|  |  |
| --- | --- |
| Наименование редакции сметных нормативов | ФЕР-2001 в редакции 2020 года с доп. и изм. 7 (приказ Минстроя России № 408/пр) |
| Наименование программного продукта | ПК РИК (вер. 1.3.211012) |
| Благоустройство сквера возле МКД 19а по ул.Ленина г.Микунь |
| *(наименование стройки)* |
| Благоустройство сквера возле МКД 19а по ул.Ленина г.Микунь |
| *(наименование объекта капитального строительства)* |
| ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) № | 3 |
| Благоустройство сквера возле МКД 19а по ул.Ленина г.Микунь |
| *(наименование конструктивного решения)* |
| Составлен | базисно-индексным | методом |
| Основание |   |  |
|  | *(проектная и (или) иная техническая документация)* |  |
| Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен | 3 квартал 2021 | (01.01.2000) |  |
| Сметная стоимость | 1650,00 (240,74) | тыс. руб. |  |
|  *в том числе* |  |
|  строительных работ | 2 125,53 (200,61) | тыс. руб. | Средства на оплату труда рабочих | 297,27 (8,55) | тыс. руб. |
|  монтажных работ |   | тыс. руб. | Нормативные затраты труда рабочих | 1 016,32 | чел.-ч. |
|  оборудования |   | тыс. руб. | Нормативные затраты труда машинистов |  60,16 | чел.-ч. |
|  прочих затрат |   | тыс. руб. | Расчетный измеритель конструктивного решения |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр.8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб. | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен |
| на единицу | коэффициенты | всего с учётом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  | *Приняты коэффициенты: методика, утверждённая Приказом Минстроя России от 04 августа 2020г. №421/пр п. 58* |
| Раздел 1. Демонтаж |
| 1 | ФЕР 01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (под водопровод) | 100 м3 |  0,06 |  |  0,06 |  |  |  |  | 2 507 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 1 201,20 |  |  72,07 |  34,78 | 2 507 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  11,49 |  |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  |  |  |  |  34,78 |  |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  6,63 |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч |  154,00 |  |  9,24 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |   |   |   |   | 1 201,20 |   |  72,07 |   | 2 507 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  72,07 |  | 2 507 |
|  | приказ Минстроя № 812/пр | НР | % |  89 |  |  89 |  |  |  64,14 |  | 2 231 |
|  | приказ Минстроя № 774/пр | СП | % |  40 |  0,85 |  34 |  |  |  24,50 |  |  852 |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   |  160,71 |   | 5 590 |
|  |
| 2 | ФЕРр 66-1-2 | Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 100 мм | 100 м |  0,35 |  |  0,35 |  |  |  |  | 8 792 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  722,28 |  |  252,80 |  34,78 | 8 792 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  11,49 |  |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  |  |  |  |  34,78 |  |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  6,63 |  |
|  | 999-9900 | Строительный мусор | т |  2,18 |  |  0,763 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч |  92,60 |  |  32,41 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |   |   |   |   |  722,28 |   |  252,80 |   | 8 792 |
| 2.1 | 999-9900 | Строительный мусор | т |  2,18 |  |  0,763 |  |  |  |  6,63 |  |
|  |  | ***Объём: (0.35)\*2.18*** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  252,80 |  | 8 792 |
|  | приказ Минстроя № 812/пр | НР | % |  89 |  |  89 |  |  |  224,99 |  | 7 825 |
|  | приказ Минстроя № 774/пр | СП | % |  44 |  |  44 |  |  |  111,23 |  | 3 868 |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   |  589,02 |   | 20 485 |
|  |
| 3 | ФЕР 01-01-009-08 | Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2 (канализация) | 1000 м3 |  0,14 |  |  0,14 |  |  |  |  | 4 393 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  |  |  34,78 |  |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  | 2 730,75 |  |  382,31 |  11,49 | 4 393 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  |  319,82 |  |  44,77 |  34,78 | 1 557 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  6,63 |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  23,69 |  |  3,32 |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |   |   |   |   | 2 730,75 |   |  382,31 |   | 4 393 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  44,77 |  | 1 557 |
