|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО** | | | |  | | | **УТВЕРЖДАЮ** | | |
|  |  | |  |  |  | | Зам.управляющего центра |  | Дривотин Р.Л. |
| (должность) (подпись) (И.О.Фамилия) | | | |  | | | (должность) (подпись) (И.О.Фамилия) | | |
|  | |  | |  | |  | | | |
| « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г. | | | |  | | | «09» августа 2021 г. | | |

**СМЕТА по объекту строительства**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта | **Текущий ремонт кровли в ГУО "Средняя школа №186 г.Минска" по ул. Бачило,38** |
| Заказчик | **ГУ "Центр по обеспечению деятельности управления по образованию администрации Заводского района г.Минска и подведомственных организаций"** |
| Генподрядчик (Подрядчик) |  |
| Субподрядчик |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Смета составлена в ценах на | **1 ИЮHЯ 2021 г.** | Цены | **без НДС** | Регион строительства | **г.Минск** |
|  | (дата разработки) |  | (вид цены) |  | (название региона строительства) |

| Номер по смете | Обоснование | Наименование работ, ресурсов, расходов | Ед.изм.  Кол-во | Стоимость ед.изм / Всего, руб. | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зарплата рабочих | Эксплуатация машин | | Материалы,  оборудование | Транcпорт | Общая стоимость |
| Всего | в т.ч.  зарплата |
|  | | | | | | | | | |
| Cмета: *1. 1. Локальная смета* | | | | | | | | | |
| *Ж000 Раздел сметы (ПТМ)* | | | | | | | | | |
| 1. | **Е58-40-1**  (81.86 / 52.34) | Смена старого рулонного покрытия кровли с наклеиванием нового покрытия, с применением газовой горелки: первый слой  Разряд 4 МK 1 Ставка 4р 6.94 | 100м2 | 299.46 | 19.99 | 11.73 | 561.53 | 45.04 | 926.02 |
| **4.9** | **1467.35** | **97.97** | **57.47** | **2751.46** | **218.47** | **4535.25** |
| 2. | **Е58-2-7**  (81.86 / 52.34) | Добавлять на каждый последующий слой сверх 3-х к норме Е58-2-1 (до 4 слоев)  Разряд 3 МK 0.8599 Ставка 4р 6.94 | 100м2 | 33.42 | 4.46 | 2.39 |  |  | 37.88 |
| **4.9** | **163.76** | **21.86** | **11.70** |  |  | **185.62** |
| 3. | **Е58-40-2**  (81.86 / 52.34) | Смена старого рулонного покрытия кровли с наклеиванием нового покрытия, с применением газовой горелки: добавлять на каждый следующий слой  Разряд 4 МK 1 Ставка 4р 6.94 | 100м2 | 99.59 | 4.00 | 2.15 | 660.54 | 52.20 | 816.33 |
| **4.9** | **487.99** | **19.59** | **10.54** | **3236.65** | **256.99** | **4001.22** |
| 4. | **Е58-17-1**  (81.86 / 52.34) | Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 0,25 м2  Разряд 3.8 МK 0.9719 Ставка 4р 6.94 | 100 мест | 306.22 | 11.91 | 5.26 | 33.00 | 2.57 | 353.70 |
| **0.38** | **116.36** | **4.52** | **2.00** | **12.54** | **0.98** | **134.40** |
| 5. | **Е58-17-2**  (81.86 / 52.34) | Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 0,5 м2  Разряд 3.8 МK 0.9719 Ставка 4р 6.94 | 100 мест | 507.9 | 24.62 | 10.81 | 76.69 | 5.97 | 615.18 |
| **0.63** | **319.98** | **15.52** | **6.81** | **48.31** | **3.76** | **387.57** |
| 6. | **Е58-40-3**  (81.86 / 52.34) | Смена покрытия из рулонных материалов при ремонте примыканий, с применением газовой горелки: первый слой (h=60см)  Разряд 4 МK 1 Ставка 4р 6.94 | 100м | 289.4 | 10.62 | 4.51 | 30.37 | 2.41 | 332.80 |
| **1.1** | **318.34** | **11.68** | **4.96** | **33.40** | **2.65** | **366.07** |
| 7. | **С101-86123** | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный наплавляемый Биполикрин, К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 кг | м2 |  |  |  | 4.36 | 0.35 | 4.71 |
