|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Объект:  | ремонт объекта улично-дорожной сети городского поселения "Микунь" (ул.Дзержинского) |
|  |
|  |
|

|  |
| --- |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1** |
| (Локальный сметный расчет) |
| на ремонт объекта улично-дорожной сети городского поселения "Микунь" (ул.Дзержинского) |

 |

 |
|  |
|  |  |  |  |  |  | Сметная стоимость: | **2 985,000** | **тыс. руб.** |
|  |  |  |  |  |  | Hормативная трудоемкость: | **0,460** | **тыс.чел.ч** |
|  |  |  |  |  |  | Сметная заработная плата: | **143,052** | **тыс. руб.** |
| Составлена в текущих ценах на 2020-07 июль по НБ: "ТСНБ-2001 Республики Коми (эталон) в ред.2014г. (по приказу Минстроя России № 937/пр)". |
| Республика Коми. Каталог текущих цен в строительстве для применения к базе ТЕР в редакции 2014 г. (дорожное хозяйство) на июль 2020 г. (1-я строительная зона) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Раздел 2. Ремон участков ул. Дзержинского** |
|  |
|  | *Участок № 1.* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Э01-02-001-01;Механизированная очистка покрытий комбинированными дорожными машинами мощностью от 210 до 270 л.с. без увлажнения, 10000 м2 | 0,0108 | 852,42 | 852,42 | 9,21 |  | 9,21 |  |  |
|  | 146,83 | 1,59 | 0,42 | 0,004536 |
|  | *Накладные расходы* | 149 |  |  | 2,37 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 81 |  |  | 1,29 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 12,87 |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 11. | Е27-03-011-02Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм, толщина до 10 см, 100 м2 асфаль... | 1,08 | 5 351,57 | 5 211,12 | 5 779,70 | 139,28 | 5 628,01 | 0,504 | 0,54432 |
| 128,96 | 435,58 | 470,43 | 1,092 | 1,17936 |
|  |  *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 149 |  |  | 908,47 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 81 |  |  | 493,87 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 7 182,04 |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 12. | Е27-06-026-01Розлив вяжущих материалов Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1 т | 0,108 | 22 472,73 | 953,34 | 2 427,05 |  | 102,96 |  |  |
|  | 346,09 | 37,38 | 0,99 | 0,10692 |
|  | **Объем: (0,7+0,3)\*108/1000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  *Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 149 |  |  | 55,70 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 81 |  |  | 30,28 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 2 513,03 |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 13. | Х12-0101Автогудронаторы 3500 л, маш.-ч | 0,051 | 1 925,93 | 1 925,93 | 98,22 |  | 98,22 |  |  |
|  | 699,18 | 35,66 | 2 | 0,102 |
|  | **Объем: 0,023\*20\*0,108\*1,03** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 149 |  |  | 53,13 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 81 |  |  | 28,88 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 180,23 |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 14. | Е27-06-020-06Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой) Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2 покрытия | 0,108 | 362 896,01 | 43 898,09 | 39 192,77 | 1 730,11 | 4 740,99 | 52,854 | 5,708232 |
| 16 019,52 | 11 133,27 | 1 202,39 | 28,575 | 3,0861 |
|  |  *Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.38* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 149 |  |  | 4 369,43 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 81 |  |  | 2 375,33 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 45 937,53 |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 15. | Е27-06-021-06На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06 Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2 покрытия | 0,108 | 152 122,81 | 178,74 | 16 429,26 | 16,26 | 19,30 | 0,4968 | 0,0536544 |
| 150,58 |  |  |  |  |
|  |  *Начисления: Н3= 6, Н4= 6, Н5= 5.52, Н48= 4* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 149 |  |  | 24,23 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 81 |  |  | 13,17 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 16 466,66 |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 16. | Е27-06-020-01Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой) Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2 покрытия | 0,108 | 418 946,75 | 44 009,19 | 45 246,25 | 1 730,11 | 4 752,99 | 52,854 | 5,708232 |
| 16 019,52 | 11 149,00 | 1 204,09 | 28,62 | 3,09096 |
