. | ТССЦ 101-0788 | Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг | т | 0.027 | 0.300996 | 9 400.00 | 2 829.36 | 24 249.39 | 7 298.97 | 2.58 | | |
| 8. 10. | ТССЦ 101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 | м2 | 1.58 | 17.61384 | 6.01 | 105.86 | 40.89 | 720.23 | 6.804 | | |
| 8. 11. | ТССЦ 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.00014 | 0.0015607 | 5 160.53 | 8.05 | 50 419.27 | 78.69 | 9.775 | | |
| 8. 12. | ТССЦ 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.027 | 0.300996 | 7 878.53 | 2 371.41 | 47 439.23 | 14 279.02 | 6.021 | | |
| 8. 13. | ТССЦ 101-1976 | Примеси волокнистых веществ | кг | 0.1 | 1.1148 | 25.01 | 27.88 | 101.03 | 112.63 | 4.04 | | |
| 8. 14. | ТССЦ 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.02 | 0.22296 | 438.67 | 97.81 | 3 495.57 | 779.37 | 7.968 | | |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 5 810.53 | 92% | 60 089.70 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------------|--|---------------|--------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | |
| 14. | ТССЦ 113-8104 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) | л | | 557.3333 | 35.54 | 19 807.63 | 117.84 | 65 676.16 | 3.316 |
| 15. | ТЕРр 65-38-1 | Объем: 1672*0.4/1.2 Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубком | 1 шт. | | 5 | 178.31 | 891.53 | 1 948.25 | 9 741.25 | 10.926 |
| 15. 1. | 1-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 3.15 | 15.75 | 8.310 | 130.88 | 100.880 | 1 588.86 | 12.14 |
| 15. 2. | ТССЦ 101-0311 | Каболка | т | 0.0004 | 0.002 | 22 002.26 | 44.00 | 57 692.11 | 115.38 | 2.622 |
| 15. 3. | ТССЦ 103-0917 | Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм | м | 1.53 | 7.65 | 93.68 | 716.65 | 1 050.59 | 8 037.01 | 11.215 |
| | | Накладные расходы | | | | 103% | 134.81 | 88% | 1 398.20 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 78.53 | 48% | 762.65 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 104.87 | | 11 902.10 | |
| 16. | ТЕРр 65-38-2 | Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки | 1 шт. | | 5 | 57.35 | 286.74 | 414.04 | 2 070.20 | 7.22 |
| 16. 1. | 1-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 1.38 | 6.9 | 8.310 | 57.34 | 100.880 | 696.07 | 12.14 |
| 16. 2. | ТССЦ 101-0816 | Проволока светлая диаметром 1,1 мм | т | 0.0003 | 0.0015 | 13 026.22 | 19.54 | 41 397.35 | 62.10 | 3.178 |
| 16. 3. | ТССЦ 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.0005 | 0.0025 | 5 160.53 | 12.90 | 50 419.27 | 126.05 | 9.771 |
| 16. 4. | ТССЦ 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.005 | 0.025 | 7 878.53 | 196.96 | 47 439.23 | 1 185.98 | 6.021 |
| | | Накладные расходы | | | | 103% | 59.06 | 88% | 612.54 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 34.40 | 48% | 334.11 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 380.20 | | 3 016.85 | |
| 17. | ТЕРр 58-2-2 | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 100 шт. | | 0.06 | 2 466.21 | 147.97 | 29 846.19 | 1 790.78 | 12.102 |
| 17. 1. | 1-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 309.3 | 18.558 | 7.940 | 147.35 | 96.390 | 1 788.81 | 12.14 |
| 17. 2. | СЦЭСМ 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 6.1 | 0.366 | 1.70 | 0.62 | 5.37 | 1.97 | 3.177 |
| 17. 3. | ТССЦ 509-9900 | Строительный мусор | т | 5.6 | 0.336 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 122.30 | 71% | 1 270.06 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 95.78 | 52% | 930.18 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 366.05 | | 3 991.02 | |
| 18. | ТЕР 10-01-003-01 | Устройство слуховых окон | слуховое окно | | 6 | 368.96 | 2 213.71 | 2 348.48 | 14 090.85 | 6.365 |
| | | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 18. 1. | 1-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 7.6245 | 45.747 | 8.530 | 390.22 | 103.550 | 4 737.10 | 12.14 |
| 18. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1375 | 0.825 | 13.503 | 11.14 | 163.891 | 135.21 | 12.137 |
| 18. 3. | СЦЭСМ 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.1375 | 0.825 | 111.99 | 92.39 | 722.96 | 596.44 | 6.456 |
| | | (1) | | | | 13.50 | 11.14 | 163.89 | 135.21 | 12.137 |
| 18. 4. | СЦЭСМ 331531 | Пила дисковая электрическая | маш.-ч | 0.2 | 1.2 | 0.95 | 1.14 | 4.09 | 4.91 | 4.307 |