|  | приказ Минстроя № 812/пр | НР | % |  92 |  |  92 |  |  |  41,19 |  | 1 432 |
|  | приказ Минстроя № 774/пр | СП | % |  46 |  0,85 |  39,1 |  |  |  17,51 |  |  609 |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   |  441,01 |   | 6 434 |
|  |
| 4 | ФЕРр 66-2-2 | Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм | 100 м |  0,35 |  |  0,35 |  |  |  |  | 12 390 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 1 017,82 |  |  356,24 |  34,78 | 12 390 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  11,49 |  |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  |  |  |  |  34,78 |  |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  6,63 |  |
|  | 999-9900 | Строительный мусор | т |  1,51 |  |  0,5285 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч |  130,49 |  |  45,67 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |   |   |   |   | 1 017,82 |   |  356,24 |   | 12 390 |
| 4.1 | 999-9900 | Строительный мусор | т |  1,51 |  |  0,5285 |  |  |  |  6,63 |  |
|  |  | ***Объём: (0.35)\*1.51*** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  356,24 |  | 12 390 |
|  | приказ Минстроя № 812/пр | НР | % |  89 |  |  89 |  |  |  317,05 |  | 11 027 |
|  | приказ Минстроя № 774/пр | СП | % |  44 |  |  44 |  |  |  156,75 |  | 5 452 |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   |  830,04 |   | 28 869 |
|  |
| 5 | ФЕР 46-04-003-02 | Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150 | м3 |  11,1 |  |  11,1 |  |  |  |  |  139 436 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  183,48 |  | 2 036,63 |  34,78 | 70 834 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  |  537,89 |  | 5 970,58 |  11,49 | 68 602 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  |  |  |  |  34,78 |  |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  6,63 |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч |  21,51 |  |  238,76 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |   |   |   |   |  721,37 |   | 8 007,21 |   |  139 436 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  | 2 036,63 |  | 70 834 |
|  | приказ Минстроя № 812/пр | НР | % |  91 |  |  91 |  |  | 1 853,33 |  | 64 459 |
|  | приказ Минстроя № 774/пр | СП | % |  52 |  |  52 |  |  | 1 059,05 |  | 36 834 |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   | 10 919,59 |   |  240 729 |
|  |
| 6 | 999-9900 | Строительный мусор | т |  26,64 |  |  26,64 |  |  |  |  6,63 |  |
|  |  | ***Объём: 11.1\*2.4*** |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |
| 7 | ФЕР 01-02-103-04 | Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: свыше 32 см | 100 шт |  0,13 |  |  0,13 |  |  |  |  | 2 321 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  1,15 |  |  110,68 |  |  16,55 |  34,78 |  576 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  1,25 |  |  934,78 |  |  151,90 |  11,49 | 1 745 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  1,25 |  |  158,83 |  |  25,81 |  34,78 |  898 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  6,63 |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч |  13,80 |  1,15 |  2,06 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  11,03 |  1,25 |  1,79 |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |   |   |   |   | 1 045,46 |   |  168,45 |   | 2 321 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  42,36 |  | 1 474 |
|  | приказ Минстроя № 812/пр | НР | % |  89 |  |  89 |  |  |  37,70 |  | 1 312 |
|  | приказ Минстроя № 774/пр | СП | % |  41 |  0,85 |  34,85 |  |  |  14,76 |  |  514 |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   |  220,91 |   | 4 147 |
|  |
| 8 | ФЕР 47-01-108-02 | Обрезка и прореживание крон деревьев: при диаметре ствола до 400 мм, количеством срезов 20-30 | шт |  10 |  |  10 |  |  |  |  | 4 782 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  13,75 |  |  137,50 |  34,78 | 4 782 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  11,49 |  |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  |  |  |  |  34,78 |  |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  6,63 |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч |  1,24 |  |  12,40 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |   |   |   |   |  13,75 |   |  137,50 |   | 4 782 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  137,50 |  | 4 782 |
|  | приказ Минстроя № 812/пр | НР | % |  103 |  |  103 |  |  |  141,63 |  | 4 925 |
|  | приказ Минстроя № 774/пр | СП | % |  72 |  0,85 |  61,2 |  |  |  84,15 |  | 2 927 |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   |  363,28 |   | 12 634 |
