|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Утверждено**  решением общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме по адресу г.Удомля, ул.Попова, д.20  Протокол общего собрания от 25 июня 2015г.  Председатель правления ТСЖ «Попова-20»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В.Аношко | | |  |
| |  | | --- | | **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | **на капитальный ремонт крыши (подъезды №1-3) многоквартирного дома по адресу: г. Удомля, ул. Попова, д. 20** | | | |  |
| Сметная стоимость: | **1 371.128** | тыс. руб. |  |
| Hормативная трудоемкость: | **1.295** | тыс.чел.ч |  |
| Сметная заработная плата: | **162.671** | тыс. руб. |  |
| Составлена в текущих ценах на 1-й квартал 2015 г. | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Шифр, номер норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость в текущих ценах | |
| Кол-во механиза-торов | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Глобальные начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. Кровля** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **1.** | **Е46-04-008-01** | **Разборка покрытий кровель из рулонных материалов** | **100 м2 покрытия** |  | **1.1** | **2 021.19** | **2 223** |
| 1. 1. | З1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 16.537 | 18.1907 | 111.400 | 2 026 |
| 1. 2. | Х03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 7.153 | 7.8683 | 25.02 | 197 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 1 702 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 972 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 897 |
|  | | | | | | | |
| **2.** | **Е12-01-017-01**  **(МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.а))** | **Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм При демонтаже (разборке) сборных бетонных и железобетонных консрукций** | **100 м2 стяжки** |  | **1.1** | **3 988.91** | **4 388** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.92, Н4= 0.92, Н5= 0.92, Н48= 0*** | | | | | |
| 2. 1. | З1-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 25.0424 | 27.54664 | 123.310 | 3 397 |
| *2. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.7848* | *1.96328* | *160.867* | *316* |
| 2. 3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.6256 | 0.68816 | 418.08 | 288 |
| (1) | *192.77* | *133* |
| 2. 4. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 1.1592 | 1.27512 | 464.85 | 593 |
| (1) | *143.65* | *183* |
| 2. 5. | Х10-1208 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 2.1712 | 2.38832 | 46.30 | 111 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 3 416 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 1 634 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 438 |
|  | | | | | | | |
| **3.** | **Е12-01-017-01** | **Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм** | **100 м2 стяжки** |  | **1.1** | **10 781.43** | **11 860** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225*** | | | | | |
| 3. 1. | З1-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 35.99845 | 39.598295 | 123.310 | 4 883 |
| *3. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.78875* | *3.067625* | *160.867* | *493* |
| 3. 3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.9775 | 1.07525 | 418.08 | 450 |
| (1) | *192.77* | *207* |
| 3. 4. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 1.81125 | 1.992375 | 464.85 | 926 |
| (1) | *143.65* | *286* |
| 3. 5. | Х10-1208 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 3.3925 | 3.73175 | 46.30 | 173 |
| 3. 6. | С101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б | м2 | 4.4 | 4.84 | 23.32 | 113 |
| 3. 7. | С402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 1.53 | 1.683 | 3 112.97 | 5 239 |
| 3. 8. | С411-0001 | Вода | м3 | 3.85 | 4.235 | 18.00 | 76 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 4 946 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 2 365 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 19 171 |
|  | | | | | | | |
| **4.** | **Е12-01-017-02** | **Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01 до толщины 30 мм** | **100 м2 стяжки** |  | **16.5** | **499.97** | **8 250** |
|  |  | **Объем: 110\*15** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225*** | | | | | |
| 4. 1. | З1-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 1.3225 | 21.82125 | 123.310 | 2 691 |
| *4. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.043125* | *0.7115625* | *160.023* | *114* |
| 4. 3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.014375 | 0.2371875 | 418.08 | 99 |
| (1) | *192.77* | *46* |
| 4. 4. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.02875 | 0.474375 | 464.85 | 221 |
| (1) | *143.65* | *68* |
| 4. 5. | С402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.102 | 1.683 | 3 112.97 | 5 239 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 2 581 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 1 234 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 065 |
|  | | | | | | | |
| **5.** | **Е12-01-028-02** | **Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из бетона** | **100 м2 кровли** |  | **10** | **50 410.19** | **504 102** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225*** | | | | | |
| 5. 1. | З1-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 52.9 | 529 | 126.490 | 66 913 |
| *5. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.043125* | *0.43125* | *192.770* | *83* |
| 5. 3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.014375 | 0.14375 | 418.08 | 60 |
| (1) | *192.77* | *28* |
| 5. 4. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.02875 | 0.2875 | 562.74 | 162 |
| (1) | *192.77* | *55* |
| 5. 5. | Х13-4041 | Шуруповерт | маш.-ч | 0.560625 | 5.60625 | 10.80 | 61 |
| 5. 6. | Х33-1451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 1.725 | 17.25 | 5.54 | 96 |
| 5. 7. | Х33-3602 | Электрофен TRIAC, 1,6 кВт | маш.-ч | 0.46 | 4.6 | 82.10 | 378 |
| 5. 8. | Х33-3611 | Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт | маш.-ч | 0.646875 | 6.46875 | 7.55 | 49 |
| 5. 9. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.02875 | 0.2875 | 644.33 | 185 |
| (1) | *165.54* | *48* |
| 5. 10. | С101-2202 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм | 10 шт. | 40 | 400 | 5.04 | 2 016 |
| 5. 11. | С101-2472 | Растворитель марки № 646 | т | 0.0009 | 0.009 | 91 854.26 | 827 |
| 5. 12. | С101-2696 | Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2 | м2 | 110 | 1100 | 36.71 | 40 381 |
| 5. 13. | С101-2914 | Дюбели полипропиленовые кровельные 50х15х150 | 100 шт. | 4 | 40 | 320.35 | 12 814 |
| 5. 14. | С101-3176 | Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм | м2 | 115 | 1150 | 323.20 | 371 680 |
| 5. 15. | С101-3177 | Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм | м2 | 0.6 | 6 | 483.95 | 2 904 |
| 5. 16. | С101-3198 | Винты самонарезающие остроконечные 4,8х70мм | 100 шт. | 4 | 40 | 139.44 | 5 578 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 61 636 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 29 478 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 595 217 |
|  | | | | | | | |
| **6.** | **Е12-01-029-02** | **Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука** | **100 м примыканий** |  | **4.22** | **60 290.87** | **254 427** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225*** | | | | | |
| 6. 1. | З1-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 66.125 | 279.0475 | 129.570 | 36 156 |
| *6. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02875* | *0.121325* | *192.770* | *23* |
| 6. 3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.014375 | 0.0606625 | 418.08 | 25 |
| (1) | *192.77* | *12* |
| 6. 4. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.014375 | 0.0606625 | 562.74 | 34 |
| (1) | *192.77* | *12* |
| 6. 5. | Х13-4041 | Шуруповерт | маш.-ч | 1.12125 | 4.731675 | 10.80 | 51 |
| 6. 6. | Х33-1451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 1.12125 | 4.731675 | 5.54 | 26 |
| 6. 7. | Х33-3602 | Электрофен TRIAC, 1,6 кВт | маш.-ч | 0.71875 | 3.033125 | 82.10 | 249 |
| 6. 8. | Х33-3611 | Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт | маш.-ч | 1.4375 | 6.06625 | 7.55 | 46 |
| 6. 9. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.014375 | 0.0606625 | 644.33 | 39 |
| (1) | *165.54* | *10* |
| 6. 10. | С101-2202 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм | 10 шт. | 80 | 337.6 | 5.04 | 1 702 |
| 6. 11. | С101-2472 | Растворитель марки № 646 | т | 0.0021 | 0.008862 | 91 854.26 | 814 |
| 6. 12. | С101-2696 | Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2 | м2 | 50.52 | 213.1944 | 36.71 | 7 826 |
| 6. 13. | С101-3176 | Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм | м2 | 86.25 | 363.975 | 323.20 | 117 637 |
| 6. 14. | С101-3177 | Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм | м2 | 0.6 | 2.532 | 483.95 | 1 225 |
| 6. 15. | С101-3197 | Винты самонарезающие остроконечные 4,8х50 мм | 100 шт. | 8 | 33.76 | 91.82 | 3 100 |
| 6. 16. | С101-8076 | Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный | кг | 15 | 63.3 | 411.40 | 26 042 |
| 6. 17. | С206-1341 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм | м | 105 | 443.1 | 134.18 | 59 455 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 33 285 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 15 919 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 303 630 |
|  | | | | | | | |
| **7.** | **Е58-19-3** | **Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов карнизных свесов** | **100 м покрытия** |  | **0.8** | **22 517.71** | **18 014** |
| 7. 1. | З1-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 155.25 | 124.2 | 116.630 | 14 485 |
| *7. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.2875* | *0.23* | *165.540* | *38* |
| 7. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.2875 | 0.23 | 239.72 | 55 |
| (1) | *165.54* | *38* |
| 7. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.115 | 0.092 | 644.33 | 59 |
| (1) | *165.54* | *15* |
| 7. 5. | С101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 0.116 | 0.0928 | 32 977.16 | 3 060 |
| 7. 6. | С101-0794 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм | т | 0.006 | 0.0048 | 65 563.35 | 315 |
| 7. 7. | С101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.0008 | 49 155.66 | 39 |
| 7. 8. | с509-9900 | Строительный мусор | т | 0.594 | 0.4752 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 10 311 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 7 552 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 35 877 |
|  | | | | | | | |
| **8.** | **С101-01** | **Свес металл ПВХ** | **м** |  | **27.2** | **2 347.46** | **63 851** |
|  |  | **Объем: 80/3\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **9.** | **Е12-01-030-01** | **Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию** | **10 м2 примыканий** |  | **0.9** | **21 153.72** | **19 038** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225*** | | | | | |
| 9. 1. | З1-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 85.9625 | 77.36625 | 121.770 | 9 421 |
| 9. 2. | Х33-3602 | Электрофен TRIAC, 1,6 кВт | маш.-ч | 35.491875 | 31.9426875 | 82.10 | 2 622 |
| 9. 3. | С101-3177 | Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм | м2 | 10.1 | 9.09 | 483.95 | 4 399 |
| 9. 4. | С101-8076 | Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный | кг | 4.66 | 4.194 | 411.40 | 1 725 |
| 9. 5. | С201-0856 | Хомуты стальные | кг | 13.2 | 11.88 | 73.27 | 870 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 8 667 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 4 145 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 31 851 |
|  | | | | | | | |
| **10.** | **Е65-6-23** | **Смена водосточных воронок** | **100 приборов** |  | **0.04** | **79 025.46** | **3 161** |
| 10. 1. | З1-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 600 | 24 | 129.570 | 3 110 |
| *10. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.55* | *0.022* | *165.540* | *4* |
| 10. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.55 | 0.022 | 239.72 | 5 |
| (1) | *165.54* | *4* |
| 10. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.55 | 0.022 | 644.33 | 14 |
| (1) | *165.54* | *4* |
| 10. 5. | С101-0311 | Каболка | т | 0.0061 | 0.000244 | 80 113.95 | 20 |
| 10. 6. | С101-2429 | Цемент расширяющийся | т | 0.016 | 0.00064 | 19 283.62 | 12 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 2 740 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 1 495 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 396 |
|  | | | | | | | |
| **11.** | **С301-5889** | **Воронка, полиэстер** | **шт.** |  | **4** | **650.13** | **2 601** |
|  | | | | | | | |
| **12.** | **С-Т01-01-01-041.** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **1.55** | **269.91** | **418** |
|  | | | | | | | |
| **13.** | **С-Т03-21-01-010** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние до 10 км** | **1 т груза** |  | **1.55** | **187.00** | **290** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **892 623** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Отделочные работы** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **14.** | **Е62-19-1** | **Окраска известковыми составами вентканалов мусоропровода** | **100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)** |  | **0.051** | **2 578.28** | **131** |
| 14. 1. | З1-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 18.46 | 0.94146 | 116.630 | 110 |
| 14. 2. | Х03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.1 | 0.0051 | 6.97 |  |
| 14. 3. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.00153 | 644.33 | 1 |
| (1) | *165.54* |  |
| 14. 4. | С101-1712 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0245 | 0.0012495 | 12 827.13 | 16 |
| 14. 5. | С101-1757 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.0051 | 38.33 |  |
| 14. 6. | С101-1974 | Пигмент тертый | кг | 0.4 | 0.0204 | 62.28 | 1 |
| 14. 7. | С405-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 0.0182 | 0.0009282 | 3 297.71 | 3 |
| 14. 8. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.124 | 0.006324 | 18.00 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 75 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 44 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 250 |
|  | | | | | | | |
| **15.** | **Е13-03-001-01** | **Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей битумной грунтовкой, первый слой** | **100 м2 окрашиваемой поверхности** |  | **0.462** | **2 500.37** | **1 155** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225*** | | | | | |
| 15. 1. | З1-1046 | Рабочий строитель среднего разряда 4,6 | чел.-ч | 9.826175 | 4.53969285 | 149.823 | 680 |
| *15. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.014375* | *0.00664125* | *143.650* | *1* |
| 15. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.014375 | 0.00664125 | 464.85 | 3 |
| (1) | *143.65* | *1* |
| 15. 4. | Х03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.014375 | 0.00664125 | 6.97 |  |
| 15. 5. | Х34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 1.61 | 0.74382 | 28.26 | 21 |
| 15. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.014375 | 0.00664125 | 644.33 | 4 |
| (1) | *165.54* | *1* |
| 15. 7. | С101-0074 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | т | 0.0055 | 0.002541 | 19 607.25 | 50 |
| 15. 8. | С101-1292 | Уайт-спирит | т | 0.0165 | 0.007623 | 52 048.55 | 397 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 470 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 327 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 952 |
|  | | | | | | | |
| **17.** | **Е61-10-3** | **Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм (машинные отделения)** | **100 м2 отремонтированной поверхности** |  | **0.42** | **34 824.06** | **14 626** |
| 17. 1. | З1-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 216.4875 | 90.92475 | 124.850 | 11 352 |
| 17. 2. | Х03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.8165 | 0.34293 | 6.97 | 2 |
| 17. 3. | С402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 2.2 | 0.924 | 3 538.00 | 3 269 |
| 17. 4. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.147 | 18.00 | 3 |
| 17. 5. | с509-9900 | Строительный мусор | т | 4.84 | 2.0328 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 67% | 7 606 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 4 541 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 26 773 |
|  | | | | | | | |
| **18.** | **Е15-04-012-01** | **Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая (машинные отделения)** | **100 м2 окрашиваемой поверхности** |  | **0.732** | **10 254.48** | **7 506** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225*** | | | | | |
| 18. 1. | З1-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 19.030775 | 13.9305273 | 129.570 | 1 805 |
| 18. 2. | Х03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.345 | 0.25254 | 6.97 | 2 |
| 18. 3. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.1725 | 0.12627 | 644.33 | 81 |
| (1) | *165.54* | *21* |
| 18. 4. | С101-0485 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 0.059 | 0.043188 | 72 984.44 | 3 152 |
| 18. 5. | С101-1292 | Уайт-спирит | т | 0.01 | 0.00732 | 52 048.55 | 381 |
| 18. 6. | С101-1757 | Ветошь | кг | 0.41 | 0.30012 | 38.33 | 12 |
| 18. 7. | С113-0032 | Грунтовка ХС-04 коричневая | т | 0.015 | 0.01098 | 109 327.00 | 1 200 |
| 18. 8. | С113-0196 | Шпатлевка ХВ-005 серая | т | 0.012 | 0.008784 | 99 214.02 | 871 |
| 18. 9. | С409-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0047 | 0.0034404 | 500.31 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 1 444 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 668 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 618 |
|  | | | | | | | |
| **19.** | **Е15-04-030-01** | **Масляная окраска металлических поверхностей (двери выхода на кровлю)** | **100 м2 окрашиваемой поверхности** |  | **0.024** | **3 275.15** | **79** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225*** | | | | | |
| 19. 1. | З1-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 12.8018 | 0.3072432 | 126.490 | 39 |
| *19. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.014375* | *0.000345* | *165.540* |  |
| 19. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.014375 | 0.000345 | 239.72 |  |
| (1) | *165.54* |  |
| 19. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.043125 | 0.001035 | 644.33 | 1 |
| (1) | *165.54* |  |
| 19. 5. | С101-0456 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | т | 0.0212 | 0.0005088 | 58 197.09 | 30 |
| 19. 6. | С101-1757 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.0024 | 38.33 |  |
| 19. 7. | С101-1825 | Олифа натуральная | кг | 3.2 | 0.0768 | 120.94 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 31 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 14 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 125 |
|  | | | | | | | |
| **20.** | **Е58-20-5** | **Устройство отливов из листовой стали, примыканий к стенам** | **100 м** |  | **0.57** | **54 352.69** | **30 981** |
| 20. 1. | З1-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 65.21 | 37.1697 | 121.770 | 4 526 |
| *20. 2.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.05* | *0.0285* | *165.540* | *5* |
| 20. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.05 | 0.0285 | 239.72 | 7 |
| (1) | *165.54* | *5* |
| 20. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.0171 | 644.33 | 11 |
| (1) | *165.54* | *3* |
| 20. 5. | С101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.1 | 0.057 | 49 155.66 | 2 802 |
| 20. 6. | С101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 1 | 0.57 | 41 465.19 | 23 635 |
| 20. 7. | с509-9900 | Строительный мусор | т | 0.05 | 0.0285 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 3 217 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 2 356 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 36 554 |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **54 478** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **941 339** |
|  | **НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -** | |  |  |  |  | **139 387** |
|  | **СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -** | |  |  |  |  | **71 250** |
|  | **ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **1 161 973** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **209 155** |
|  | **Итого с НДС** | |  |  |  |  | **1 371 128** |
|  |  | |  |  |  |  |  |