|  |  *Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.38* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 149 |  |  | 4 371,96 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 81 |  |  | 2 376,70 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 51 994,91 |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 17. | Е27-08-001-11Укрепление обочин щебнем, асфальтогранулятом толщиной 10 см Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2 покрытия полосы и обочин | 0,37 | 215 268,67 | 75 095,13 | 79 649,41 | 5 885,60 | 27 785,20 | 66,6402 | 24,656874 |
| 15 907,02 | 14 213,92 | 5 259,15 | 39,135 | 14,47995 |
|  |  *Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.38* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 149 |  |  | 16 605,68 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 81 |  |  | 9 027,25 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 105 282,34 |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  | *Между 1 и 2 участками* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Э01-02-005-02;Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью с разломкой старого покрытия , толщина слоя до 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2, 100 м2 | 0,2 | 95 826,83 | 18 837,90 | 19 165,37 | 3 099,34 | 3 767,58 | 66 | 13,2 |
| 15 496,68 | 5 734,62 | 1 146,92 | 18 | 3,6 |
|  | *Накладные расходы* | 149 |  |  | 6 326,93 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 81 |  |  | 3 439,47 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 28 931,77 |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  | *Участок № 2* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Э01-02-001-01;Механизированная очистка покрытий комбинированными дорожными машинами мощностью от 210 до 270 л.с. без увлажнения, 10000 м2 | 0,0132 | 852,42 | 852,42 | 11,25 |  | 11,25 |  |  |
|  | 146,83 | 1,94 | 0,42 | 0,005544 |
|  | *Накладные расходы* | 149 |  |  | 2,89 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 81 |  |  | 1,57 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 15,71 |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 20. | Е27-03-011-02Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм, толщина до 10 см, 100 м2 асфаль... | 1,32 | 5 351,57 | 5 211,12 | 7 064,08 | 170,23 | 6 878,68 | 0,504 | 0,66528 |
| 128,96 | 435,58 | 574,97 | 1,092 | 1,44144 |
|  |  *Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 149 |  |  | 1 110,35 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 81 |  |  | 603,61 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 8 778,04 |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 21. | Е27-06-026-01Розлив вяжущих материалов Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1 т | 0,132 | 22 472,73 | 953,34 | 2 966,40 |  | 125,84 |  |  |
|  | 346,09 | 45,68 | 0,99 | 0,13068 |
|  | **Объем: (0,7+0,3)\*132/1000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  *Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 149 |  |  | 68,06 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 81 |  |  | 37,00 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 3 071,46 |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 22. | Х12-0101Автогудронаторы 3500 л, маш.-ч | 0,063 | 1 925,93 | 1 925,93 | 121,33 |  | 121,33 |  |  |
|  | 699,18 | 44,05 | 2 | 0,126 |
|  | **Объем: 0,023\*20\*0,132\*1,03** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 149 |  |  | 65,63 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 81 |  |  | 35,68 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 222,64 |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 23. | Е27-06-020-06Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой) Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2 покрытия | 0,132 | 362 896,01 | 43 898,09 | 47 902,28 | 2 114,58 | 5 794,55 | 52,854 | 6,976728 |
| 16 019,52 | 11 133,27 | 1 469,59 | 28,575 | 3,7719 |
|  |  *Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.38* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 149 |  |  | 5 340,41 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 81 |  |  | 2 903,18 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 56 145,87 |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 24. | Е27-06-021-06На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06 Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2 покрытия | 0,132 | 152 122,81 | 178,74 | 20 080,21 | 19,88 | 23,59 | 0,4968 | 0,0655776 |
| 150,58 |  |  |  |  |
|  |  *Начисления: Н3= 6, Н4= 6, Н5= 5.52, Н48= 4* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 149 |  |  | 29,62 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 81 |  |  | 16,10 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 20 125,93 |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 25. | Е27-06-020-01Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой) Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2 покрытия | 0,132 | 418 946,75 | 44 009,19 | 55 300,97 | 2 114,58 | 5 809,21 | 52,854 | 6,976728 |