|  |
|  |  | **Итого прямые затраты по Разделу 1 (в базисном и текущем уровнях цен)** |  | **9 376,58** |  |  **174 621** |
|  |  |  *в том числе* |  |  |  |  |
|  |  |  **оплата труда** |  | **2 871,79** |  | **99 881** |
|  |  |  **эксплуатация машин и механизмов** |  | **6 504,79** |  | **74 740** |
|  |  | **Итого ФОТ (в базисном и текущем уровнях цен) (справочно)** |  | **2 942,37** |  |  **102 336** |
|  |  | **Итого накладные расходы (в базисном и текущем уровнях цен)** |  | **2 680,03** |  | **93 211** |
|  |  | **Итого сметная прибыль (в базисном и текущем уровнях цен)** |  | **1 467,95** |  | **51 056** |
|  |  | **Итого по Разделу 1 (в базисном и текущем уровнях цен)** |  | 13 524,56 |  |  318 888 |
| Раздел 2. Строительные работы |
|  | *Водопровод* |
| 9 | ФЕР 01-01-009-08 | Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 |  0,06 |  |  0,06 |  |  |  |  | 2 353 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  1,15 |  |  |  |  |  34,78 |  |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  1,25 |  | 2 730,75 |  |  204,81 |  11,49 | 2 353 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  1,25 |  |  319,82 |  |  23,99 |  34,78 |  834 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  6,63 |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч |  |  1,15 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  23,69 |  1,25 |  1,78 |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |   |   |   |   | 2 730,75 |   |  204,81 |   | 2 353 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  23,99 |  |  834 |
|  | приказ Минстроя № 812/пр | НР | % |  92 |  |  92 |  |  |  22,07 |  |  767 |
|  | приказ Минстроя № 774/пр | СП | % |  46 |  0,85 |  39,1 |  |  |  9,38 |  |  326 |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   |  236,26 |   | 3 446 |
|  |
| 10 | ФЕР 23-01-001-01 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 |  0,8 |  |  0,8 |  |  |  |  | 2 997 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  1,15 |  |  83,33 |  |  76,66 |  34,78 | 2 666 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  1,25 |  |  28,80 |  |  28,80 |  11,49 |  331 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  1,25 |  |  3,22 |  |  3,22 |  34,78 |  112 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  6,63 |  |
|  | 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 |  11 |  |  8,8 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч |  10,20 |  1,15 |  9,38 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  0,32 |  1,25 |  0,32 |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |   |   |   |   |  112,13 |   |  105,46 |   | 2 997 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  79,88 |  | 2 778 |
|  | приказ Минстроя № 812/пр | НР | % |  117 |  |  117 |  |  |  93,46 |  | 3 250 |
|  | приказ Минстроя № 774/пр | СП | % |  74 |  0,85 |  62,9 |  |  |  50,24 |  | 1 747 |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   |  249,16 |   | 7 994 |
|  |
| 11 | ФССЦ 02.3.01.02-0033 | Песок природный обогащенный для строительных работ средний | м3 |  8,8 |  |  8,8 |  70,60 |  |  621,28 |  6,63 | 4 119 |
|  |  | ***Объём: 8\*1.1*** |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   |  621,28 |   | 4 119 |
|  |
| 12 | ФЕР 22-01-021-01 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм | км |  0,035 |  |  0,035 |  |  |  |  | 3 758 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  1,15 |  | 1 864,32 |  |  75,04 |  34,78 | 2 610 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  1,25 |  | 2 282,45 |  |  99,86 |  11,49 | 1 147 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  1,25 |  |  286,95 |  |  12,55 |  34,78 |  436 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  6,07 |  |  0,21 |  6,63 |  1 |
|  | 24.3.03.13 | Трубы полиэтиленовые | м | 1 007 |  |  35,245 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч |  200,68 |  1,15 |  8,08 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  21,40 |  1,25 |  0,94 |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |   |   |   |   | 4 152,84 |   |  175,11 |   | 3 758 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  87,59 |  | 3 046 |
|  | приказ Минстроя № 812/пр | НР | % |  117 |  |  117 |  |  |  102,48 |  | 3 564 |
|  | приказ Минстроя № 774/пр | СП | % |  74 |  0,85 |  62,9 |  |  |  55,09 |  | 1 916 |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   |  332,68 |   | 9 238 |
