

С М Е Т А
Капитальный ремонт кровли производственной части корп.5

| № п/п | Шифр норм | Наименование видов работ и затрат | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | | | | Трудозатра ты рабочих, чел.-ч | Трудозатра ты машинистов, чел.-ч |
|-------|-----------|-----------------------------------|-------------------|------------|-------|--|-------|-------------------|-------------|----|---------------------|-----------|-------------------------------|----------------------------------|
| | | | | На единицу | Всего | На единицу | Общая | Основная зарплата | В том числе | | Зарплата машинистов | Материалы | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |

Локальная смета

| Раздел Производственная часть | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|--|---------|--------|------------|-----------|----------------|---------|---------------------|-----------|---------|---------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | В том числе | | 12 | 13 | 14 |
| | | | | | | | | | Зарплата машинистов | Материалы | | | |
| 1 | 58-17-1 | Разборка покрытий кровель и примыканий из рулонных материалов К=НР=70,55; СП=52 | 100 м2 | - | 30,79 | 8 848,28 | 272 439 | 272 439 | - | - | - | 2 412,2 | - |
| | | Накладные расходы | 70,55 % | | | | 192 206 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 52 % | | | | 141 668 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 78,345 | 2412,24255 | 112,94 | 272 439 | 272 439 | | | | | |
| | 1-1020-12 | к норм. раск. *4,5 | чел.-ч | 3,51 | 108,0729 | 0,00 | 0 | | | | 0 | | |
| | 509-9900 | Строительный мусор | м | | | | | | | | | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 606 313 | | | | | | |
| 2 | 58-26-3 | Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли более 20 см К=НР=70,55; СП=52 | 100 м | - | 112,64 | 4 576,14 | 515 457 | - | 186 844 | - | 328 613 | - | 146,4 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 1,3 | 146,432 | 0,00 | 0 | | | | | | |
| | | Нарезчики шеве дисковые | маш.-ч | 1,3 | 146,432 | 1 275,98 | 186 844 | | 186 844 | 0 | 328 613 | | |
| | | Фреза для нарезчика | шт. | 0,15 | 16,896 | 19 449,15 | 515 457 | | | | | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 515 457 | | | | | | |
| 3 | 46-04-009-1 | Разборка стяжек К=НР=93,5; СП=56 | 1 м3 | - | 535,8 | 2 649,96 | 1 419 849 | 627 990 | 791 859 | - | - | 4 784,7 | 1 210,9 |
| | | Накладные расходы | 93,5 % | | | | 587 171 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 56 % | | | | 351 674 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 8,93 | 4784,694 | 131,25 | 627 991 | 627 991 | | | | | |
| | 1-1035-12 | Затраты труда машинистов | чел.час | 2,26 | 1210,908 | 0,00 | 0 | | | | | | |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин | маш.-ч | 2,26 | 1210,908 | 500,02 | 605 478 | | 605 478 | 0 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|--|--|---------|-----------|-----------|------------------|-----------|---------|----|---------|---------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | | Молотки при работе от перевёрнутых компрессорных станций отбойные пневматические | Маш.-ч | 4,52 | 2421,816 | 76,96 | 186 383 | | 186 383 | 0 | | | |
| | | Итого с НР и СП | 1 м3 Утеплителя | - | 694,8 | 438,88 | 2 358 694 | 190 841 | 114 093 | - | - | 1 689,8 | 189,0 |
| 4 | 12-01-014-2 | Разборка подстилающего слоя из керамзита К=НР=102; СТ=52 | 102 % | | | | 304 934 | 190 841 | | | | | |
| | | Накладные расходы | 52 % | | | | 194 658 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 99 237 | | | | | | |
| | | Рабочий стропитель среднего разряда 2 | Чел.-ч | 2,432 | 1689,7536 | 112,94 | 190 841 | 190 841 | | | | | |
| | | к норм. расх. *0,8 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | Затраты труда машинистов | Чел. час | 0,272 | 188,9856 | 0,00 | 0 | | | | | 0 | |
| | | к норм. расх. *0,8 | | | | | | | | | | | |
| | 020129 | Краны башенные при работе на других видах стропительстве 8 м | Маш.-ч | 0,096 | 66,7008 | 811,82 | 54 149 | | 54 149 | 0 | | | |
| | | к норм. расх. *0,8 | | | | | | | | | | | |
| | 030101 | Автопогрузчики 5 т | Маш.-ч | 0,176 | 122,2848 | 490,20 | 59 944 | | 59 944 | 0 | | | |
| | | к норм. расх. *0,8 | | | | | | | | | | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 598 829 | | | | | | |
| 5 | 26-01-039-1 | Разборка теплоизоляции покрытий кровли | 1 м3 изоляции | - | | | | | | | | | |
| | | К=НР=85; СТ=56 | | | 16,2 | 432,03 | 6 999 | 6 909 | 90 | | | 51,4 | |
| | | Накладные расходы | 85 % | | | | 5 873 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 56 % | | | | 3 869 | | | | | | |
| | | Рабочий стропитель среднего разряда 3,7 | Чел.-ч | 3,174 | 51,4188 | 134,37 | 6 909 | 6 909 | | | | | |
| | | к норм. расх. *0,3 | | | | | | | | | | | |
| | 030403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | Маш.-ч | 0,225 | 3,645 | 24,60 | 90 | | 90 | 0 | | | |
| | | к норм. расх. *0,3 | | | | | | | | | | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 16 741 | | | | | | |
| 6 | 12-01-015-1 | Устройство пароизоляции в один слой К=НР=91,8; СТ=44,2 | 100 м2 изолируемо и поверхност и | - | | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | 91,8 % | | 31,56 | 25 348,19 | 799 989 | 86 518 | 3 523 | | | 709 948 | 635,5 |
| | | Сметная прибыль | 44,2 % | | | | 79 424 | | | | | | 5,7 |
| | | Рабочий стропитель среднего разряда 3,8 | Чел.-ч | 20,1365 | 635,50794 | 136,14 | 86 518 | 86 518 | | | | | |
| | | к норм. расх. *1,15 | Чел. час | 0,18 | 5,6808 | 0,00 | 0 | | | | | | |
| | 2 | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | | | | | | | | | | |
| | | Краны башенные при работе на других видах стропительстве 8 м | Маш.-ч | 0,1375 | 4,3395 | 811,82 | 3 523 | | 3 523 | 0 | | | |
| | | к норм. расх. *1,25 | | | | | | | | | | | |
| | 020129 | Плёнка парозоляционная | м2 | 110 | 3471,6 | 47,46 | 164 762 | | | | 164 762 | | |
| | | Маслица | т | 0,196 | 6,18576 | 88 135,59 | 545 186 | | | | 545 186 | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 917 654 | | | | | | |
| 7 | 26-01-011-1 | Изоляция покрытий кровли минплитой, К=НР=76,5; СТ=47,6 | 1 м3 изоляции | - | 526 | 8 130,51 | 4 276 648 | 1 202 951 | | | | 8 952,5 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|-------------|---|--|-------------|------------|-----------|------------------|-----------|----|----|-----------|-------|----|
| | | Накладные расходы | 76,5 % | | | | 920 258 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 47,6 % | | | | 572 605 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | | | | | | | | | | | |
| | 1-1037-12 | к норм. раск. *1,15 | чел.-ч | 17,02 | 8952,52 | 134,37 | 1 202 950 | 1 202 950 | | | | | |
| | 101-0540 | Минилита Изорудф Н | м3 | 1 | 526 | 3 946,75 | 2 075 991 | | | | 2 075 991 | | |
| | 101-0811 | Минилита Изорудф В | м3 | 0,24 | 126,24 | 6 544,07 | 826 123 | | | | 826 123 | | |
| | 101-0814 | Ковельный крепеж | шт. | 46,60033727 | 24511,7774 | 4,75 | 116 431 | | | | 116 431 | | |
| | 101-1876 | Любель | шт. | 46,60033727 | 24511,7774 | 0,69 | 16 913 | | | | 16 913 | | |
| | 101-1986 | Саморез | шт. | 46,60033727 | 24511,7774 | 1,56 | 38 238 | | | | 38 238 | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 5 769 511 | | | | | | |
| 8 | 14-02-015-1 | Покрывные пленкой : кровель К=НР=78,8; СП=51 | 100 м2 покрытия | - | 31,56 | 7 602,18 | 239 925 | 52 695 | | | 187 230 | 446,4 | |