| 16 019,52 | 11 149,00 | 1 471,67 | 28,62 | 3,77784 |
|  |  *Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.38* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 149 |  |  | 5 343,51 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 81 |  |  | 2 904,86 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 63 549,34 |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 26. | Е27-08-001-11Укрепление обочин щебнем, асфальтогранулятом толщиной 10 см Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2 покрытия полосы и обочин | 0,37 | 215 268,67 | 75 095,13 | 79 649,41 | 5 885,60 | 27 785,20 | 66,6402 | 24,656874 |
| 15 907,02 | 14 213,92 | 5 259,15 | 39,135 | 14,47995 |
|  |  *Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.38* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 149 |  |  | 16 605,68 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 81 |  |  | 9 027,25 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 105 282,34 |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  | *Участок № 3* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27. | Е01-01-031-01Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1, 1000 м3 грунта | 0,234 | 18 641,99 | 18 641,99 | 4 362,23 |  | 4 362,23 |  |  |
|  | 4 857,67 | 1 136,69 | 12,1 | 2,8314 |
|  | **Объем: 780\*0,3** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 100 |  |  | 1 136,69 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 43 |  |  | 488,78 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 5 987,70 |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 28. | Е27-04-006-03Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) нижнего слоя двухслойных Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 10... | 0,78 | 440 878,31 | 63 043,70 | 343 885,08 | 8 517,45 | 49 174,09 | 45,747 | 35,68266 |
| 10 919,81 | 16 297,53 | 12 712,07 | 44,295 | 34,5501 |
|  |  *Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.38* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 149 |  |  | 31 631,98 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 81 |  |  | 17 195,91 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 392 712,97 |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 29. | Е27-04-006-02Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) верхнего слоя двухслойных Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1... | 0,78 | 528 089,55 | 98 207,51 | 411 909,85 | 9 411,59 | 76 601,86 | 50,5494 | 39,428532 |
| 12 066,14 | 24 737,88 | 19 295,55 | 67,125 | 52,3575 |
|  |  *Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.38* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 149 |  |  | 42 773,64 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 81 |  |  | 23 252,78 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 477 936,27 |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 30. | Е27-06-026-01Розлив вяжущих материалов Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1 т | 0,78 | 22 472,73 | 953,34 | 17 528,73 |  | 743,61 |  |  |
|  | 346,09 | 269,95 | 0,99 | 0,7722 |
|  | **Объем: (0,7+0,3)\*780/1000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  *Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 149 |  |  | 402,23 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 81 |  |  | 218,66 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 18 149,62 |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 31. | Х12-0101Автогудронаторы 3500 л, маш.-ч | 0,37 | 1 925,93 | 1 925,93 | 712,59 |  | 712,59 |  |  |
|  | 699,18 | 258,70 | 2 | 0,74 |
|  | **Объем: 0,023\*20\*0,78\*1,03** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 149 |  |  | 385,46 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 81 |  |  | 209,55 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 1 307,60 |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 32. | Е27-06-020-06Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой) Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2 покрытия | 0,78 | 362 896,01 | 43 898,09 | 283 058,89 | 12 495,23 | 34 240,51 | 52,854 | 41,22612 |
| 16 019,52 | 11 133,27 | 8 683,95 | 28,575 | 22,2885 |
|  |  *Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.38* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 149 |  |  | 31 556,98 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 81 |  |  | 17 155,14 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 331 771,01 |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 33. | Е27-06-021-06На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06 Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2 покрытия | 0,78 | 152 122,81 | 178,74 | 118 655,79 | 117,45 | 139,42 | 0,4968 | 0,387504 |
| 150,58 |  |  |  |  |