|  |
| 13 | ФССЦ 24.3.03.13-0003 | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 4,6 мм | м |  35,245 |  |  35,245 |  37,62 |  | 1 325,92 |  6,63 | 8 791 |
|  |  | ***Объём: 35.0\*1.007*** |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   | 1 325,92 |   | 8 791 |
|  |
| 14 | ФЕР 22-06-005-01 | Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 50 мм | шт |  2 |  |  2 |  |  |  |  | 2 942 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  1,15 |  |  13,85 |  |  31,86 |  34,78 | 1 108 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  1,25 |  |  56,25 |  |  140,63 |  11,49 | 1 616 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  1,25 |  |  6,16 |  |  15,40 |  34,78 |  536 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  16,46 |  |  32,92 |  6,63 |  218 |
|  |  | ЗТ | чел.-ч |  1,30 |  1,15 |  2,99 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  0,47 |  1,25 |  1,18 |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |   |   |   |   |  86,56 |   |  205,41 |   | 2 942 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  47,26 |  | 1 644 |
|  | приказ Минстроя № 812/пр | НР | % |  117 |  |  117 |  |  |  55,29 |  | 1 923 |
|  | приказ Минстроя № 774/пр | СП | % |  74 |  0,85 |  62,9 |  |  |  29,73 |  | 1 034 |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   |  290,43 |   | 5 899 |
|  |
| 15 | ФЕР 01-01-034-02 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 |  0,05 |  |  0,05 |  |  |  |  |  412 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  1,15 |  |  |  |  |  34,78 |  |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  1,25 |  |  573,71 |  |  35,86 |  11,49 |  412 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  1,25 |  |  82,35 |  |  5,15 |  34,78 |  179 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  6,63 |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч |  |  1,15 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  6,10 |  1,25 |  0,38 |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |   |   |   |   |  573,71 |   |  35,86 |   |  412 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  5,15 |  |  179 |
|  | приказ Минстроя № 812/пр | НР | % |  92 |  |  92 |  |  |  4,74 |  |  165 |
|  | приказ Минстроя № 774/пр | СП | % |  46 |  0,85 |  39,1 |  |  |  2,01 |  |  70 |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   |  42,61 |   |  647 |
|  |
| 16 | ФЕР 01-02-027-05 | Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2 | 1000 м2 |  0,06 |  |  0,06 |  |  |  |  | 2 518 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  1,15 |  | 1 049,19 |  |  72,39 |  34,78 | 2 518 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  1,25 |  |  |  |  |  11,49 |  |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  1,25 |  |  |  |  |  34,78 |  |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  6,63 |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч |  123,00 |  1,15 |  8,49 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  |  1,25 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |   |   |   |   | 1 049,19 |   |  72,39 |   | 2 518 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  72,39 |  | 2 518 |
|  | приказ Минстроя № 812/пр | НР | % |  89 |  |  89 |  |  |  64,43 |  | 2 241 |
|  | приказ Минстроя № 774/пр | СП | % |  41 |  0,85 |  34,85 |  |  |  25,23 |  |  878 |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   |  162,05 |   | 5 637 |
|  |
|  | *Канализация* |
| 17 | ФЕР 23-01-001-01 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 |  1,4 |  |  1,4 |  |  |  |  | 5 245 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  1,15 |  |  83,33 |  |  134,16 |  34,78 | 4 666 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  1,25 |  |  28,80 |  |  50,40 |  11,49 |  579 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  1,25 |  |  3,22 |  |  5,64 |  34,78 |  196 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  6,63 |  |
|  | 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 |  11 |  |  15,4 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч |  10,20 |  1,15 |  16,42 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  0,32 |  1,25 |  0,56 |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |   |   |   |   |  112,13 |   |  184,56 |   | 5 245 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  139,80 |  | 4 862 |
|  | приказ Минстроя № 812/пр | НР | % |  117 |  |  117 |  |  |  163,57 |  | 5 689 |
|  | приказ Минстроя № 774/пр | СП | % |  74 |  0,85 |  62,9 |  |  |  87,93 |  | 3 058 |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   |  436,06 |   | 13 992 |
|  |
| 18 | ФССЦ 02.3.01.02-0033 | Песок природный обогащенный для строительных работ средний | м3 |  15,4 |  |  15,4 |  70,60 |  | 1 087,24 |  6,63 | 7 208 |
|  |  | ***Объём: 14\*1.1*** |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   | 1 087,24 |   | 7 208 |
|  |
| 19 | ФЕР 22-01-021-03 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм | км |  0,07 |  |  0,07 |  |  |  |  | 7 742 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 2 090,62 |  |  146,34 |  34,78 | 5 090 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  | 3 282,30 |  |  229,76 |  11,49 | 2 640 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  |  411,71 |  |  28,82 |  34,78 | 1 002 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  26,46 |  |  1,85 |  6,63 |  12 |
|  | 24.3.03.13 | Трубы полиэтиленовые | м | 1 008 |  |  70,56 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч |  225,04 |  |  15,75 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  30,76 |  |  2,15 |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |   |   |   |   | 5 399,38 |   |  377,95 |   | 7 742 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  175,16 |  | 6 092 |
|  | приказ Минстроя № 812/пр | НР | % |  117 |  |  117 |  |  |  204,94 |  | 7 128 |
|  | приказ Минстроя № 774/пр | СП | % |  74 |  0,85 |  62,9 |  |  |  110,18 |  | 3 832 |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   |  693,07 |   | 18 702 |
|  |
| 20 | ФССЦ 24.3.03.13-0007 | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10 мм | м |  70,56 |  |  70,56 |  180,93 |  | 12 766,42 |  6,63 | 84 641 |
|  |  | ***Объём: 70.0\*1.008*** |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   | 12 766,42 |   | 84 641 |
|  |
| 21 | ФЕР 23-04-008-02 | Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: мокрых | шт |  1 |  |  1 |  |  |  |  | 6 714 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  1,15 |  |  154,28 |  |  177,42 |  34,78 | 6 171 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  1,25 |  |  |  |  |  11,49 |  |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  1,25 |  |  |  |  |  34,78 |  |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  81,97 |  |  81,97 |  6,63 |  543 |
|  |  | ЗТ | чел.-ч |  17,01 |  1,15 |  19,56 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  |  1,25 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |   |   |   |   |  236,25 |   |  259,39 |   | 6 714 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  177,42 |  | 6 171 |
|  | приказ Минстроя № 812/пр | НР | % |  117 |  |  117 |  |  |  207,58 |  | 7 220 |
|  | приказ Минстроя № 774/пр | СП | % |  74 |  0,85 |  62,9 |  |  |  111,60 |  | 3 882 |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   |  578,57 |   | 17 816 |
|  |
| 22 | ФЕР 01-01-034-02 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 |  0,13 |  |  0,13 |  |  |  |  | 1 071 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  1,15 |  |  |  |  |  34,78 |  |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  1,25 |  |  573,71 |  |  93,23 |  11,49 | 1 071 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  1,25 |  |  82,35 |  |  13,38 |  34,78 |  465 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  6,63 |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч |  |  1,15 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  6,10 |  1,25 |  0,99 |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |   |   |   |   |  573,71 |   |  93,23 |   | 1 071 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  13,38 |  |  465 |
|  | приказ Минстроя № 812/пр | НР | % |  92 |  |  92 |  |  |  12,31 |  |  428 |
|  | приказ Минстроя № 774/пр | СП | % |  46 |  0,85 |  39,1 |  |  |  5,23 |  |  182 |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   |  110,77 |   | 1 681 |
|  |
| 23 | ФЕР 01-02-027-05 | Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2 | 1000 м2 |  0,14 |  |  0,14 |  |  |  |  | 5 875 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  1,15 |  | 1 049,19 |  |  168,92 |  34,78 | 5 875 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  1,25 |  |  |  |  |  11,49 |  |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  1,25 |  |  |  |  |  34,78 |  |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  6,63 |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч |  123,00 |  1,15 |  19,80 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  |  1,25 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |   |   |   |   | 1 049,19 |   |  168,92 |   | 5 875 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  168,92 |  | 5 875 |
|  | приказ Минстроя № 812/пр | НР | % |  89 |  |  89 |  |  |  150,34 |  | 5 229 |
|  | приказ Минстроя № 774/пр | СП | % |  41 |  0,85 |  34,85 |  |  |  58,87 |  | 2 047 |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   |  378,13 |   | 13 151 |
|  |
|  | *Тротуары* |
| 24 | ФЕР 27-04-016-02 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: сплошной | 1000 м2 |  0,35 |  |  0,35 |  |  |  |  | 4 726 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  1,15 |  |  330,42 |  |  132,99 |  34,78 | 4 625 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  1,25 |  |  19,71 |  |  8,62 |  11,49 |  99 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  1,25 |  |  3,48 |  |  1,52 |  34,78 |  53 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  0,78 |  |  0,27 |  6,63 |  2 |
|  | ФССЦ 01.7.12.05-1018 | Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м2 | м2 | П |  | П |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч |  41,20 |  1,15 |  16,58 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  0,30 |  1,25 |  0,13 |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |   |   |   |   |  350,91 |   |  141,88 |   | 4 726 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  134,51 |  | 4 678 |
|  | приказ Минстроя № 812/пр | НР | % |  126 |  |  126 |  |  |  169,48 |  | 5 894 |
|  | приказ Минстроя № 774/пр | СП | % |  95 |  0,85 |  80,75 |  |  |  108,62 |  | 3 777 |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   |  419,98 |   | 14 397 |
|  |
| 25 | ФССЦ 01.7.12.05-0161 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства: <Дорнит-2> | 10 м2 |  38,5 |  |  38,5 |  124,77 |  | 4 803,65 |  6,63 | 31 848 |
|  |  | ***Объём: 350.0\*1.1*** |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   | 4 803,65 |   | 31 848 |
|  |
| 26 | ФЕР 27-04-001-04 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 |  0,35 |  |  0,35 |  |  |  |  | 28 950 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  1,15 |  |  173,23 |  |  69,73 |  34,78 | 2 425 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  1,25 |  | 5 268,76 |  | 2 305,08 |  11,49 | 26 485 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  1,25 |  |  267,67 |  |  117,11 |  34,78 | 4 073 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  17,08 |  |  5,98 |  6,63 |  40 |
|  | 02.2.05.04 | Щебень из плотных горных пород | м3 | П |  | П |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч |  21,60 |  1,15 |  8,69 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  20,60 |  1,25 |  9,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |   |   |   |   | 5 459,07 |   | 2 380,79 |   | 28 950 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  186,84 |  | 6 498 |
|  | приказ Минстроя № 812/пр | НР | % |  126 |  |  126 |  |  |  235,42 |  | 8 187 |
|  | приказ Минстроя № 774/пр | СП | % |  95 |  0,85 |  80,75 |  |  |  150,87 |  | 5 247 |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   | 2 767,08 |   | 42 384 |
|  |
| 27 | ФССЦ 02.2.05.04-0085прил. 27.2 к=1,26 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5 (3)-40 мм | м3 |  44,1 |  |  44,1 |  106,14 |  | 4 680,77 |  6,63 | 31 034 |
|  |  | ***Объём: 350\*0.1\*1.26*** |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   | 4 680,77 |   | 31 034 |
|  |
| 28 | ФЕР 27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 |  1,75 |  |  1,75 |  |  |  |  | 90 234 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  1,15 |  |  115,49 |  |  232,42 |  34,78 | 8 084 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  1,25 |  | 3 262,79 |  | 7 137,35 |  11,49 | 82 008 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  1,25 |  |  171,22 |  |  374,54 |  34,78 | 13 027 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  12,20 |  |  21,35 |  6,63 |  142 |
|  | 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | П |  | П |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч |  14,40 |  1,15 |  28,98 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  13,88 |  1,25 |  30,36 |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |   |   |   |   | 3 390,48 |   | 7 391,12 |   | 90 234 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  606,96 |  | 21 111 |
|  | приказ Минстроя № 812/пр | НР | % |  126 |  |  126 |  |  |  764,77 |  | 26 600 |
|  | приказ Минстроя № 774/пр | СП | % |  95 |  0,85 |  80,75 |  |  |  490,12 |  | 17 047 |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   | 8 646,01 |   |  133 881 |
|  |
| 29 | ФССЦ 02.3.01.02-0033 | Песок природный обогащенный для строительных работ средний | м3 |  192,5 |  |  192,5 |  70,60 |  | 13 590,50 |  6,63 | 90 105 |
|  |  | ***Объём: 175\*1.1*** |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   | 13 590,50 |   | 90 105 |
|  |
| 30 | ФЕР 27-07-003-01 | Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: цементным раствором | 100 м2 |  3,5 |  |  3,5 |  |  |  |  | 73 786 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  1,15 |  |  374,19 |  | 1 506,11 |  34,78 | 52 383 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  1,25 |  |  414,56 |  | 1 813,70 |  11,49 | 20 839 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  1,25 |  |  11,05 |  |  48,34 |  34,78 | 1 681 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  24,30 |  |  85,05 |  6,63 |  564 |
|  | 05.2.04.04 | Плиты бетонные тротуарные гладкие | м2 |  100 |  |  350 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч |  45,80 |  1,15 |  184,35 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  0,89 |  1,25 |  3,89 |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |   |   |   |   |  813,05 |   | 3 404,86 |   | 73 786 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  | 1 554,45 |  | 54 064 |
|  | приказ Минстроя № 812/пр | НР | % |  113 |  |  113 |  |  | 1 756,53 |  | 61 092 |
|  | приказ Минстроя № 774/пр | СП | % |  77 |  0,85 |  65,45 |  |  | 1 017,39 |  | 35 385 |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   | 6 178,78 |   |  170 263 |
|  |
| 31 | ФССЦ 05.2.02.22-0010 | Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 45 мм | м2 |  350 |  |  350 |  94,07 |  | 32 924,50 |  6,63 |  218 289 |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   | 32 924,50 |   |  218 289 |
|  |
| 32 | ФЕР 27-02-010-02Прил.27.3 п. 3.8.а Прил.27.3 п. 3.8.б | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Устройство бортовых камней сечением 100\*200 мм: при других видах покрытий: бетон В15 (М200) Км=0,86 к расходу бетона Устройство бортовых камней сечением 100\*200 мм: при других видах покрытий: раствор цементный Км=0,33 к расходу раствора цементного | 100 м |  4,12 |  |  4,12 |  |  |  |  |  202 426 |
|  | 1 | ОТ |  |  |  1,15 |  |  590,51 |  | 2 797,84 |  34,78 | 97 309 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  1,25 |  |  73,02 |  |  376,05 |  11,49 | 4 321 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  1,25 |  |  8,70 |  |  44,81 |  34,78 | 1 558 |
|  | 4 | М |  |  |  |  | 3 690,05 |  | 15 203,01 |  6,63 |  100 796 |
|  | 13.2.03.02 | Камни бортовые | м |  100 |  |  412 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч |  69,80 |  1,15 |  330,71 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  0,65 |  1,25 |  3,35 |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |   |   |   |   | 4 353,58 |   | 18 376,90 |   |  202 426 |
| 32.1 | ФССЦ 04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | м3 | - 5,9 |  | - 24,308 |  592,76 |  | -14 408,81 |  6,63 | -95 530 |
|  |  | ***Объём: (4.12)\*(-5.9)*** |
| 32.2 | ФССЦ 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | - 0,06 |  | - 0,2472 |  519,80 |  | - 128,49 |  6,63 | - 852 |
|  |  | ***Объём: (4.12)\*(-0.06)*** |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  | 2 842,65 |  | 98 867 |
|  | приказ Минстроя № 812/пр | НР | % |  126 |  |  126 |  |  | 3 581,74 |  |  124 572 |
|  | приказ Минстроя № 774/пр | СП | % |  95 |  0,85 |  80,75 |  |  | 2 295,44 |  | 79 835 |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   | 9 716,78 |   |  310 451 |
|  |
| 33 | ФССЦ 04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | м3 |  20,90488 |  |  20,90488 |  592,76 |  | 12 391,58 |  6,63 | 82 156 |
|  |  | ***Объём: (4.12)\*(5.9)\*0.86*** |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   | 12 391,58 |   | 82 156 |
|  |
| 34 | ФССЦ 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 |  0,081576 |  |  0,081576 |  519,80 |  |  42,40 |  6,63 |  281 |
|  |  | ***Объём: (4.12)\*(0.06)\*0.33*** |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   |  42,40 |   |  281 |
|  |
| 35 | ФССЦ 05.2.03.03-0031 | Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3 | шт |  412 |  |  412 |  22,36 |  | 9 212,32 |  6,63 | 61 078 |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   | 9 212,32 |   | 61 078 |