| **151.8** |  |  |  | **661.85** | **52.55** | **714.40** |
| 8. | **Е58-40-4**  (81.86 / 52.34) | Смена покрытия из рулонных материалов при ремонте примыканий, с применением газовой горелки: второй слой  Разряд 4 МK 1 Ставка 4р 6.94 | 100м | 126.1 | 3.92 | 1.94 | 33.89 | 2.69 | 166.60 |
| **1.1** | **138.71** | **4.32** | **2.14** | **37.28** | **2.96** | **183.27** |
| 9. | **С101-86124** | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный наплавляемый Биполикрин, К-ПХ-БЭ-К/ПП-4.5 кг | м2 |  |  |  | 5.19 | 0.41 | 5.60 |
| **151.8** |  |  |  | **787.84** | **62.55** | **850.39** |
| 10. | **Е12-112-1**  (81.86 / 52.34) | Устройство примыканий кровли из наплавляемых рулонных материалов к воронке внутреннего водостока  Разряд 3 МK 0.8599 Ставка 4р 6.94 | 100шт | 907.51 | 11.79 | 1.31 | 68.67 | 5.45 | 993.42 |
| **0.02** | **18.15** | **0.24** | **0.03** | **1.37** | **0.11** | **19.87** |
| 11. | **С101-86123** | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный наплавляемый Биполикрин, К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 кг | м2 |  |  |  | 4.36 | 0.35 | 4.71 |
| **2** |  |  |  | **8.72** | **0.69** | **9.41** |
| 12. | **С101-86124** | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный наплавляемый Биполикрин, К-ПХ-БЭ-К/ПП-4.5 кг | м2 |  |  |  | 5.19 | 0.41 | 5.60 |
| **2** |  |  |  | **10.38** | **0.82** | **11.20** |
| 13. | **Е58-4-1**  (81.86 / 52.34) | Разборка поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.  Разряд 3 МK 0.8599 Ставка 4р 6.94 | 100м | 81.16 | 0.07 |  |  |  | 81.23 |
| **0.74** | **60.06** | **0.05** |  |  |  | **60.11** |
| 14. | **Е58-25-6**  (81.86 / 52.34) | Устройство примыканий из листовой стали к каменным стенам  Разряд 3.5 МK 0.9299 Ставка 4р 6.94 | 100м | 128.1 | 4.67 | 1.79 | 506.07 | 29.28 | 668.12 |
| **0.74** | **94.79** | **3.45** | **1.33** | **374.49** | **21.66** | **494.39** |
| 15. | **Е7-57-8**  (81.86 / 52.34) | Герметизация мастикой  Разряд 4 МK 1 Ставка 4р 6.94 | 100м | 123.19 | 62.38 | 35.16 | 127.57 | 10.18 | 323.32 |
| **0.74** | **91.16** | **46.16** | **26.02** | **94.40** | **7.50** | **239.22** |
| 16. | **Е58-28-3**  (81.86 / 52.34) | Огрунтовка основания праймером АУТОКРИН  Разряд 3 МK 0.8599 Ставка 4р 6.94 | 100м2 | 47.62 | 0.64 | 0.36 | 172.80 | 13.60 | 234.66 |
| **4.9** | **233.34** | **3.11** | **1.76** | **846.72** | **67.23** | **1150.40** |
| 17. | **Е11-71-1**  (81.86 / 52.34) | Установка прижимной планки (прим)  Разряд 4 МK 1 Ставка 4р 6.94 | 100 м | 55.8 | 4.20 |  |  |  | 60.00 |
| **0.4** | **22.32** | **1.68** |  |  |  | **24.00** |
| 18. | **С101-15512** | Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 8х80 мм | 100 шт |  |  |  | 6.77 | 0.54 | 7.31 |
| **0.8** |  |  |  | **5.42** | **0.43** | **5.85** |
| 19. | **С101-160847** | Планка завершающая металлическая для наружной отделки 65 мм, толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, полиэстер матовый | м |  |  |  | 5.82 | 0.46 | 6.28 |
| **40.4** |  |  |  | **235.13** | **18.67** | **253.80** |
| 20. | **Е69-13-1**  (81.86 / 52.34) | Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором толщиной стен 0,5 кирпича с диаметром отверстия до 20 мм  Разряд 4 МK 1 Ставка 4р 6.94 | 100 отверстий | 41.78 | 3.26 |  |  |  | 45.04 |
| **0.8** | **33.42** | **2.61** |  |  |  | **36.03** |
| 21. | **С101-86717** | Сверла шнековые с цилиндрическим хвостовиком, класс точности В, диаметром 7,5-8,5 мм, длиной 165 мм | шт |  |  |  | 5.00 | 0.40 | 5.40 |
| **0.1** |  |  |  | **0.50** | **0.04** | **0.54** |
| 22. | **Е65-13-23**  (67 / 49.78) | Смена водосточных воронок  Разряд 4 МK 1 Ставка 4р 6.94 | 100 приборов | 3410.32 | 19.70 | 11.10 | 38.12 | 3.03 | 3 471.17 |
| **0.02** | **68.21** | **0.39** | **0.22** | **0.76** | **0.06** | **69.42** |
| 23. | **С103-95130** | Воронка водосточная круглого сечения, из проката тонколистового оцинкованного, толщиной 0,5 мм, без защитно-декоративного покрытия, диаметром 100 мм | шт |  |  |  | 187.00 | 14.85 | 201.85 |
| **2** |  |  |  | **374.00** | **29.70** | **403.70** |
| 24. | **Е12-111-1**  (81.86 / 52.34) | Устройство примыканий из наплавляемых рулонных материалов к стальным патрубкам при пропуске труб через кровлю  Разряд 3 МK 0.8599 Ставка 4р 6.94 | шт | 3.28 | 0.12 | 0.06 | 1.12 | 0.09 | 4.61 |
| **2** | **6.56** | **0.23** | **0.12** | **2.25** | **0.18** | **9.22** |
| 25. | **С101-86123** | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный наплавляемый Биполикрин, К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 кг | м2 |  |  |  | 4.36 | 0.35 | 4.71 |
| **2** |  |  |  | **8.72** | **0.69** | **9.41** |
| 26. | **С101-86124** | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный наплавляемый Биполикрин, К-ПХ-БЭ-К/ПП-4.5 кг | м2 |  |  |  | 5.19 | 0.41 | 5.60 |
| **2** |  |  |  | **10.38** | **0.82** | **11.20** |
| 27. | **Е65-20-1**  (67 / 49.78) | Прочистка внутренней канализационной сети  Разряд 3 МK 0.8599 Ставка 4р 6.94 | 100м | 192.16 | 0.08 | 0.05 | 20.04 | 0.90 | 213.18 |
| **0.12** | **23.06** | **0.01** | **0.01** | **2.41** | **0.11** | **25.59** |
| 28. | **Е20-23-1**  (67 / 49.78) | Установка дефлекторов  Разряд 3.7 МK 0.9579 Ставка 4р 6.94 | шт | 21.14 | 0.73 | 0.06 | 0.62 | 0.05 | 22.54 |
| **10** | **211.40** | **7.26** | **0.60** | **6.16** | **0.48** | **225.30** |
| 29. | **С300-26200** | Дефлекторы-аэраторы | шт |  |  |  | 63.04 | 4.57 | 67.61 |
| **10** |  |  |  | **630.40** | **45.70** | **676.10** |
| 30. | **Е51-7-1**  (81.86 / 52.34) | Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов (отходов)  Разряд 3 МK 0.8599 Ставка 4р 6.94 | т | 3.58 |  |  |  |  | 3.58 |
| **13.14** | **47.04** |  |  |  |  | **47.04** |
| 31. | **С310-20** | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I | т |  |  |  |  | 5.49 | 5.49 |
| **13.14** |  |  |  |  | **72.14** | **72.14** |
| ИТОГО прямые затраты по разделу: | | | | 3922 | 241 | 126 | 10182 | 868 | 15212 |
| ОХР и ОПР: | | | | | | | | 3268 | |
| Плановая прибыль: | | | | | | | | 2111 | |
| ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью: | | | | | | | | 20591 | |
| ИТОГО прямые затраты по смете: | | | | 3922 | 241 | 126 | 10182 | 868 | 15212 |
| ОХР и ОПР: | | | | | | | | 3268 | |
| Плановая прибыль: | | | | | | | | 2111 | |
| ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью: | | | | | | | | 20591 | |
| **ВСЕГО прямые затраты:** | | | | **3922** | **241** | **126** | **10182** | **868** | **15212** |
| **ОХР и ОПР:** | | | | | | | | **3268** | |
| **Плановая прибыль:** | | | | | | | | **2111** | |
| **ВСЕГО с ОХР ОПР и План.прибылью:** | | | | | | | | **20591** | |

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ**

| № пп | Код | | Наименование материала | | Единица измерения | Количество | | Цена материала  **без НДС** | | Стоимость материала  **без НДС** | % трансп. и зср | Стоимость трансп. и зср **без НДС** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы подрядчика** | | | | | | | | | | | | |
|  | С101-123403 | | Сталь тонколистовая оцинкованная углеродистая толщиной 0,5 мм  01.06.2021 ОРБ | | т | 0.10249 | | 3 546.66 | | 363.50 | 5.72% | 20.79 |
|  | С101-130600 | | Портландцемент 500-ДО (в упаковке)  01.06.2021 ОРБ | | т | 0.00719 | | 164.24 | | 1.18 | 7.94% | 0.09 |
|  | С101-135500 | | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся (в упаковке)  01.06.2021 ОРБ | | т | 0.00032 | | 742.95 | | 0.24 | 7.94% | 0.02 |
|  | С101-15512 | | Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 8х80 мм  01.06.2021 ОРБ | | 100 шт | 0.8 | | 6.77 | | 5.42 | 7.94% | 0.43 |
|  | С101-160847 | | Планка завершающая металлическая для наружной отделки 65 мм, толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, полиэстер матовый  . . | | м | 40.4 | | 5.82 | | 235.13 | 7.94% | 18.67 |
|  | С101-18001 | | Гвозди строительные оцинкованные  01.06.2021 ОРБ | | т | 0.00074 | | 3 798.04 | | 2.81 | 7.94% | 0.22 |
|  | С101-21603 | | Герметик силиконовый 280мл  01.06.2021 ОРБ | | шт | 0.22 | | 4.48 | | 0.99 | 7.94% | 0.08 |
|  | С101-31100 | | Каболка  01.06.2021 ОРБ | | т | 0.000122 | | 4 300.00 | | 0.52 | 7.94% | 0.04 |
|  | С101-61800 | | Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5  01.06.2021 ОРБ | | кг | 9.916 | | 9.52 | | 94.40 | 7.94% | 7.50 |
|  | С101-82505 | | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)  01.06.2021 ОРБ | | кг | 0.24 | | 5.69 | | 1.37 | 7.94% | 0.11 |
|  | С101-82505-1 | | Пластина резиновая техническая тепломорозокислотощелочестойкая (ТМКЩ)  01.06.2021 ОРБ | | кг | 1.15 | | 4.51 | | 5.19 | 7.94% | 0.41 |
|  | С101-82511 | | Смесь пропана и бутана технических  01.06.2021 ОРБ | | кг | 368.85 | | 1.26 | | 464.74 | 7.94% | 36.90 |
|  | С101-86123 | | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный наплавляемый "Биполикрин", К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 кг  01.06.2021 ОРБ | | м2 | 741.84 | | 4.36 | | 3234.42 | 7.94% | 256.81 |
|  | С101-86124 | | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный наплавляемый "Биполикрин", К-ПХ-БЭ-К/ПП-4.5 кг  01.06.2021 ОРБ | | м2 | 741.84 | | 5.19 | | 3850.15 | 7.94% | 305.69 |
|  | С101-86717 | | Сверла шнековые с цилиндрическим хвостовиком, класс точности "В", диаметром 7,5-8,5 мм, длиной 165 мм  . . | | шт | 0.1 | | 5.00 | | 0.50 | 7.94% | 0.04 |
|  | С103-95130 | | Воронка водосточная круглого сечения, из проката тонколистового оцинкованного, толщиной 0,5 мм, без защитно-декоративного покрытия, диаметром 100 мм  . . | | шт | 2 | | 187.00 | | 374.00 | 7.94% | 29.70 |
|  | С117-1403 | | Мастика битумно-полимерная кровельная и гидроизоляционная (МБПГ), горячая  01.06.2021 ОРБ | | т | 0.004958 | | 1 650.03 | | 8.18 | 7.94% | 0.65 |
|  | С117-1421 | | Праймер битумно-полимерный "Аутокрин"  01.06.2021 ОРБ | | кг | 392 | | 2.16 | | 846.72 | 7.94% | 67.23 |
|  | С300-26200 | | Дефлекторы-аэраторы  . . | | шт | 10 | | 63.04 | | 630.40 | 7.25% | 45.70 |
|  | С300-3700-1 | | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ  01.06.2021 ОРБ | | кг | 0.28 | | 3.48 | | 0.97 | 7.25% | 0.07 |
|  | С412-9005 | | Вода  01.06.2021 ОРБ | | м3 | 0.936 | | 1.11 | | 1.04 | % |  |
|  | С414-2004 | | Растворы кладочные тяжелые цементные, марки 100  01.06.2021 ОРБ | | м3 | 0.7934 | | 75.21 | | 59.67 | 7.78% | 4.65 |
| **ИТОГО Материалы подрядчика :** | | | |  | | | | | | **10182** |  | **796** |
|  | |  | |  | | |  | |  |  |  | |
| **ВСЕГО :** | | | |  | | | | | | **10182** |  | **796** |

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ**

| № пп | Код | | Наименование машин и механизмов | | Единица измерения | Количество | | Цена маш-часа  **без НДС** | | Стоимость механизма  **без НДС** | Цена зарплаты машиниста | Стоимость зарплаты машиниста |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Механизмы подрядчика** | | | | | | | | | | | | |
|  | М021805 | | Кран переносной | | МАШ.-Ч | 10.823 | | 9.73 | | 105.31 | 6.94 | 75.11 |
|  | М030305 | | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т) | | МАШ.-Ч | 6.6 | | 0.94 | | 6.20 |  |  |
|  | М030402 | | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т) | | МАШ.-Ч | 1.5366 | | 0.75 | | 1.15 |  |  |
|  | М031120 | | Подъемник мачтовый высота подъема 50 м | | МАШ.-Ч | 0.222 | | 15.56 | | 3.45 | 5.97 | 1.33 |
|  | М050101 | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7атм) 2,2 м3/мин | | МАШ.-Ч | 0.55 | | 19.97 | | 10.99 | 6.94 | 3.81 |
|  | М050401 | | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм) 0,5 м3/мин | | МАШ.-Ч | 1.617 | | 1.28 | | 2.07 |  |  |
|  | М134041 | | Шуруповерт | | МАШ.-Ч | 3.112 | | 0.54 | | 1.68 |  |  |
|  | М150402 | | Газовая горелка | | МАШ.-Ч | 57.681 | | 0.22 | | 12.68 |  |  |
|  | М330805 | | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические (без учета стоимости сжатого воздуха) | | МАШ.-Ч | 0.55 | | 0.36 | | 0.19 |  |  |
|  | М331451 | | Перфораторы электрические | | МАШ.-Ч | 4.928 | | 0.53 | | 2.61 |  |  |
|  | М331531 | | Пила дисковая электрическая | | МАШ.-Ч | 39.177 | | 0.35 | | 13.71 |  |  |
|  | М331617 | | Средства малой механизации | | МАШ.-Ч | 7.61156 | | 10.59 | | 80.61 | 5.97 | 45.46 |
| **ИТОГО Механизмы подрядчика :** | | | |  | | | | | | **241** |  | **126** |
|  | |  | |  | | |  | |  |  |  | |
| **ВСЕГО :** | | | |  | | | | | | **241** |  | **126** |

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РАБОТ**

| № пп | Наименование затрат | | Стоимость работ и затрат, руб. | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| в ценах составления сметы на  1 ИЮHЯ 2021 | в ценах выполнения работ на  АВГУСТ 2021 |
|  |  | |  |  |
| Коэффициент, учитывающий применение прогнозного индекса цен в строительстве, для периода 1 ИЮHЯ 2021 – АВГУСТ 2021 составляет **1.02206026** | | | | |
|  | Tрудозатраты рабочих, чел-час |  | 582,29 | 582,29 |
|  | Tрудозатраты машинистов, чел-час |  | 19,21 | 19,21 |
|  | BCEГO трудозатрат, чел-час |  | 601,50 | 601,50 |
|  | Заработная плата | 1 | 3 922,00 | 4 008,52 |
|  | Эксплуатация машин и механизмов всего | 1 | 240,65 | 245,96 |
|  | в т.ч. Заработная плата машинистов | 1 | 125,71 | 128,48 |
|  | Mатериалы |  | 10 181,54 | 10 406,15 |
|  | в т.ч. материалы подрядчика |  | 10 181,54 | 10 406,15 |
|  | . материалы заказчика |  |  |  |
|  | Сметная стоимость материалов с учетом прогнозного индекса |  |  | 10 406,15 |
|  | в т.ч. сметные материалы подрядчика c учетом прогнозного индекса |  |  | 10 406,15 |
|  | . сметные материалы заказчика с учетом прогнозного индекса |  |  |  |
|  | Отклонение в стоимости материалов (факт-смета) |  |  |  |
|  | в т.ч. отклонение в стоимости материалов подрядчика |  |  |  |