|  |  *Начисления: Н3= 6, Н4= 6, Н5= 5.52, Н48= 4* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 149 |  |  | 175,00 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 81 |  |  | 95,13 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 118 925,92 |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 34. | Е27-06-020-01Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой) Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2 покрытия | 0,78 | 418 946,75 | 44 009,19 | 326 778,47 | 12 495,23 | 34 327,17 | 52,854 | 41,22612 |
| 16 019,52 | 11 149,00 | 8 696,22 | 28,62 | 22,3236 |
|  |  *Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.38* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 149 |  |  | 31 575,26 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 81 |  |  | 17 165,07 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 375 518,80 |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 35. | Е27-08-001-11Укрепление обочин щебнем, асфальтогранулятом толщиной 10 см Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2 покрытия полосы и обочин | 0,26 | 215 268,67 | 75 095,13 | 55 969,86 | 4 135,83 | 19 524,73 | 66,6402 | 17,326452 |
| 15 907,02 | 14 213,92 | 3 695,62 | 39,135 | 10,1751 |
|  |  *Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.38* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 149 |  |  | 11 668,86 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 81 |  |  | 6 343,47 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 73 982,19 |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 36. | Т03-21-01-016Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 16 км (дополнительный транспорт щебня , асфальтобетона), 1 т груза | 809,5 | 198,05 | 198,05 | 160 321,48 |  | 160 321,48 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Объем: 377,34\*1,5+243,49** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** |  |  |  | **2 144 276,14** | **70 078,35** | **473 601,80** |  | **264,48989** |
|  |  |  |  | **72 973,41** | **195,42158** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **1 983 954,66** | **70 078,35** | **313 280,32** |  | **264,48989** |
|  |  |  |  | **72 973,41** | **195,42158** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=149 - по стр. 10-26, 28-35; %=100 - по стр. 27)** |  |  |  | **212 590,15** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 10-26, 28-35; %=43 - по стр. 27)** |  |  |  | **115 439,98** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **2 311 984,79** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  | **160 321,48** |  | **160 321,48** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  | **160 321,48** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** |  |  |  | **2 472 306,27** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **212 590,15** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **115 439,98** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **2 144 276,14** | **70 078,35** | **473 601,80** |  | **264,48989** |
|  |  |  |  | **72 973,41** | **195,42158** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **1 983 954,66** | **70 078,35** | **313 280,32** |  | **264,48989** |
|  |  |  |  | **72 973,41** | **195,42158** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=149 - по стр. 1-8, 10-26, 28-35, 37, 39-63; %=100 - по стр. 27)** |  |  |  | **212 590,15** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 1-8, 10-26, 28-35, 37, 39-63; %=43 - по стр. 27)** |  |  |  | **115 439,98** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **2 311 984,79** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  | **160 321,48** |  | **160 321,48** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  | **160 321,48** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **2 472 306,27** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **212 590,15** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **115 439,98** |  |  |  |  |
|  | **Перевозка рабочих (расчет)** |  |  |  | **7 184,00** |  |  |  |  |
|  | **Перебазировка техники (расчет)** |  |  |  | **34 584,00** |  |  |  |  |
|  | **Итого** |  |  |  | **2 514 074,27** |  |  |  |  |
|  | **Итого с прогнозным индексом цен производителей на 2021 г. 1,069** |  |  |  | **2 687 545,39** |  |  |  |  |
|  | **Поправочный коэфициент 0,2** |  |  |  | **537 509,08** |  |  |  |  |
|  | **Всего по смете** |  |  |  | **3 225 054,47** |  |  |  |  |
|  | **Всего с поправочным коэфициентом**  | **0,930216847** |  | **3 000 000,00** |  |  |  |  |
|  | **Всего с коэффициентом, рассчитанного по результатам электронного аукциона** | **0,995** |  | **2 985 000,00** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Составил: |   |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Проверил: |   |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |