|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Стройка: | Обустройство тротуара по ул.Ленина г.Микунь | | | | | | | |
|  | Объект: | Обустройство тротуара по ул.Ленина г.Микунь | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1** | | | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | | | |
| на обустройство тротуара по ул.Ленина г.Микунь | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | Сметная стоимость: | **1193,76901** | | **тыс. руб.** |
| Составлена в текущих ценах на 07.2021 г. по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2020 года с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 352/пр)". | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № поз | Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения | Количе-ство | Стоим. ед., руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч | |
| всего | экс. маш. | всего | оплата труда осн. раб. | экс. маш. | обслуж. машины | |
| оплата труда осн. раб. | в т.ч. опл. труда мех. | в т.ч. опл. труда мех. | на ед. | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | *Методические рекомендации по применению ФЕР от 04.08.2020 №421/пр к=1,15/1,25* | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | ФЕР 01-02-027-05 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019) Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 | 0,36 | 30 398,22 |  | 10 943,36 | 10 943,36 |  | 123 | 44,28 |
| 30 398,22 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | ФЕР 27-04-016-02 (Приказ № 294/пр от 01.06.2020) Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: сплошной, 1000 м2 | 0,36 | 11 219,47 | 217,91 | 4 039,01 | 3 957,69 | 78,45 | 47,38 | 17,0568 |
| 10 993,58 | 139,68 | 50,28 | 0,375 | 0,135 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | ФССЦ 01.7.12.05-0161 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019) Полотно иглопробивное для дорожного строительства: <Дорнит-2>, 10 м2 | 43,2 | 367,72 |  | 15 885,50 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Объем: 360\*1,2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | ФЕР 27-04-001-04 (Приказ № 294/пр от 01.06.2020) Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня, 100 м3 | 0,18 | 58 811,89 | 52 775,33 | 10 586,14 | 1 037,45 | 9 499,56 | 24,84 | 4,4712 |
| 5 763,63 | 8 385,46 | 1 509,38 | 25,75 | 4,635 |
|  | **Объем: 400\*0,05** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | ФССЦ 02.2.05.04-0085 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019) Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5 (3)-40 мм, м3 | 18,36 | 2 038,76 |  | 37 431,63 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Объем: 0,18\*102,0** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | ФЕР 27-04-001-01 (Приказ № 294/пр от 01.06.2020) Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка толщ.5см, 100 м3 | 0,36 | 39 568,01 | 35 530,64 | 14 244,48 | 1 383,27 | 12 791,03 | 16,56 | 5,9616 |
| 3 842,42 | 6 462,53 | 2 326,51 | 17,35 | 6,246 |
|  | **Объем: 360\*0,1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | ФССЦ 02.3.01.02-0033 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019) Песок природный обогащенный для строительных работ средний, м3 | 36,72 | 855,36 |  | 31 408,82 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Объем: 36\*1,02** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | #################################### | 0,072 | 39 568,01 | 35 530,64 | 2 848,90 | 276,65 | 2 558,21 | 16,56 | 1,19232 |
| 3 842,42 | 6 462,53 | 465,30 | 17,35 | 1,2492 |
|  | **Объем: 360\*0,02** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | ФССЦ 02.3.01.02-0033 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019) Песок природный обогащенный для строительных работ средний, м3 | 7,344 | 855,36 |  | 6 281,76 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Объем: 7,2\*1,02** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | ФССЦ 03.2.01.01-0001 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019) Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н), т | 2,16 | 6 994,56 |  | 15 108,25 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Объем: 7,2\*0,3** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | ФЕР 27-07-003-02 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019) Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком, 100 м2 | 3,6 | 13 928,15 | 2 403,72 | 50 141,34 | 41 487,95 | 8 653,39 | 48,76 | 175,536 |
| 11 524,43 | 418,57 | 1 506,85 | 1,12375 | 4,0455 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | ФССЦ 02.3.01.02-0033 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019) Песок природный обогащенный для строительных работ средний, м3 | 18 | 855,36 |  | 15 396,48 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Объем: 360\*0,05** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | ФССЦ 05.2.02.22-0018 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019) Плитка фигурная тротуарная цветная, толщина 50 мм, м2 | 367,2 | 728,48 |  | 267 497,86 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Объем: 360\*1,02** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. | ФЕР 27-02-010-02 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019) Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий, 100 м | 3,68 | 55 050,42 | 1 312,26 | 202 585,55 | 72 365,51 | 4 829,12 | 80,27 | 295,3936 |
| 19 664,54 | 302,64 | 1 113,72 | 0,8125 | 2,99 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. | ФССЦ 05.2.03.03-0031 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019) Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3, шт. | 368 | 191,80 |  | 70 582,40 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16. | ФССЦпг 03-21-01-015 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019) Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км (песок), 1 т груза | 83,572 | 182,50 | 182,50 | 15 251,89 |  | 15 251,89 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Объем: 49,16\*1,7** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17. | ФССЦпг 03-21-01-110 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019) Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 110 км (плитка,цемент ,бордюр и др), 1 т груза | 75,8 | 692,42 | 692,42 | 52 485,44 |  | 52 485,44 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18. | ФССЦпг 03-21-01-200 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019) Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 200 км (щебень из Чинья-Ворык), 1 т груза | 27,744 | 1 175,51 | 1 175,51 | 32 613,35 |  | 32 613,35 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Объем: 20,4\*1,36** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19. | ФССЦпг 03-21-01-201 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019) Свыше 200 км добавлять на каждый последующий: 1 км, 1 т груза | 27,744 | 5,06 | 5,06 | 140,38 |  | 140,38 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **855 472,54** | **131 451,88** | **138 900,82** |  | **543,89152** |
|  |  |  |  | **6 972,04** | **19,3007** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **754 981,48** | **131 451,88** | **38 409,76** |  | **543,89152** |
|  |  |  |  | **6 972,04** | **19,3007** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  | **459 592,70** |  |  |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=61.2 - по стр. 1; %=108.63 - по стр. 2, 4, 6, 8, 11, 14)** |  |  |  | **145 179,47** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=30.6 - по стр. 1; %=64.6 - по стр. 2, 4, 6, 8, 11, 14)** |  |  |  | **85 701,11** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **985 862,06** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  | **100 491,06** |  | **100 491,06** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  | **100 491,06** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **1 086 353,12** |  |  |  |  |
|  | **справочно** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Материалы** |  |  |  | **585 119,84** |  |  |  |  |
|  | **Оплата труда рабочих** |  |  |  | **131 451,88** |  |  |  |  |
|  | **Эксплуатация машин** |  |  |  | **138 900,82** |  |  |  |  |
|  | **в т. ч. оплата труда механизаторов** |  |  |  | **6 972,04** |  |  |  |  |
|  | **Накладные расходы** |  |  |  | **145 179,47** |  |  |  |  |
|  | **Сметная прибыль** |  |  |  | **85 701,11** |  |  |  |  |
|  | **Корректирующий коэвициент (НДС-нет)** | **0,2** |  |  | **217 270,62** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС** |  |  |  | **1 303 623,74** |  |  |  |  |
|  | **Всего с пониж. Коэф.** | **0,98181499057** | |  | **1 279 917,33** |  |  |  |  |
|  | **Всего с корректирующим коэфициентом по результатам электронного аукцона** | **0,932692278** | |  | **1 193 769,01** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Составил: | Калинин А.В. | | | | | | | |