< 30001 * 3 * 02-03-10 >

| | | ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | | Форма по МДС 81-35.2004 | |
|--|------------------|---|---------------------------------|--------|-----------|----------------|---------------|-----------|-----------|-------|--|-------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 18. 5. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.1375 | 0.825 | 87.17 11.60 | 71.92 9.57 | 598.30 | 493.60 | | | | |
| 18. 6. | ТССЦ 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.0014 | 0.0084 | 5 160.53 | 43.35 | 50 419.27 | 423.52 | 9.77 | | | |
| 18. 7. | ТССЦ 102-0010 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта | м3 | 0.06 | 0.36 | 690.50 | 248.58 | 6 128.57 | 2 206.29 | 8.876 | | | |
| 18. 8. | ТССЦ 102-0048 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 0.06 | 0.36 | 1 371.17 | 493.62 | 5 863.53 | 2 110.87 | 4.276 | | | |
| 18. 9. | ТССЦ 102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0.1 | 0.6 | 1 454.15 | 872.49 | 5 863.53 | 3 518.12 | 4.032 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 106% | 425.44 | 90% | 4 385.08 | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 54% | 216.73 | 43% | 2 095.09 | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 2 855.88 | | | 20 571.02 | | | | |
| 19. | ТССЦ 203-0177 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | м2 | | 3 | 290.54 | 871.62 | 2 796.56 | 8 389.68 | 9.625 | | | |
| Объем: 0.5*6 | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | ТССЦ 203-0254 | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2 | м2 | | 3 | 112.60 | 337.80 | 807.99 | 2 423.97 | 7.176 | | | |
| Объем: 0.5*6 | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | ТССЦ 101-0933 | Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м | комплект | | 6 | 22.94 | 137.64 | 70.48 | 422.88 | 3.072 | | | |
| 22. | ТЕР 15-04-025-01 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим. | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 0.072 | 1 221.46 | 87.96 | 9 479.61 | 682.54 | 7.76 | | | |
| Объем: 6*1.2 | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| 22. 1. | 1-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 67.298 | 4.845456 | 9.070 | 43.95 | 110.110 | 533.53 | 12.14 | | | |
| 22. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.0009 | 11.111 | 0.01 | 144.444 | 0.13 | 13 | | | |
| 22. 3. | СЦЭСМ 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.0009 | 31.26 | 0.03 | 196.60 | 0.18 | 6 | | | |
| 22. 4. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.1 | 0.0072 | 11.60 | 0.01 | 140.82 | 0.13 | 13 | | | |
| | | | | | | 87.17 | 0.63 | 598.30 | 4.31 | 6.841 | | | |
| 22. 5. | ТССЦ 101-0456 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | т | 0.0258 | 0.0018576 | 15 519.00 | 28.83 | 44 060.68 | 81.85 | 2.839 | | | |

| ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | | | Форма по МДС 81-35.2004 | | |
|---|------------------|---|------------------|---------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------------------------|--|--|
| < 30001 * 3 * 02-03-10 > | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 22. 6. | ТССЦ 101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.84 | 0.06048 | 19.65 | 1.19 | 108.84 | 6.58 | 5.529 | | | |
| 22. 7. | ТССЦ 101-1667 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0.038 | 0.002736 | 2 863.91 | 7.84 | 9 583.85 | 26.22 | 3.344 | | | |
| 22. 8. | ТССЦ 101-1757 | Ветошь | кг | 0.31 | 0.02232 | 3.00 | 0.07 | 12.95 | 0.29 | 4.143 | | | |
| 22. 9. | ТССЦ 101-1824 | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) | т | 0.0091 | 0.0006552 | 8 248.85 | 5.40 | 44 880.47 | 29.41 | 5.446 | | | |
| 22. 10. | ТССЦ 409-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0024 | 0.0001728 | 100.61 | 0.02 | 970.99 | 0.17 | 8.5 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 41.76 | 80% | 426.93 | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 47% | 20.66 | 37% | 197.45 | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 150.38 | | | 1 306.92 | | | | |
| 23. | ТЕР 10-01-044-12 | Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно) | 100 м2 проемов | 0.36 | 6 613.49 | 2 380.85 | 43 463.00 | 15 646.68 | 6.572 | 6.572 | | | |
| Объем: 6*6 | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| 23. 1. | 1-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 91.7585 | 33.03306 | 8.170 | 269.88 | 99.180 | 3 276.22 | 12.14 | | | |
| 23. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0875 | 0.0315 | 13.651 | 0.43 | 163.810 | 5.16 | 12 | | | |
| 23. 3. | СЦЭСМ 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.0875 | 0.0315 | 111.99 | 3.53 | 722.96 | 22.77 | 6.45 | | | |
| 23. 4. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.1375 | 0.0495 | 13.50 | 0.43 | 163.89 | 5.16 | 12 | | | |
| 23. 5. | ТССЦ 101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм | т | 0.0012 | 0.000432 | 87.17 | 4.31 | 598.30 | 29.62 | 6.872 | | | |
| 23. 6. | ТССЦ 101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | т | 0.72 | 0.2592 | 11.60 | 0.57 | 50 508.57 | 21.82 | 8.172 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 6 180.64 | 2.67 | 47 439.23 | 12 296.25 | 5.854 | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 106% | 286.53 | 90% | 2 953.24 | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 54% | 145.97 | 43% | 1 410.99 | | | | |
| 24. | ТЕР 12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами (снегозадержатели) | 100 м ограждения | 1.9 | 158.32 | 300.81 | 1 362.25 | 2 588.26 | 8.604 | 8.604 | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| 24. 1. | 1-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 7.6705 | 14.57395 | 8.860 | 129.12 | 107.560 | 1 567.57 | 12.14 | | | |
| 24. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.3625 | 0.68875 | 13.503 | 9.30 | 163.891 | 112.88 | 12.138 | | | |
| 24. 3. | СЦЭСМ 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.225 | 0.4275 | 86.40 | 36.94 | 828.09 | 354.01 | 9.583 | | | |
| 24. 4. | СЦЭСМ 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.1375 | 0.26125 | 13.50 | 5.77 | 163.89 | 70.06 | 12.142 | | | |
| 24. 5. | СЦЭСМ 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч (1) | 2.3625 | 4.48875 | 111.99 | 29.26 | 722.96 | 188.87 | 6.455 | | | |
| | | | | | | 13.50 | 3.53 | 163.89 | 42.82 | 12.13 | | | |
| | | | | | | 8.10 | 36.36 | 34.11 | 153.11 | 4.211 | | | |

< 30001 * 3 * 02-03-10 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|---------------|---|---------------|--------|----------|----------------|---------------|------------|----------|--------|
| 24. 6. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.175 | 0.3325 | 87.17 11.60 | 28.98 3.86 | 598.30 | 198.93 | 6.864 |
| 24. 7. | ТССЦ 101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 0.0005 | 0.00095 | 9 600.99 | 9.12 | 62 497.47 | 59.37 | 6.51 |
| 24. 8. | ТССЦ 101-1851 | Резина прессованная | кг | 0.52 | 0.988 | 31.40 | 31.02 | 67.21 | 66.40 | 2.141 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 149.50 | 92% | 1 546.01 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 76.14 | 44% | 739.40 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 526.45 | | 4 873.67 | |
| 25. | П-райс 2. | Ограждение кровли высотой 1200 мм ТЦ=1124,18 руб | м | 190 | 202.19 | 38 416.10 | 1 124.18 | 213 594.20 | 5.56 | |
| 26. | ТЕРр 58-10-6 | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 шт. | 0.1 | 7 000.68 | 700.07 | 27 963.09 | 2 796.31 | 3.994 | |
| 26. 1. | 1-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 53.1 | 5.31 | 8.530 | 45.29 | 103.550 | 549.85 | 12.14 |
| 26. 2. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.08 | 0.008 | 87.17 11.60 | 0.70 0.09 | 598.30 | 4.79 | 6.843 |
| 26. 3. | ТССЦ 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0004 | 0.00004 | 4 434.49 | 0.18 | 21 800.53 | 0.87 | 4.833 |
| 26. 4. | ТССЦ 301-1104 | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм | шт. | 100 | 10 | 65.39 | 653.90 | 224.08 | 2 240.80 | 3.427 |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 37.59 | 71% | 390.39 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 29.44 | 52% | 285.92 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 767.10 | | 3 472.62 | |
| 27. | ТЕРр 58-10-3 | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей | 100 шт. | 0.28 | 3 871.81 | 1 084.11 | 19 883.43 | 5 567.36 | 5.135 | |
| 27. 1. | 1-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 63.9 | 17.892 | 8.530 | 152.62 | 103.550 | 1 852.72 | 12.139 |
| 27. 2. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.08 | 0.0224 | 87.17 11.60 | 1.95 0.26 | 598.30 | 13.40 | 6.872 |
| 27. 3. | ТССЦ 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0004 | 0.000112 | 4 434.49 | 0.50 | 21 800.53 | 2.44 | 4.88 |
| 27. 4. | ТССЦ 201-1102 | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | шт. | 100 | 28 | 33.18 | 929.04 | 132.10 | 3 698.80 | 3.981 |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 126.67 | 71% | 1 315.43 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 99.20 | 52% | 963.41 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 309.98 | | 7 846.20 | |
| 28. | ТЕРр 58-10-5 | Смена отливов (отметов) водосточных труб | 100 шт. | 0.1 | 3 876.68 | 387.67 | 18 765.09 | 1 876.51 | 4.84 | |
| 28. 1. | 1-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 53.1 | 5.31 | 8.530 | 45.29 | 103.550 | 549.85 | 12.14 |
| 28. 2. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.08 | 0.008 | 87.17 11.60 | 0.70 0.09 | 598.30 | 4.79 | 6.843 |
| 28. 3. | ТССЦ 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0004 | 0.00004 | 4 434.49 | 0.18 | 21 800.53 | 0.87 | 4.833 |

| < 30001 * 3 * 02-03-10 > | | | | ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | Форма по МДС 81-35.2004 | | |
|--------------------------|---------------|--|---------------|---|----------|----------|----------|-----------|-----------|--------|-------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 28. 4. | ТССЦ 201-1103 | Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм | шт. | 100 | 10 | 34.15 | 341.50 | 132.10 | 1 321.00 | 3.868 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 37.59 | 71% | 390.39 | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 29.44 | 52% | 285.92 | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 454.70 | | 2 552.82 | | | | |
| 29. | ТЕРр 58-10-1 | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | | 0.9 | 6 584.88 | 5 926.39 | 24 106.28 | 21 695.65 | 3.661 | | | |
| 29. 1. | 1-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 36.8 | 33.12 | 8.530 | 282.51 | 103.550 | 3 429.58 | 12.139 | | | |
| 29. 2. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.13 | 0.117 | 87.17 | 10.20 | 598.30 | 70.00 | 6.863 | | | |
| | | | | | | 11.60 | 1.36 | | | | | | |
| 29. 3. | ТССЦ 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0005 | 0.00045 | 4 434.49 | 2.00 | 21 800.53 | 9.81 | 4.905 | | | |
| 29. 4. | ТССЦ 201-1101 | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | м | 114.5 | 103.05 | 54.65 | 5 631.68 | 176.48 | 18 186.26 | 3.229 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 234.48 | 71% | 2 435.00 | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 183.63 | 52% | 1 783.38 | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 6 344.50 | | 25 914.03 | | | | |
| 30. | ТЕРр 58-22-1 | Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах | 100 шт. | | 1.18 | 901.73 | 1 064.05 | 6 003.14 | 7 083.72 | 6.657 | | | |
| 30. 1. | 1-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 37.8 | 44.604 | 8.170 | 364.42 | 99.180 | 4 423.83 | 12.14 | | | |
| 30. 2. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.01 | 0.0118 | 87.17 | 1.03 | 598.30 | 7.06 | 6.854 | | | |
| | | | | | | 11.60 | 0.14 | | | | | | |
| 30. 3. | ТССЦ 101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 0.092 | 0.10856 | 6 400.66 | 694.86 | 24 249.39 | 2 632.51 | 3.789 | | | |
| 30. 4. | ТССЦ 101-0794 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм | т | 0.0004 | 0.000472 | 7 927.38 | 3.74 | 43 055.75 | 20.32 | 5.433 | | | |
| 30. 5. | ТССЦ 509-9900 | Строительный мусор | т | 0.01 | 0.0118 | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 302.47 | 71% | 3 140.92 | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 236.87 | 52% | 2 300.39 | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 603.39 | | 12 525.03 | | | | |
| 31. | СЦЭСМ 031001 | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м | маш.-ч (1) | | 53.115 | 83.76 | 4 448.91 | 448.58 | 23 826.33 | 5.356 | | | |
| | | Объем: 5.31/2+17.89/2+5.31/2+33.12/2+44.60/2 | | | | | | | | | | | |
| 31. 1. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1 | 53.115 | 11.600 | 616.13 | 140.820 | 7 479.65 | 12.14 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 585.32 | 81% | 6 058.52 | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 308.07 | 40% | 2 991.86 | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 5 342.30 | | 32 876.71 | | | | |

< 30001 * 3 * 02-03-10 >

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|---------------------|---|-----------|--------|---------|----------|------------|--------------|------------|--------|
| | | | | | | | | | | |
| 32. | ТЕРр 58-19-6 | Смена мелких покрытий из листовых стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами | 100 м | | | | | | | |
| 32. 1. | 1-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 117.45 | 223.155 | 8.530 | 1 903.51 | 103.550 | 23 107.70 | 12.14 |
| 32. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.42 | 0.798 | 11.604 | 9.26 | 140.815 | 112.37 | 12.135 |
| 32. 3. | СЦЭСМ 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.42 | 0.798 | 31.26 | 24.95 | 196.60 | 156.89 | 6.288 |
| 32. 4. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | (1) | 0.18 | 0.342 | 11.60 | 9.26 | 140.82 | 112.37 | 12.135 |
| 32. 5. | ТССЦ 101-0782 | Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | маш.-ч | 0.233 | 0.4427 | 87.17 | 29.81 | 598.30 | 204.62 | 6.864 |
| 32. 6. | ТССЦ 101-0794 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм | (1) | 0.012 | 0.0228 | 11.60 | 3.97 | | 10 735.20 | 3.789 |
| 32. 7. | ТССЦ 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.0019 | 180.74 | 2 833.57 | 43 055.75 | 981.67 | 5.431 |
| 32. 8. | ТССЦ 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.592 | 1.1248 | 7 927.38 | 8 861.77 | 50 419.27 | 95.80 | 9.766 |
| 32. 9. | ТССЦ 509-9900 | Строительный мусор | т | 0.712 | 1.3528 | 5 160.53 | 9.81 | 47 439.23 | 53 359.65 | 6.021 |
| | | Накладные расходы | | | | 7 878.53 | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 83% | 1 587.60 | 71% | 16 486.25 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 65% | 1 243.30 | 52% | 12 074.44 | |
| | | | | | | | 16 675.06 | | 117 202.22 | |
| 33. | ТЕРр 69-15-1 | Затаривание строительного мусора в мешки | 1 т | 2.84 | | 23.81 | 67.61 | 184.91 | 525.14 | 7.767 |
| 33. 1. | 1-1010 | Объем: 14.2*0.2 Рабочий строитель среднего разряда 1 | чел.-ч | 1.03 | 2.9252 | 7.190 | 21.03 | 87.290 | 255.34 | 12.141 |
| 33. 2. | ФССЦ 101-5983 | Мешки полипропиленовые (50 кг) | шт. | 20 | 56.8 | 0.82 | 46.58 | 4.75 | 269.80 | 5.792 |
| | | Накладные расходы | | | | 78% | 16.40 | 66% | 168.52 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 10.52 | 40% | 102.14 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 94.53 | | 795.80 | |
| 34. | ТССЦлг 01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 14.02 | | 42.98 | 602.58 | 276.52 | 3 876.81 | 6.434 |
| 35. | ТССЦлг 03-21-01-010 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км | 1 т груза | 14.02 | | 11.42 | 160.11 | 82.28 | 1 153.57 | 7.205 |
| | | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | | | |
| | | СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | |
| | | ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | | | | | | | | |
| | | | | | | | 244 818.34 | 1 584 015.95 | 6.47 | |
| | | | | | | | 30 628.53 | 317 518.71 | 10.367 | |
| | | | | | | | 21 329.36 | 207 109.41 | 9.71 | |
| | | | | | | | 296 776.23 | 2 108 644.07 | 7.105 | |

< 30001 * 3 * 02-03-10 >

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

20 59 355.25

356 131.48

18 379 555.93

2 488 200.00

СОСТАВИЛ:

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

Н.Н.МИРОШНИКОВ

НАЧАЛЬНИК РЦС

С.А. СИДОРОВА