| | | Накладные расходы | 78,8 % | | | | 41 524 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 51 % | | | | 26 874 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | | | | | | | | | | | |
| | 1-1025-12 | к норм. раск. *1,15 | чел.-ч | 14,145 | 446,4162 | 118,04 | 52 695 | 52 695 | | | | | |
| | | Пленка полиэтиленовая | м2 | 125 | 3945 | 47,46 | 187 230 | | | | 187 230 | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 308 323 | | | | | | |
| 9 | 10-01-008-5 | Устройство каркаса примыканий парапета К=НР=90,27; СП=42,84 | 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернуты X | - | | | 189 406 | 74 034 | | | 115 345 | 600,2 | |
| | | Накладные расходы | 90,27 % | | 3,65 | 51 892,03 | 66 830 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 42,84 % | | | | 31 716 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3 | | | | | | | | | | | |
| | 1-1030-12 | к норм. раск. *1,15 | чел.-ч | 164,45 | 600,2425 | 123,34 | 74 034 | 74 034 | | | | | |
| | | Пила дисковая электрическая | маш.-ч | 1,7875 | 6 524,375 | 4,12 | 27 | | | | 27 | | |
| | 331531 | к норм. раск. *1,25 | т | 0,0036 | 0,01314 | 55 000,00 | 723 | | | | 723 | | |
| | 101-1805 | Гвозди строительные | м3 | 1,5 | 5,475 | 5 762,71 | 31 551 | | | | 31 551 | | |
| | 102-0048 | Брус 50*50 | м2 | 106 | 386,9 | 203,39 | 78 692 | | | | 78 692 | | |
| | 102-0060 | Плита OSB | шт. | 100 | 365 | 12,00 | 4 380 | | | | 4 380 | | |
| | 203-0367 | Анкерный болт | шт. | | | | | | | | | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 287 952 | | | | | | |
| 10 | 16-07-002-1 | Демонтаж воронок водосточных К=НР=108,8; СП=66,4 | 1 воронка | - | 12 | 332,17 | 3 986 | 3 986 | | | | 28,2 | |
| | | Накладные расходы | 108,8 % | | | | 4 337 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 66,4 % | | | | 2 647 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 4,1 | | | | | | | | | | | |
| | 1-1041-12 | к норм. раск. *0,8 | чел.-ч | 2,352 | 28,224 | 141,23 | 3 986 | 3 986 | | | | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 10 970 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|-------------|--|---|-----------|-----------|------------|-----------|---------|--------|----|-----------|---------|-----|
| 11 | 46-03-010-6 | Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2 К=НР=93,5; СП=56 | 100 отверстий | - | 0,04 | 47 181,40 | 1 888 | 815 | 1 073 | - | - | 5,9 | 1,6 |
| | | Накладные расходы | 93,5 % | | | | 762 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 56 % | | | | 456 | | | | | | |
| | 1-1039-12 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 148 | 5,92 | 137,59 | 815 | 815 | | | | | |
| | 2 | Затраты труда машинистов | чел.час | 41,01 | 1,6404 | 0,00 | 0 | | | 0 | | | |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин | маш.-ч | 41,01 | 1,6404 | 500,02 | 820 | | | 0 | | | |
| | 050102 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 82,02 | 3,2808 | 76,96 | 252 | | 252 | 0 | | | |
| | 330804 | Итого с НР и СП | 1 воронка | - | 16 | 2 945,28 | 47 124 | 7 640 | 162 | - | 39 322 | 54,1 | 0,2 |
| | 12 | 16-07-002-1 | Установка воронки водосточных К=НР=97,92; СП=56,44 | 1 воронка | | | 7 481 | | | | | | |
| | | Накладные расходы | 97,92 % | | | | 4 312 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 56,44 % | | | | | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 4,1 | чел.-ч | 3,381 | 0,2 | 0,00 | 0 | | | 0 | | | |
| | 1-1041-12 | Затраты труда машинистов К норм. раск. *1,25 | чел.-ч | 0,0125 | 0,2 | 811,82 | 162 | | 162 | 0 | | | |
| | 2 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,0125 | 0,2 | 2 457,63 | 39 322 | | | 0 | | | |
| | 020129 | Воронка водосточная | шт. | 1 | 16 | | | | | | 39 322 | | |
| | 301-3302 | Итого с НР и СП | 100 м2 кровли | - | | | 58 917 | | | | | | |
| 13 | 12-01-021-1 | Устройство однослойной кровли и примыканий из полимерного рулонного материала. К=НР=91,8; СП=44,2 | 91,8 % | | 31,56 | 240 304,31 | 7 584 005 | 290 173 | 10 947 | - | 7 282 885 | 2 235,7 | 3,2 |
| | | Накладные расходы | 44,2 % | | | | 266 379 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 128 256 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,4 | чел.-ч | 70,84 | 2235,7104 | 129,79 | 290 173 | 290 173 | | 0 | | | |
| | 1-1034-12 | Затраты труда машинистов Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | чел.час | 0,1 | 3,156 | 0,00 | 0 | | | 0 | | | |
| | 2 | Древо электрические | маш.-ч | 0,0875 | 2,7615 | 811,82 | 2 242 | | 2 242 | 0 | | | |
| | 020129 | Станок сверильный К норм. раск. *1,25 | маш.-ч | 10,125 | 319,545 | 6,25 | 1 997 | | 1 997 | 0 | | | |
| | 330206 | Перфораторы электрические К норм. раск. *1,25 | маш.-ч | 1,2875 | 40,6335 | 9,50 | 386 | | 386 | 0 | | | |
| | 331002 | Мембрана ЭПДМ | маш.-ч | 24,25 | 765,33 | 8,26 | 6 322 | | 6 322 | 0 | | | |
| | 331451 | Итого с НР и СП | М2 | 128 | 4039,68 | 458,14 | 1 850 739 | | | 0 | 1 850 739 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|-------------|--|-----------------------|-------------|-------------|-----------|------------------|--------|--------|----|-----------|-------|------|
| | | ЭЛДМ формфлэш | м | 6,14 | 193,7784 | 666,32 | 129 118 | | | | 129 118 | | |
| | | Голова из невулканизированной резины | м | 134 | 4229,04 | 262,19 | 1 108 812 | | | | 1 108 812 | | |
| | | Рейка металлическая | м | 67 | 2114,52 | 206,45 | 436 543 | | | | 436 543 | | |
| | | Дюбель гвоздь полый 8*160 | шт. | 335,004042 | 10672,72757 | 13,39 | 141 569 | | | | 141 569 | | |
| | | Очиститель | л | 0,63 | 19,8828 | 406,50 | 8 082 | | | | 8 082 | | |
| | | Праймер | л | 4 230665589 | 133,519806 | 605,35 | 80 826 | | | | 80 826 | | |
| | | Краевая полоса | м | 182,7270278 | 5766,864966 | 516,94 | 2 981 123 | | | | 2 981 123 | | |
| | | Шуруп кровельный 4,8*29 | шт. | 56,29210455 | 1776,57882 | 166,40 | 295 623 | | | | 295 623 | | |
| | | Краевой герметик | шт. | 200 | 6312 | 1,78 | 11 235 | | | | 11 235 | | |
| | | Ветровьш | шт. | 11,99946106 | 378,7029911 | 621,34 | 235 303 | | | | 235 303 | | |
| | | Итого с НР и СП | 0 | 3,500404204 | 110,4727567 | 35,40 | 3 911 | | | | 3 911 | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 7 978 640 | | | | | | |
| 14 | 58-3-1 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. К=НР=70,55; СП=52 | 100 м труб и покрытий | - | | | | | | | | 13,6 | |
| | | Накладные расходы | 70,55 % | | 1,493 | 1 028,44 | 1 535 | 1 534 | 1 | | | | |
| | | Сметная прибыль | 52 % | | | | 1 082 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 9,1 | 13,5863 | 112,94 | 1 534 | 1 534 | | | | | |
| | | Лебедки электрические тазовым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0,12 | 0,17916 | 5,76 | 1 | | 1 | | | | |
| | | 030401 Строительный мусор | т | 0,12 | 0,17916 | 0,00 | 0 | | | | 0 | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 3 415 | | | | | | |
| 15 | 58-19-3 | Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов карнизных свесов К=НР=70,55; СП=52 | 100 м покрытия | - | | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | 70,55 % | | 2,27 | 24 565,62 | 55 764 | 27 127 | 140 | | 28 497 | 229,8 | 0,6 |
| | | Сметная прибыль | 52 % | | | | 19 138 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 101,24 | 229,8148 | 118,04 | 27 127 | 27 127 | | | | | |
| | | 2 Затраты труда машинистов | чел.час | 0,25 | 0,5675 | 0,00 | 0 | | | | 0 | | |
| | | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномащтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,25 | 0,5675 | 246,77 | 140 | | 140 | | 0 | | |
| | | 030954 Анкер-клин | шт. | 300 | 681 | 3,88 | 2 642 | | | | 2 642 | | |
| | | 101-0782 Сталь листовая оцинкованная | т | 0,294 | 0,66738 | 38 740,00 | 25 854 | | | | 25 854 | | |
| | | 509-9900 Строительный мусор | т | 0,594 | 1,34838 | 0,00 | 0 | | | | 0 | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 89 008 | | | | | | |
| 16 | 46-04-001-4 | Разборка кирпичных стен К=НР=93,5; СП=56 | 1 м3 | - | 21 | 1 808,65 | 37 982 | 22 189 | 15 793 | | - | 173,0 | 24,2 |
| | | Накладные расходы | 93,5 % | | | | 20 747 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 56 % | | | | 12 426 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 8,24 | 173,04 | 128,23 | 22 189 | 22 189 | | | | | |
| | | 2 Затраты труда машинистов | чел.час | 1,15 | 24,15 | 0,00 | 0 | | | | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|-----------------|--------|-----------|-----------|----------------|---------|--------|----|---------|---------|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин | маш.-ч | 1,15 | 24,15 | 500,02 | 12 075 | | 12 075 | 0 | | | |
| | 050102 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 2,3 | 48,3 | 76,96 | 3 717 | | 3 717 | 0 | | | |
| | 330804 | Итого с НР и СП | | | | | 71 155 | | | | | | |
| 17 | 09-03-046-3я | Демонтаж заборной шахты притока К=НР=76,5; СП=68 | 100 м2 | - | 0,3 | 4 980,85 | 1 494 | 1 453 | 41 | | - | 10,9 | 0,1 |
| | | Накладные расходы | 76,5 % | | | | 1 112 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 68 % | | | | 989 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,6 | чел.-ч | 36,47 | 10,941 | 132,81 | 1 453 | 1 453 | | | | | |
| | 1-1036 | к норм. расх. '0,7 | | | | | 0 | | | 0 | | | |
| | 2 | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,217 | 0,0651 | 0,00 | 0 | | | | | | |
| | | к норм. расх. '0,7 | | | | | | | | | | | |
| | 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,217 | 0,0651 | 632,60 | 41 | | 41 | | | | |
| | | к норм. расх. '0,7 | | | | | | | | | | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 3 595 | | | | | | |
| 18 | 46-05-007-1 | Установка защитного горизонтального ограждения из профнастила под верхними поясами ферм при замене конструкций покрытия К=НР=93,5; СП=56 | 100 м2 покрытия | - | 23,7 | 22 843,02 | 541 379 | 190 393 | 1 506 | | 349 480 | 1 466,9 | - |
| | | Накладные расходы | 93,5 % | | | | 178 017 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 56 % | | | | 106 620 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,4 | чел.-ч | 61,896 | 1466,9352 | 129,79 | 190 394 | 190 394 | | | | | |
| | 1-1034-12 | к норм. расх. '0,8 | | | | | | | | | | | |
| | | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 2,712 | 64,2744 | 23,43 | 1 506 | | 1 506 | 0 | | | |
| | 030404 | к норм. расх. '0,8 | | | | | 349 480 | | | | | | |
| | 508-0516 | Тенты укрывные | м2 | 100 | 2370 | 147,46 | 826 016 | | | | 349 480 | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 826 016 | | | | | | |
| 19 | 08-02-001-4 | Кладка стен кирпичных шахты К=НР=93,33; СП=54,4 | 1 м3 кладки | - | 0,7 | 5 818,39 | 4 073 | 562 | | | 3 511 | 4,4 | - |
| | | Накладные расходы | 93,33 % | | | | 525 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 54,4 % | | | | 306 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 6,348 | 4,4436 | 126,46 | 562 | 562 | | | | | |
| | 1-1032-12 | к норм. расх. '1,15 | | | | | | | | | | | |
| | | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | м3 | 0,0005 | 0,00035 | 5 338,00 | 2 | | | | 2 | | |
| | 102-0026 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 | м3 | 0,241 | 0,1687 | 3 118,65 | 526 | | | | 526 | | |
| | 402-0013 | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|-------------|--|------------------------------|---------------|----------|-----------|---------------|--------|----|----|--------|-------|----|
| | 404-9032 | Кирпич керамический, силикатный или пустотелый | 1000 шт. | 0,4 | 0,28 | 10 653,39 | 2 983 | | | | 2 983 | | |
| 20 | 06-02-007-1 | Итого с НР и СП Армирование кладки стен шахты К=НР=93,33; СП=54,4 | 1 т Металлических изделий | - | | | 4 904 | | | | | | |
| | | Накладные расходы | 93,33 % | | 0,008 | 28 814,89 | 230 | 67 | - | - | 163 | 0,6 | |
| | | Сметная прибыль | 54,4 % | | | | 63 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | | | | | 36 | | | | | | |
| | 1-1022-12 | к норм. расх. *1,15 | чел.-ч | 73,2895 | 0,586316 | 115,02 | 67 | 67 | | | | | |
| | 204-0066 | Сетка кладочная С4 (50*50) | шт. | 253,2 | 2,0256 | 80,51 | 163 | | | | 163 | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 329 | | | | | | |
| 21 | 16-04-001-2 | Прокладка трубопроводов ливневой канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм К=НР=97,92; СП=56,44 | 100 м Трубопрово да | - | | | 45 660 | 18 301 | - | - | 27 359 | 127,5 | |
| | | Накладные расходы | 97,92 % | | 1,8 | 25 366,42 | 17 920 | 18 301 | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 56,44 % | | | | 10 329 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 4,2 | | | | | | | | | | | |
| | 1-1042-12 | к норм. расх. *1,15 | чел.-ч | 70,84 | 127,512 | 143,52 | 18 301 | 18 301 | | | | | |
| | 101-2449 | Труба ПП 110 (1м) | шт. | 8 888 888 889 | 16 | 135,59 | 2 169 | | | | 2 169 | | |
| | 101-2576 | Труба ПП 110 (2) | шт. | 5 555 555 556 | 10 | 222,03 | 2 220 | | | | 2 220 | | |
| | 301-9240 | Труба ПП 110 (3) | шт. | 26,66666667 | 48 | 347,46 | 16 678 | | | | 16 678 | | |
| | 302-3340 | Хомут трубный 108-115 | шт. | 71,11111111 | 128 | 49,15 | 6 291 | | | | 6 291 | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 73 909 | | | | | | |
| 22 | 12-01-012-1 | Ограждение кровель перилами К=НР=91,8; СП=44,2 | 100 м ограждения | - | | | 12 902 | 649 | 52 | - | 12 201 | 5,1 | |
| | | Накладные расходы | 91,8 % | | 0,66 | 19 548,11 | 586 | 649 | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 44,2 % | | | | 287 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | | | | | | | | | | | |
| | 1-1033-12 | к норм. расх. *1,15 | чел.-ч | 7,6705 | 5,06253 | 128,23 | 649 | 649 | | | | | |
| | | Установка для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | | | | | | | | | | | |
| | 040502 | к норм. расх. *1,25 | маш.-ч | 2,3625 | 1,55925 | 33,39 | 52 | | 52 | 0 | | | |
| | 101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 0,0005 | 0,00033 | 77 860,00 | 26 | | | | 26 | | |
| | | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 0,3 | 0,198 | 61 489,02 | 12 175 | | | | 12 175 | | |
| | 201-0777 | Итого с НР и СП | | | | | 13 785 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|-----------------|---|---------|-------|------|--------|---------------|--------------|--------------|----|---------------|-----------|----------|
| 23 | ФСЦП 310-3021-1 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающими вне карьера: расстояние перевозки 21 км. нормативное время пробега 1,518 час; класс груза 1 | Т | - | | | | | | | | | |
| | | автомобиль-самосвал-10 т | маш-ч | 1,518 | 2050 | 277,61 | 569 101 | - | 569 101 | - | - | - | - |
| 24 | 311-01-148-1 | Итого с НР и СП Погрузка: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3 К=НР=85; СТ=48 | Т | - | | | 569 101 | | 569 104 | 0 | | | |
| | | Затраты труда машинистов дизельные на грузочном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3 | чел.час | 0,024 | 2050 | 16,90 | 34 645 | - | 34 645 | 0 | - | - | 49,2 |
| | 060248 | Итого с НР и СП | маш-ч | 0,024 | 49,2 | 704,35 | 34 654 | | 34 654 | 0 | | | |
| Итого по разделу Производственная часть | | | | | | | 16 967 414,00 | 3 079 266,00 | 1 729 897,00 | | 12 158 251,00 | 23 928,40 | 1 631,10 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | |
| Основная ЗП рабочих | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | |
| Итого с к-1,15 | | | | | | | | | | | | | |
| в т.ч. Эксплуатация машин с к-1,35 | | | | | | | | | | | | | |
| в т.ч. ФОТ с к-1,15 | | | | | | | | | | | | | |
| в т.ч. Накладные расходы с к-1,15 | | | | | | | | | | | | | |
| в т.ч. Сметная прибыль с к-1,15 | | | | | | | | | | | | | |
| Стоимость материальных ресурсов | | | | | | | | | | | | | |
| Автотранспорт 7% | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу | | | | | | | | | | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по разделу | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 27 513 417 | | | | | | |

Раздел Смотровая будка

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|-------------|--|---------|-------|---------|-----------|-------|-----|----|----|----|-----|-----|
| 1 | 46-04-007-3 | Разборка Деревянных перекрытий по балкам с накатами из досок К=НР=93,5; СТ=56 | 100 м2 | - | 0,058 | 15 381,45 | 892 | 813 | 79 | - | - | 7,1 | 0,3 |
| | | Накладные расходы | 93,5 % | | | | 760 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 56 % | | | | 455 | | | | | | |
| | | Итого | | | | | 1307 | | | | | | |
| | 1-1022-12 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 121,9 | 7 070,2 | 115,02 | 813 | 813 | | | | | |
| | 2 | Затраты труда машинистов | чел.час | 5,49 | 0,31842 | 0,00 | 0 | | | 0 | | | |
| | 030302 | Лесбытки ручные и рычажные тросовый усилием 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 1,92 | 0,11136 | 2,99 | 0 | | 0 | 0 | | | |
| | 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м | маш.-ч | 5,49 | 0,31842 | 246,77 | 79 | | 79 | 0 | | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 2 107 | | 79 | 0 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|-------------|--|-----------------|--------|----------|-----------|-------|-----|----|----|----|-----|-----|
| 2 | 46-04-008-3 | Разборка покрытий потолка из асбестоцементных плит и черепицы К=НР=93,5; СЛ=56 | 100 м2 покрытия | - | 0,116 | 6 582,85 | 763 | 727 | 36 | - | - | 6,4 | - |
| | | Накладные расходы | 93,5 % | | | | 680 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 56 % | | | | 407 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 55,52 | 6,44032 | 112,94 | 727 | 727 | | | | | |
| | | Лебедки электрические тгазовым усилием 19,62 кН (2 м) | маш.-ч | 12,7 | 1,4732 | 24,60 | 36 | | 36 | 0 | | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 1 850 | | | | | | |
| 3 | 26-01-039-1 | Разборка теплоизоляции покрытий кровли и стен К=НР=76,5; СЛ=47,6 | 1 м3 изоляции | - | 2,2 | 432,03 | 950 | 938 | 12 | - | - | 7,0 | - |
| | | Накладные расходы | 76,5 % | | | | 718 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 47,6 % | | | | 446 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 3,174 | 6,9828 | 134,37 | 938 | 938 | | | | | |
| | | к норм. раск. "0,3 | | | | | | | | | | | |
| | | Лебедки электрические тгазовым усилием 19,62 кН (2 м) | чел.-ч | 0,225 | 0,495 | 24,60 | 12 | | 12 | 0 | | | |
| | | к норм. раск. "0,3 | маш.-ч | | | | | | | | | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 2 114 | | | | | | |
| 4 | 53-1-1 | Разборка обшивки стен из плоского шифера К=НР=73,1; СЛ=56 | 100 м2 стен | - | 0,312 | 1 344,39 | 419 | 419 | - | - | - | 3,8 | - |
| | | Накладные расходы | 73,1 % | | | | 306 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 56 % | | | | 235 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 1,6 | чел.-ч | 12,3 | 3,8376 | 109,30 | 419 | 419 | | | | | |
| | | Строительный мусор | т | 0,94 | 0,29328 | 0,00 | 0 | | | | 0 | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 960 | | | | | | |
| 5 | 46-04-012-3 | Разборка деревянных заплотнений проемов дверных и воротных К=НР=93,5; СЛ=56 | 100 м2 | - | 0,016 | 14 067,47 | 226 | 195 | 31 | - | - | 1,7 | 0,1 |
| | | Накладные расходы | 93,5 % | | | | 182 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 56 % | | | | 109 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,4 | чел.-ч | 103,91 | 1,66256 | 117,00 | 195 | 195 | | | | | |
| | | 2 | чел.час | 7,74 | 0,12384 | 0,00 | 0 | | | 0 | | | |
| | | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | |
| | | Повышенки грузоподъемности до 500 кг одноначальные, выслота подъема 45 м | маш.-ч | 7,74 | 0,12384 | 246,77 | 31 | | 31 | 0 | | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 517 | | | | | | |
| 6 | 46-04-012-1 | Разборка деревянных заплотнений проемов оконных с подоконными досками К=НР=0,85; СЛ=56 | 100 м2 | - | 0,0162 | 23 969,18 | 388 | 357 | 31 | - | - | 3,1 | 0,1 |
| | | Накладные расходы | 93,5 % | | | | 334 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 56 % | | | | 200 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,4 | чел.-ч | 188,54 | 3,054348 | 117,00 | 357 | 357 | | | | | |
| | | 2 | чел.час | 7,74 | 0,125388 | 0,00 | 0 | | | 0 | | | |
| | | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|---|------------------|-------|----------|-----------|--------|-------|----|----|----|--------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 7,74 | 0,125388 | 246,77 | 31 | | 31 | 0 | | | |
| | | Итого с НР и СП | 100 м2 стен | - | | | 922 | | | | | | |
| 7 | 53-1-4 | Разборка каркаса деревянных стен из брусаев K=НР=73,1; СП=56 | 73,1 % | | 0,156 | 5 511,17 | 860 | 860 | | | | 8,0 | |
| | | Накладные расходы | 56 % | | | | 629 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 482 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 1,4 | чел.-ч | 51,2 | 7,9872 | 107,64 | 860 | 860 | | | | | |
| | 1-1014-12 | Строительный мусор | т | 2,74 | 0,42744 | 0,00 | 0 | | | | 0 | | |
| | 509-9900 | Итого с НР и СП | | - | | | 1 971 | | | | | | |
| 8 | 57-1-2 | Разборка оснований покрытия полов лаг из досок и брусков K=НР=68; СП=54,4 | 100 м2 основания | | 0,034 | 866,25 | 29 | 29 | | | | 0,3 | |
| | | Накладные расходы | 68 % | | | | 20 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 54,4 % | | | | 16 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 7,67 | 0,26078 | 112,94 | 29 | 29 | | | | | |
| | 1-1020-12 | Строительный мусор | т | 0,7 | 0,0238 | 0,00 | 0 | | | | 0 | | |
| | 509-9900 | Итого с НР и СП | | - | | | 65 | | | | | | |
| 9 | 46-04-010-2 | Разборка покрытий полов дощатых K=НР=93,5; СП=56 | 100 м2 покрытия | | 0,034 | 4 348,77 | 148 | 117 | 31 | | | 1,0 | 0,1 |
| | | Накладные расходы | 93,5 % | | | | 109 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 56 % | | | | 66 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 30,53 | 1,03802 | 112,94 | 117 | 117 | | | | | |
| | 1-1020-12 | Затраты труда машинистов | чел.час | 3,65 | 0,1241 | 0,00 | 0 | | | | 0 | | |
| | 2 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 3,65 | 0,1241 | 246,77 | 31 | | 31 | 0 | | | |
| | 030954 | Итого с НР и СП | | - | | | 323 | | | | | | |
| 10 | 57-2-1 | Разборка покрытий полов из линолеума и релина K=НР=68; СП=54,4 | 100 м2 покрытия | | 0,034 | 1 318,47 | 45 | 44 | 1 | | | 0,4 | 0,0 |
| | | Накладные расходы | 68 % | | | | 30 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 54,4 % | | | | 24 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 11,39 | 0,38726 | 112,94 | 44 | 44 | | | | | |
| | 1-1020-12 | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,13 | 0,00442 | 0,00 | 0 | | | | 0 | | |
| | 2 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,13 | 0,00442 | 246,77 | 1 | | 1 | 0 | | | |
| | 030954 | Строительный мусор | т | 0,47 | 0,01598 | 0,00 | 0 | | | | 0 | | |
| | 509-9900 | Итого с НР и СП | | - | | | 99 | | | | | | |
| 11 | 12-01-022-1 прим. | Устройство металлической обрешетки стен из оцинкованного профиля с подкровельным слоем из антиконденсатной пенки ЮТАКОН K=НР=91,8; СП=44,2 | 100 м2 обрешетки | | 0,441 | 65 371,63 | 28 829 | 5 125 | 85 | | | 23 619 | 37,6 |
| | | Накладные расходы | 91,8 % | | | | 4 705 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 44,2 % | | | | 2 265 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|-------------|--|------------------|-------------|------------|-----------|---------------|--------|-----|----|--------|-------|-----|
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. раск. *1,15 | Чел.-ч | 85,3645 | 37,6457445 | 136,14 | 5,125 | 5,125 | | | | | |
| | 1-1038-12 | Шуруповерт | Маш.-ч | 16,2 | 7,1442 | 11,91 | 85 | | 85 | 0 | 1,413 | | |
| | 1340/1 | Шурупы | шт. | 1800,453515 | 794 | 1,78 | 1,413 | | | | 1,413 | | |
| | 101-1767 | Профиль строител ПГС 100 С | м | 270 | 119,07 | 166,10 | 19,778 | | | | 19,778 | | |
| | 101-4134 | Пленка пароизоляционная | м2 | 116 | 51,156 | 47,46 | 2,428 | | | | 2,428 | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 35,799 | | | | | | |
| 12 | 09-04-006-2 | Устройство облицовки из профилированного настила стен наружных смотровой будки и заборной шахты притока к=НР=68,85. СП=57,8 | 100 м2 | - | 0,441 | 62,176,33 | 27,420 | 7,008 | 8 | - | 20,404 | 53,4 | 9,0 |
| | | Накладные расходы | | | | | 4,825 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 4,051 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. раск. *1,15 | Чел.-ч | 121,072 | 53,392752 | 131,25 | 7,008 | 7,008 | | | | | |
| | 1-1035-12 | Заплаты труда машинистов к норм. раск. *1,25 | Чел. час | 20,5 | 9,0405 | 0,00 | 0 | | | 0 | | | |
| | 2 | Дрепи электрические к норм. раск. *1,25 | Маш.-ч | 3,0125 | 1,3285125 | 6,25 | 8 | | 8 | 0 | 20,144 | | |
| | 330206 | Профилированный настил | м2 | 110 | 48,51 | 415,25 | 20,144 | | | | 260 | | |
| | 201-9360 | Шурупы | шт. | 331,065796 | 146 | 1,78 | 260 | | | | 260 | | |
| | 508-0097 | Итого с НР и СП | | | | | 36,296 | | | | | | |
| 13 | 20-02-002-2 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2 к=НР=87,92. СП=56,44 | шт. | - | 2 | 1,303,98 | 2,607 | 531 | 15 | - | 2,061 | 4,1 | 0,0 |
| | | Накладные расходы | | | | | 520 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 300 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,4 | Чел.-ч | 2,047 | 4,094 | 129,79 | 531 | 531 | | | | | |
| | 1-1034-12 | Заплаты труда машинистов к норм. раск. *1,15 | Чел. час | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0 | | | 0 | | | |
| | 2 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. раск. *1,25 | Маш.-ч | 0,15 | 0,3 | 33,39 | 10 | | 10 | 0 | | | |
| | 040502 | Дрепи электрические к норм. раск. *1,25 | Маш.-ч | 0,4375 | 0,875 | 6,25 | 5 | | 5 | 0 | 2,000 | | |
| | 330206 | Решетки металлическая | шт. | 1 | 2 | 1,000,00 | 2,000 | | | | 2,000 | | |
| | 101-1522 | Электроды | м | 0,00011 | 0,00022 | 77,860,00 | 17 | | | | 17 | | |
| | 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,0004 | 0,0008 | 55,000,00 | 44 | | | | 44 | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 3,427 | | | | | | |
| 14 | 26-01-037-1 | Изоляция минплитой стен и перекрытия с креплением. к=НР=76,5. СП=47,6 | 1 м3 изоляция | - | 5,1 | 7,278,07 | 37,118 | 16,355 | 113 | - | 20,650 | 117,5 | - |
| | | Накладные расходы | | | | | 12,512 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 7,785 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. раск. *1,15 | Чел.-ч | 23,046 | 117,5346 | 139,15 | 16,355 | 16,355 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|---|--|-------------|-------------|-----------|---------------|-----|-----|----|--------|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | | Летbedки электрические тягoвыми усилием 19,62 кН (2 т) к норм. расх. *1,25 | маш.-ч | 0,9 | 4,59 | 24,60 | 113 | | 113 | 0 | 19,525 | | |
| | 030403 | Миниплита Изорурф Н | м3 | 0,97 | 4,947 | 3,946,75 | 1,525 | | | | 1,126 | | |
| | 102-0025 | Кровельный крепеж докс 120 | шт. | 46,4708824 | 237 | 4,75 | 1,126 | | | | 1,126 | | |
| | 104-0007 | Итого с НР и СП | | | | | 57,415 | | | | | | |
| 15 | 26-01-055-2 | Установка пароизоляционного слоя из пленки K=НР=76,5; СТ=47,6 | 100 м2 поверхност и покрытие изоляции | - | 0,43 | 7,546,26 | 3,245 | 898 | | - | 2,347 | 7,1 | - |
| | | Накладные расходы | 76,5 % | | | | 687 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 47,6 % | | | | 427 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 16,514 | 7,10102 | 126,46 | 898 | 898 | | | 2,347 | | |
| | 1-1032-12 | к норм. расх. *1,15 | | 115 | 49,45 | 47,46 | 2,347 | | | | | | |
| | 113-1952 | Пленка пароизоляционная | м2 | | | | 4,359 | | | | | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | | | | | | | |
| 16 | 10-01-012-2 | Обшивка стен листами ГВЛВ (внутренние стены) K=НР=90,27; СТ=42,84 | 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) | - | 0,156 | 19,881,97 | 3,102 | 391 | | - | 2,711 | 3,3 | - |
| | | Накладные расходы | 90,27 % | | | | 363 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 42,84 % | | | | 168 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,6 | чел.-ч | 21,045 | 3,28302 | 119,08 | 391 | 391 | | | | | |
| | 1-1026 | к норм. расх. *1,15 | | 0,225 | 0,0351 | 4,12 | 0 | | 0 | | | | |
| | 331531 | Листа дисковая электрическая | маш.-ч | 102,5 | 15,99 | 150,00 | 2,399 | | | | 2,399 | | |
| | | к норм. расх. *1,25 | | 1282,051282 | 200 | 1,56 | 312 | | | | 312 | | |
| | | Саморезы | шт. | | | | 3,623 | | | | | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | | | | | | | |
| 17 | 15-04-006-3 | Покрывтие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз стен K=(СММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15; НР=80,33; СТ=37,4 | 100 м2 покрытия | - | 0,156 | 1,524,85 | 238 | 164 | | - | 74 | 1,2 | 0,0 |
| | | Накладные расходы | 80,33 % | | | | 132 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 37,4 % | | | | 61 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 4 | чел.-ч | 7,5325 | 1,17507 | 139,15 | 164 | 164 | | | | | |
| | 1-1040 | к норм. расх. *1,15 | | 0,0125 | 0,00195 | 0,00 | 0 | | | 0 | | | |
| | 2 | Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25 | чел. час | | | | | | | | | | |
| | | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,0125 | 0,00195 | 246,77 | 0 | | 0 | | | | |
| | 030954 | к норм. расх. *1,25 | | 0,1 | 0,0156 | 35,59 | 1 | | 0 | | 1 | | |
| | 101-1757 | Ветошь | кг | | | | 73 | | | | 73 | | |
| | 101-9732 | Грунт ВДАК 0110 | т | 0,012899408 | 0,002012308 | 36,440,68 | 431 | | | | | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|---|--|-------------|-------------|-----------|--------------|-------|----|----|-------|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 18 | 62-27-1 | Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом с лесов и земли К=НР=68; СП=40 | 100 м2 ошпаклеванной поверхности | - | 0,156 | 3 609,55 | 563 | 463 | - | - | 100 | 3,8 | - |
| | | Накладные расходы | 68 % | | | | 315 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 40 % | | | | 185 | | | | | | |
| | 1-1030-12 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 24,05 | 3,7518 | 123,34 | 463 | 463 | | | | | |
| | 409-0639 | Шпателька Волма финиш | м | 0,040403226 | 0,006302903 | 15 920,00 | 100 | | | | 100 | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 1 063 | | | | | | |
| 19 | 15-04-005-5 | Водоэмульсионная окраска стен за 2 раза К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭП, ТЭ)*1,15; НР=80,33; СП=37,4 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | - | 0,156 | 7 984,25 | 1 245 | 592 | - | - | 653 | 4,6 | 0,0 |
| | | Накладные расходы | 80,33 % | | | | 476 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 37,4 % | | | | 221 | | | | | | |
| | 1-1034 | Рабочий строитель среднего разряда 3,4 | чел.-ч | 29,2215 | 4,558554 | 129,79 | 592 | 592 | | | | | |
| | | к норм. расх. *1,15 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,0125 | 0,00195 | 0,00 | 0 | | | 0 | | | |
| | | к норм. расх. *1,25 | | | | | | | | | | | |
| | 030954 | Площадки арзоподъемности до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,0125 | 0,00195 | 246,77 | 0 | | 0 | 0 | 50 | | |
| | | к норм. расх. *1,25 | | | | | | | | | | | |
| | | Колер | шт. | 1,739130435 | 0,271304348 | 183,90 | 50 | | | | | | |
| | | Шкурка шпательная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,869565217 | 0,135652174 | 409,78 | 56 | | | | 56 | | |
| | 101-1772 | Шпателька гипсовая | м | 0,004347826 | 0,000678261 | 15 920,00 | 11 | | | | 11 | | |
| | 101-1757 | Велюш | кг | 0,289855072 | 0,045217391 | 35,59 | 2 | | | | 2 | | |
| | 101-1959 | Краска водоэмульсионная | м | 0,062318841 | 0,009721739 | 55 084,75 | 536 | | | | 536 | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 1 942 | | | | | | |
| 20 | 12-01-022-1 | Устройство металлической обрешетки кровли из оцинкованного профиля с подкровельным слоем из антиконденсатной пленки ЮТАКОН К=НР=91,8; СП=44,2 | 100 м2 обрешетки | - | 0,092 | 65 359,21 | 6 013 | 1 069 | 18 | - | 4 926 | 7,9 | 0,0 |
| | | Накладные расходы | 91,8 % | | | | 981 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 44,2 % | | | | 472 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 85,3645 | 7,853534 | 136,14 | 1 069 | 1 069 | | | | | |
| | 1-1038-12 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | | | | 0 | | | 0 | | | |
| | | к норм. расх. *1,15 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | к норм. расх. *1,25 | чел.час | 0,3625 | 0,03335 | 0,00 | 0 | | | 0 | | | |
| | 134041 | Шруповерт | маш.-ч | 16,2 | 1,4904 | 11,91 | 18 | | 18 | 0 | | | |
| | | Шрупулы | шт. | 1793,478261 | 165 | 1,78 | 294 | | | | 294 | | |
| | 101-1767 | Профиль стальной ПГС 100 С | м | 270 | 24,84 | 166,10 | 4 126 | | | | 4 126 | | |
| | 101-4134 | Пленка пароизоляционная | м2 | 116 | 10,672 | 47,46 | 506 | | | | 506 | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 7 466 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|-------------|--|-----------------|-------------|--------|-----------|--------------|-------|----|----|-------|-----|-----|
| 21 | 09-04-002-1 | Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м К=НР=68,85; СТ=57,8 | 100 м2 покрытия | - | 0,092 | 54 631,65 | 5 026 | 475 | 1 | - | 4 550 | 3,8 | - |
| | | Накладные расходы | 68,85 % | | | | 327 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 57,8 % | | | | 275 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15 | чел.-ч | 40,825 | 3,7559 | 126,46 | 475 | 475 | | | | | |
| | | Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,25 | маш.-ч | 2,1 | 0,1932 | 5,98 | 1 | | 1 | 0 | | | |
| | 040504 | Профилированный настил | м2 | 115 | 10,58 | 415,25 | 4 393 | | | | 4 393 | | |
| | 201-0756 | Шуруп кровельный 4,8*35 | шт. | 956,6217391 | 88 | 1,78 | 157 | | | | 157 | | |
| | 508-0097 | Итого с НР и СП | | | | | 5 628 | | | | | | |
| 22 | 09-05-006-1 | Резка стального профилированного настила К=НР=68,85; СТ=57,8 | 1 м реза | - | 20 | 78,12 | 1 563 | 1 015 | 55 | - | 493 | 7,8 | - |
| | | Накладные расходы | 68,85 % | | | | 699 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 57,8 % | | | | 587 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15 | чел.-ч | 0,391 | 7,82 | 129,79 | 1 015 | 1 015 | | | | | |
| | 1-1034-12 | Машины шлифовальные угловые к норм. расх. *1,25 | маш.-ч | 0,3875 | 7,75 | 7,04 | 55 | | 55 | 0 | | | |
| | 330302 | Круг отрезной Д 230*3*22 Ш | шт. | 0,51 | 10,2 | 48,31 | 493 | | | | 493 | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 2 849 | | | | | | |
| 23 | 10-01-022-3 | Подшивка потолков листами ГВЛВ К=НР=90,27; СТ=42,84 | 100 м2 | - | 0,04 | 27 341,36 | 1 094 | 386 | - | - | 708 | 3,1 | 0,0 |
| | | Накладные расходы | 90,27 % | | | | 348 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 42,84 % | | | | 165 | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих, разряд работ 3,1 к норм. расх. *1,15 | чел.-ч | 77,165 | 3,0866 | 124,90 | 386 | 386 | | | | | |
| | 1-3.1 | Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25 | чел.час | 0,675 | 0,027 | 0,00 | 0 | | | 0 | | | |
| | 2 | Лента дисковая электрическая к норм. расх. *1,25 | маш.-ч | 0,8375 | 0,0335 | 4,12 | 0 | | 0 | 0 | | | |
| | 331531 | Листы ГВЛВ | м2 | 105 | 4,2 | 150,00 | 630 | | | | 630 | | |
| | | Саморезы | шт. | 1250 | 50 | 1,56 | 78 | | | | 78 | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 1 607 | | | | | | |
| 24 | 15-04-006-1 | Покрытие поверхностей грунтовой глубиной проникновения за 1 раз К=НР=80,33; СТ=37,4 | 100 м2 покрытия | - | 0,04 | 1 776,55 | 71 | 52 | - | - | 19 | 0,4 | 0,0 |
| | | Накладные расходы | 80,33 % | | | | 42 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 37,4 % | | | | 19 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15 | чел.-ч | 9,315 | 0,3726 | 139,15 | 52 | 52 | | | | | |
| | 1-1040-12 | Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25 | чел.час | 0,0125 | 0,0005 | 0,00 | 0 | | | 0 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|-------------|-------------|-----------|------------|-----|----|----|-------|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноичтовые, высота подъема 45 м к норм. раск. *1,25 | мш.-ч | 0,0125 | 0,0005 | 246,77 | 0 | | 0 | 0 | | | |
| | 030954 | Вертошь | кг | 0,1 | 0,004 | 35,59 | 0 | | | | 0 | | |
| | 101-1757 | Грунтолка | т | 0,013 | 0,00052 | 36 440,68 | 19 | | | | 19 | | |
| | 101-9732 | Итого с НР и СП | | | | | 132 | | | | | | |
| 25 | 62-27-1 | Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилхлоридным составом с лесов и земли к=НР=68; СП=40 | 100 м2 ошпаклеванная поверхност и | - | 0,04 | 3 609,55 | 145 | 119 | | | 26 | 1,0 | |
| | | Накладные расходы | 68 % | | | | 81 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 40 % | | | | 48 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 24,05 | | 123,34 | 119 | 119 | | | | | |
| | 1-1030-12 | Шпателька Волма финиш | т | 0,040403226 | 0,001616129 | 15 920,00 | 26 | | | | 26 | | |
| | 409-0639 | Итого с НР и СП | | | | | 274 | | | | | | |
| 26 | 15-04-005-10 | Окраска поливинилхлоридными водозмульсионными составами высококачественная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску к=НР=80,33; СП=37,4 | 100 м2 окрашивае мой поверхност и | - | 0,04 | 16 944,18 | 678 | 358 | | | 320 | 2,6 | 0,0 |
| | | Накладные расходы | 80,33 % | | | | 288 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 37,4 % | | | | 134 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 4 | чел.-ч | 64,262 | 2,57048 | 139,15 | 358 | 358 | | | | | |
| | 1-1040-12 | Заплаты труда машинистое к норм. раск. *1,25 | чел.-ч | 0,025 | 0,001 | 0,00 | 0 | | | | 0 | | |
| | 2 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноичтовые, высота подъема 45 м к норм. раск. *1,25 | мш.-ч | 0,025 | 0,001 | 246,77 | 0 | | 0 | 0 | | | |
| | 030954 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 8,8 | 0,352 | 409,78 | 144 | | | | 144 | | |
| | 101-1596 | Шпателька клеевая | т | 0,037 | 0,00148 | 15 920,00 | 24 | | | | 24 | | |
| | 101-1712 | Итого с НР и СП | | | | | 152 | | | | 152 | | |
| | 101-1959 | Краска водозмульсионная ВЭАК-1180 | т | 0,069 | 0,00276 | 55 084,75 | 152 | | | | | | |
| 27 | 11-01-035-4 | Устройство покрытий : из фанеры к=НР=94,1; СП=51 | 100 м2 покрытия | - | 0,04 | 44 008,02 | 1 760 | 275 | 7 | | 1 478 | 2,2 | 0,0 |
| | | Накладные расходы | 94,1 % | | | | 259 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 51 % | | | | 140 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 55,016 | 2,20064 | 124,90 | 275 | 275 | | | | | |
| | 1-1031-12 | Заплаты труда машинистое к норм. раск. *1,25 | чел.час | 0,725 | 0,029 | 0,00 | 0 | | | 0 | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|-------------|---|-----------------|----------|-----------|-----------|-------------|-----|----|----|-------|-----|-----|
| | | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м | | | | | | | | | | | |
| | 030954 | к норм. расх. *1,25 | маш.-ч | 0,725 | 0,029 | 246,77 | 7 | | 7 | 0 | | | |
| | 331531 | Плита дисковая электрическая | маш.-ч | 0,5375 | 0,0215 | 4,12 | 0 | | 0 | 0 | | | |
| | 101-0699 | к норм. расх. *1,25 | 100 м2 | 1,027 | 0,04108 | 35700,00 | 1467 | | | | 1467 | | |
| | 101-1805 | Газовый строительный | т | 0,0053 | 0,000212 | 55000,00 | 12 | | | | 12 | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 2159 | | | | | | |
| 28 | 11-01-036-4 | Устройство покрытия из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 покрытия | - | | | | | | | | | |
| | | к=НР=94,1; СП=51 | 94,1 % | | 0,04 | 63335,86 | 2533 | 174 | 8 | - | 2351 | 1,4 | 0,0 |
| | | Накладные расходы | | | | | 164 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 51 % | | | | 89 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 36,1215 | 1,44486 | 120,33 | 174 | 174 | | | | | |
| | 1-1027-12 | к норм. расх. *1,15 | чел.час | 0,425 | 0,017 | 0,00 | 0 | | | 0 | | | |
| | 2 | Запреты труда машинистов | чел.час | 0,425 | 0,017 | 0,00 | 0 | | | 0 | | | |
| | | к норм. расх. *1,25 | | | | | | | | | | | |
| | 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,425 | 0,017 | 246,77 | 4 | | 4 | 0 | | | |
| | 340321 | Машин для сварки линолеума | маш.-ч | 6,625 | 0,265 | 15,84 | 4 | | 4 | 0 | | | |
| | 101-0562 | к норм. расх. *1,25 | м2 | 102 | 4,08 | 576,27 | 2351 | | 4 | 0 | 2351 | | |
| | | Линолеум | | | | | 2786 | | | | | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | | | | | | | |
| 29 | 11-01-040-1 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных | 100 м | - | | | | | | | | | |
| | | к=НР=94,1; СП=51 | 94,1 % | | 0,08 | 6790,99 | 543 | 117 | - | - | 426 | 0,8 | - |
| | | Накладные расходы | 51 % | | | | 110 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 60 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 4,1 | чел.-ч | 10,3385 | 0,82708 | 141,23 | 117 | 117 | | | | | |
| | 1-1041-12 | к норм. расх. *1,15 | 100 шт. | 13,5 | 1,08 | 41,00 | 44 | | | | 44 | | |
| | | Шуруп 3,5*64 | шт. | 25 | 2 | 12,71 | 25 | | | | 25 | | |
| | | Торцевик | шт. | 37,5 | 3 | 12,71 | 38 | | | | 38 | | |
| | | Соединитель | шт. | 50 | 4 | 12,71 | 51 | | | | 51 | | |
| | 101-0609 | Узел для плинтуса | шт. | 50 | 4 | 66,95 | 268 | | | | 268 | | |
| | 101-9199 | Плинтуса | шт. | 50 | 4 | | 713 | | | | | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | | | | | | | |
| 30 | 10-01-034-1 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилией глухих с площадью проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | - | | | | | | | | | |
| | | к=НР=90,27; СП=42,94 | 90,27 % | | 0,0162 | 897747,76 | 14544 | 402 | 14 | - | 14128 | 3,2 | 0,0 |
| | | Накладные расходы | 42,94 % | | | | 363 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 172 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 196,3625 | 3,1810725 | 126,46 | 402 | 402 | | | | | |
| | 1-1032-12 | к норм. расх. *1,15 | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|-------------|--|-------------------|-------------|-----------|------------|--------------|-----|----|----|-------|-----|-----|
| | 2 | Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,25 | чел.час | 2,2 | 0,03564 | 0,00 | 0 | | | 0 | | | |
| | | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. раск. *1,25 | маш.-ч | 2,2 | 0,03564 | 246,77 | 9 | | 9 | 0 | | | |
| | 030954 | Шурповерт к норм. раск. *1,25 | маш.-ч | 12,2625 | 0,1986525 | 11,91 | 2 | | 2 | 0 | | | |
| | 134041 | Перфораторы электрические к норм. раск. *1,25 | маш.-ч | 18,9 | 0,30618 | 8,26 | 3 | | 3 | 0 | | | |
| | 331451 | Лента бутшловая | м | 347 | 5,6214 | 10,17 | 57 | | | | 57 | | |
| | 101-2052 | Лента бутшловая ПСУЛ | м | 214 | 3,4668 | 18,64 | 65 | | | | 65 | | |
| | 101-2053 | Лента бутшловая диффузионная | м | 71 | 1,1502 | 80,51 | 93 | | | | 93 | | |
| | 101-2054 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 92,59259259 | 1,5 | 224,58 | 337 | | | | 337 | | |
| | 101-2388 | Дюбели монтажные | 10 шт. | 30,6 | 0,49572 | 72,90 | 36 | | | | 36 | | |
| | 101-4173 | Клинья пластиковые монтажные | шт. | 740,7407407 | 12 | 0,50 | 6 | | | | 6 | | |
| | 203-9096 | Блоки оконные пластиковые | м2 | 100 | 1,62 | 8354,41 | 13534 | | | | 13534 | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 15079 | | | | | | |
| 31 | 10-01-047-1 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2 к=НР=90,27, СП=42,84 | 100 м2 проемов | - | 0,016 | 1028049,86 | 16448 | 474 | 15 | - | 15959 | 3,7 | 0,0 |
| | | Накладные расходы | | 90,27 % | | | 428 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | 42,84 % | | | 203 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 231,15 | 3,6984 | 128,23 | 474 | 474 | | | | | |
| | 1-1033-12 | Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,15 | чел.-ч | 1,3125 | 0,021 | 0,00 | 0 | | | 0 | | | |
| | 2 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. раск. *1,25 | маш.-ч | 1,3125 | 0,021 | 246,77 | 5 | | 5 | 0 | | | |
| | 030954 | Шурповерт к норм. раск. *1,25 | маш.-ч | 26,1375 | 0,4182 | 11,91 | 5 | | 5 | 0 | | | |
| | 134041 | Перфораторы электрические к норм. раск. *1,25 | маш.-ч | 40,2625 | 0,6442 | 8,26 | 5 | | 5 | 0 | | | |
| | 331451 | Лента бутшловая | м | 402 | 6,432 | 10,17 | 65 | | | | 65 | | |
| | 101-2052 | Лента бутшловая ПСУЛ | м | 293 | 4,688 | 18,64 | 87 | | | | 87 | | |
| | 101-2053 | Лента бутшловая диффузионная | м | 43 | 0,688 | 80,51 | 55 | | | | 55 | | |
| | 101-2054 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 123,5 | 1,976 | 224,58 | 444 | | | | 444 | | |
| | 101-2388 | Дюбели монтажные | 10 шт. | 65,2 | 1,0432 | 72,90 | 76 | | | | 76 | | |
| | 101-4173 | Клинья пластиковые монтажные | шт. | 750 | 12 | 0,50 | 6 | | | | 6 | | |
| | 102-0303 | Блоки дверные входные пластиковые | шт. | 62,5 | 1 | 15225,06 | 15225 | | | | 15225 | | |
| | 203-9065 | Итого с НР и СП | | | | | 17079 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|-------------|---|---|---------|------------|-----------|------------|------|----|----|------|-----|----|
| 32 | 10-01-052-3 | Демонтаж трапа смотровой площадки К=НР=100,3; СЛ=50,4 | 1 м2 горизонтальной проекции | - | 0,148 | 891,45 | 132 | 132 | - | - | - | 1,0 | - |
| | | Накладные расходы | 100,3 % | | | | 132 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 50,4 % | | | | 67 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. '0,9 | чел.-ч | 6,792 | 1,005216 | 131,25 | 132 | 132 | | | | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 331 | | | | | | |
| 33 | 10-01-052-3 | Устройство трапа смотровой площадки К=НР=90,27; СЛ=42,84 | 1 м2 горизонтальной проекции | - | 0,148 | 3357,38 | 497 | 190 | - | - | 307 | 1,4 | - |
| | | Накладные расходы | 90,27 % | | | | 172 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 42,84 % | | | | 81 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. '1,15 | чел.-ч | 9,7635 | 1,444998 | 131,25 | 190 | 190 | | | | | |
| | | 101-1763 Маслилка битумино-полимерная | т | 0,00083 | 0,00012284 | 88,135,59 | 11 | | | | 11 | | |
| | | 101-1805 Газоди строительнольные | т | 0,00079 | 0,00011692 | 55,000,00 | 6 | | | | 6 | | |
| | | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | 0,2 | 0,0296 | 5762,71 | 171 | | | | 171 | | |
| | | 102-0008 Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта | м3 | 0,05 | 0,0074 | 5762,71 | 43 | | | | 43 | | |
| | | 102-0049 Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0,09 | 0,01332 | 5762,71 | 77 | | | | 77 | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 750 | | | | | | |
| 34 | 10-01-008-5 | Устройство карнизов с обшивкой OSB К=НР=90,27; СЛ=42,84 | 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернуты х поверхности карнизов | - | 0,05 | 51392,03 | 2569 | 1014 | - | - | 1555 | 8,2 | - |
| | | Накладные расходы | 90,27 % | | | | 915 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 42,84 % | | | | 434 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. '1,15 | чел.-ч | 164,45 | 8,2225 | 123,34 | 1014 | 1014 | | | | | |
| | | 1-1030-12 Пила дисковая электрическая к норм. расх. '1,25 | маш.-ч | 1,7875 | 0,089375 | 4,12 | 0 | | | 0 | | | |
| | | 101-1805 Газоди строительнольные | т | 0,0036 | 0,00018 | 55,000,00 | 10 | | | 0 | | 10 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|-------------|--|---------------|-------------|---------|------------|---------------|-----|----|----|--------|-----|-----|
| | 102-0048 | Брус | м3 | 1,5 | 0,075 | 5 762,71 | 432 | | | | 432 | | |
| | 102-0060 | Плита OSB | м2 | 106 | 5,3 | 203,39 | 1 078 | | | | 1 078 | | |
| | 203-0367 | Дюкерный болт с гайкой | шт. | 100 | 5 | 7,00 | 35 | | | | 35 | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 3 918 | | | | | | |
| 35 | 12-01-021-1 | Устройство однослойной кровли из полимерного материала домика К=НР=91,8; СП=44,2 | 100 м2 кровли | - | 0,108 | 225 534,92 | 24 358 | 993 | 30 | - | 23 335 | 7,7 | 0,0 |
| | | Накладные расходы | 91,8 % | | | | 912 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 44,2 % | | | | 439 | | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,4 | | | | | | | | | | | |
| | 1-1034-12 | к норм. раск. *1,15 | Чел.-ч | 70,84 | 7,65072 | 129,79 | 993 | 993 | | | | | |
| | 2 | Заплаты труда машинистов | Чел.час | 0,1 | 0,0108 | 0,00 | 0 | | | 0 | | | |
| | 330206 | Древо электрические | Маш.-ч | 10,125 | 1,0935 | 6,25 | 7 | | 7 | 0 | | | |
| | | к норм. раск. *1,25 | | | | | | | | | | | |
| | 331002 | Станок сверильный | Маш.-ч | 1,2875 | 0,13905 | 9,50 | 1 | | 1 | 0 | | | |
| | | к норм. раск. *1,25 | | | | | | | | | | | |
| | 331451 | Перфораторы электрические | Маш.-ч | 24,25 | 2,619 | 8,26 | 22 | | 22 | 0 | | | |
| | | к норм. раск. *1,25 | | | | | | | | | | | |
| | | Мембрана ЭПДМ | м2 | 128 | 13,824 | 458,14 | 6 333 | | | | 6 333 | | |
| | | ЭПДМ формфлэш | м | 6,14 | 0,66312 | 666,32 | 442 | | | | 442 | | |
| | | Полоса из невулканизированной резины | м | 134 | 14,472 | 262,19 | 3 794 | | | | 3 794 | | |
| | | Рейка металлическая | м | 67 | 7,236 | 206,45 | 1 494 | | | | 1 494 | | |
| | | Дюбель гвоздь потай 8*160 | шт. | 333,333333 | 36 | 13,39 | 482 | | | | 482 | | |
| | | Очиститель | л | 0,925925926 | 0,1 | 406,50 | 41 | | | | 41 | | |
| | | Праймер | л | 4,62962963 | 0,5 | 605,35 | 303 | | | | 303 | | |
| | | Монтажный клей | л | 157,4074074 | 17 | 516,94 | 8 788 | | | | 8 788 | | |
| | | Краевая полоса | м | 55,55555556 | 6 | 166,40 | 998 | | | | 998 | | |
| | | Шуруп кровельный 4,8*29 | шт. | 200 | 21,6 | 1,78 | 38 | | | | 38 | | |
| | | Краевой герметик | шт. | 9,259259259 | 1 | 621,34 | 621 | | | | 621 | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 25 709 | | | | | | |

Итого по разделу Смотровая будка

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------|--|------------------|---------------|--|--|--|----------|-------------------|---------------|-------------|
| | | | | 187 061,00 | | 43 271,00 | 590,00 | | | | - | 143 200,00 | 327,60 | 9,60 |
|--|--|--|--|-------------------|--|------------------|---------------|--|--|--|----------|-------------------|---------------|-------------|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|--|--|---------|--|--|--|--|--|--|
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | |
| Основная ЭП рабочих | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 590 | | | | | | |
| | | | | | | | 43 271 | | | | | | |
| | | | | | | | 34 514 | | | | | | |
| | | | | | | | 21 288 | | | | | | |
| | | | | | | | 99 663 | | | | | | |
| | | | | | | | 114 612 | | | | | | |
| | | | | | | | 679 | | | | | | |
| | | | | | | | 58 416 | | | | | | |
| | | | | | | | 39 691 | | | | | | |
| | | | | | | | 24 481 | | | | | | |
| | | | | | | | 143 200 | | | | | | |
| | | | | | | | 10 024 | | | | | | |
| | | | | | | | 267 836 | | | | | | |
| | | | | | | | 48 210 | | | | | | |
| | | | | | | | 316 046 | | | | | | |

Итого по локальной смете

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------|---------------------|---------------------|--|--|--|--|----------------------|------------------|-----------------|
| | | | | 17 154 475,00 | 3 122 537,00 | 1 730 487,00 | | | | | 12 301 451,00 | 24 256,00 | 1 640,70 |
|--|--|--|--|----------------------|---------------------|---------------------|--|--|--|--|----------------------|------------------|-----------------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|------------------------------------|---|---|---|---|---|------------------|---|----|----|----|----|----|
| Итого по смете: Капитальный ремонт кровли производственной части корп.5 | | | | | | | | | | | | | |
| | Эксплуатация машин | | | | | | 1 730 487 | | | | | | |
| | Основная ЗП рабочих | | | | | | 3 122 537 | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | 2 640 617 | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | 1 568 740 | | | | | | |
| | Итого | | | | | | 9 062 381 | | | | | | |
| | Итого с к-1,15 | | | | | | 10 421 738 | | | | | | |
| | в т.ч. Эксплуатация машин с к-1,15 | | | | | | 1 990 060 | | | | | | |
| | в т.ч. ФОТ с к-1,15 | | | | | | 3 590 918 | | | | | | |
| | в т.ч. Накладные расходы с к-1,15 | | | | | | 3 036 710 | | | | | | |
| | в т.ч. Сметная прибыль с к-1,15 | | | | | | 1 804 051 | | | | | | |
| | Стоимость материальных ресурсов | | | | | | 12 301 451 | | | | | | |
| | Автотранспорт 7% | | | | | | 861 102 | | | | | | |
| | Итого по смете | | | | | | 23 584 291 | | | | | | |
| | НДС 18% | | | | | | 4 245 172 | | | | | | |
| | Всего по смете | | | | | | 27 829 463 | | | | | | |

Заказчик

Исполнитель

20