|  | . отклонение в стоимости материалов заказчика |  |  |  |
|  | Tранспортные и заготовительно-складские расходы | 1 | 867,94 | 887,09 |
|  | в т.ч. транспорт и зср материалов подрядчика |  | 795,80 | 813,36 |
|  | . перевозка грузов (С310 и С311) |  | 72,14 | 73,73 |
|  | . перевозка мусора (С310 и С311) |  |  |  |
|  | ИTOГO прямых затрат: |  | 15 212,13 | 15 547,72 |
| 2 | Общехозяйственные и общепроизводственные расходы | 1 | 3 268,36 | 3 340,46 |
|  | . 1.строительные работы (3.2. Ремонт г.Минск) | 81.86 | 3065.01 |  |
|  | . 5.внутренние санитарно-технические работы (3.2. Ремонт г.Минск) | 67 | 203.35 |  |
| 3 | Плановая прибыль | 1 | 2 110,80 | 2 157,36 |
|  | . 1.строительные работы (3.2. Ремонт г.Минск) | 52.34 | 1959.73 |  |
|  | . 5.внутренние санитарно-технические работы (3.2. Ремонт г.Минск) | 49.78 | 151.07 |  |
| 4 | Bременные (титульные) здания и сооружения |  |  |  |
| 5 | Зимние удорожания | 0,93 |  |  |
|  | - в т.ч. зарплата в зимнем удорожании |  |  |  |
|  | ИTOГO строительных и иных специальных монтажных работ: |  | 20 591,29 | 21 045,54 |
|  | Hепредвиденные затраты |  |  |  |
| 6 | Прочие затраты, в том числе: |  | 1 376,22 | 1 406,58 |
|  | Oтчисления на социальное страхование | 34 | 1 376,22 | 1 406,58 |
|  | Pазъездной характер работ |  |  |  |
|  | Перевозка рабочих |  |  |  |
|  | Командировочные расходы |  |  |  |
| 7 | ИТОГO строительных и иных специальных монтажных работ: |  | 21 967,51 | 22 452,12 |
| 8 | Hалоги и отчисления, уплачиваемые подрядчиком и относимые на расходы по текущей деятельности, всего |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |
|  | Земельный налог (частично учтен нормами ОХР ОПР в соотв. с п.4.5 Приложения В к МР) |  |  |  |
| 9 | Итого с учетом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности |  | 21 967,51 | 22 452,12 |
| 11 | Коэффициент, учитывающий применение прогнозных индексов цен в строительстве |  |  | 1,02206026 |
| 12 | Итого с учетом коэффициента, учитывающего применение прогнозных индексов цен в строительстве |  |  | 22 452,12 |
|  | Отклонение в стоимости, в том числе: |  |  |  |
| 13 | Отклонение в стоимости материалов по отношению к учтенной в прямых затратах |  |  |  |
|  | Отклонение в стоимости эксплуатации машин и механизмов |  |  |  |
|  | Отклонение в стоимости транспорта |  |  |  |
|  | Отклонение в стоимости прочих затрат |  |  |  |
|  | Отклонение в стоимости налогов и отчислений, уплачиваемых подрядчиком |  |  |  |
| 14 | Итого объем работ для статистической отчетности подрядной организации |  | 21 967,51 | 22 452,12 |
| 15 | Bозврат стоимости материалов от стоимости временных (титульных) зданий и сооружений (-) | 15 |  |  |
|  | Mатериалы заказчика (Mат+Tрансп+ЗCP) (-) |  |  |  |
| 16 | Итого объем работ для налогообложения |  | 21 967,51 | 22 452,12 |
| 17 | Сумма налога при упрощенной системе налогообложения по ставке \_\_\_\_\_ % |  |  |  |
| 18 | Сумма HДC по ставке \_\_\_\_\_\_ % | 20 | 4 393,50 | 4 490,42 |
|  | BCEГO выполнено работ |  | 26 361,01 | 26 942,54 |
|  |  |  |  |  |
| 20 | Сумма прописью ***Двадцать шесть тысяч девятьсот сорок два руб. 54 коп.*** | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Составил | Инженер УЦХО |  |  |  | Н.М.Абраменко |
|  | (должность) |  | (подпись) |  | (инициалы, фамилия) |
| Проверил | Зам.нач.УЦХО |  |  |  | Г.К.Аникин |
|  | (должность) |  | (подпись) |  | (инициалы, фамилия) |