|  |
| 36 | ФЕР 46-03-013-01 | Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм (для крепления диванов и качелей) | 100 отверстий |  0,32 |  |  0,32 |  |  |  |  |  475 |
|  |  | ***Объём: 4\*6+4\*2*** |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  42,65 |  |  13,65 |  34,78 |  475 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  11,49 |  |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  |  |  |  |  |  34,78 |  |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  6,63 |  |
|  | 01.7.17.09 | Сверла, буры | шт | П |  | П |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч |  5,00 |  |  1,60 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |   |   |   |   |  42,65 |   |  13,65 |   |  475 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  13,65 |  |  475 |
|  | приказ Минстроя № 812/пр | НР | % |  103 |  |  103 |  |  |  14,06 |  |  489 |
|  | приказ Минстроя № 774/пр | СП | % |  59 |  |  59 |  |  |  8,05 |  |  280 |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   |  35,76 |   | 1 244 |
|  |
| 37 | ФЕР 09-05-003-01 | Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами (для крепления диванов и качелей) | 100 шт |  0,32 |  |  0,32 |  |  |  |  | 1 390 |
|  |  | ***Объём: 4\*6+4\*2*** |
|  | 1 | ОТ |  |  |  1,15 |  |  107,93 |  |  39,72 |  34,78 | 1 381 |
|  | 3 | ЭМ |  |  |  1,25 |  |  1,84 |  |  0,74 |  11,49 |  9 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм |  |  |  1,25 |  |  0,32 |  |  0,13 |  34,78 |  5 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  6,63 |  |
|  | ФССЦ 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | П |  | П |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТ | чел.-ч |  11,90 |  1,15 |  4,38 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел.-ч |  0,03 |  1,25 |  0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого по расценке |   |   |   |   |  109,77 |   |  40,46 |   | 1 390 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  39,85 |  | 1 386 |
|  | приказ Минстроя № 812/пр | НР | % |  93 |  |  93 |  |  |  37,06 |  | 1 289 |
|  | приказ Минстроя № 774/пр | СП | % |  62 |  0,85 |  52,7 |  |  |  21,00 |  |  730 |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   |  98,52 |   | 3 409 |
|  |
| 38 | ФССЦ 01.7.15.01-0039 | Анкер забивной распорный, из нержавеющей стали, M8 | 100 шт |  0,32 |  |  0,32 |  243,00 |  |  77,76 |  6,63 |  516 |
|  |  | ***Объём: 4\*6+4\*2*** |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   |  77,76 |   |  516 |
|  |
| 39 | ТЦ\_15.2.00.01\_77\_1234941649\_30.09.2021\_01 | Урна деревянная на ж/б основании | шт |  6 |  |  6 | 6 125,78 |  | 5 543,74 |  6,63 | 36 755 |
|  |  | Формула ценообразования: 6125.78 |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   | 5 543,74 |   | 36 755 |
|  |
| 40 | ТЦ\_15.1.00.01\_77\_7724543660\_30.09.2021\_01 | Качель парковая | шт |  2 |  |  2 |  142 782,80 |  | 43 071,79 |  6,63 |  285 566 |
|  |  | Формула ценообразования: 142782.8 |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   | 43 071,79 |   |  285 566 |
|  |
| 41 | ТЦ\_15.2.00.00\_77\_7729768428\_30.09.2021\_01 | Диван парковый со спинкой и подлокотниками | шт |  6 |  |  6 | 15 003,26 |  | 13 577,68 |  6,63 | 90 020 |
|  |  | Формула ценообразования: 15003.26 |
|   |   | Всего по позиции |   |   |   |   |   |   | 13 577,68 |   | 90 020 |
|  |
|  |  | **Итого прямые затраты по Разделу 2 (в базисном и текущем уровнях цен)** |  |  **174 813,00** |  | **1 379 639** |
|  |  |  *в том числе* |  |  |  |  |
|  |  |  **оплата труда** |  | **5 675,25** |  |  **197 386** |
|  |  |  **эксплуатация машин и механизмов** |  | **12 524,89** |  |  **143 910** |
|  |  |  **материальные ресурсы** |  |  **156 612,86** |  | **1 038 343** |
|  |  | **Итого ФОТ (в базисном и текущем уровнях цен) (справочно)** |  | **6 369,85** |  |  **221 543** |
|  |  | **Итого накладные расходы (в базисном и текущем уровнях цен)** |  | **7 640,27** |  |  **265 727** |
|  |  | **Итого сметная прибыль (в базисном и текущем уровнях цен)** |  | **4 636,98** |  |  **161 273** |
|  |  | **Итого по Разделу 2 (в базисном и текущем уровнях цен)** |  |  187 090,25 |  | 1 806 639 |
|  |  | *в том числе* |  |  |  |  |
|  |  | **материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ** |  | **62 193,21** |  |  **412 341** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Прочие | ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен) |  |  |  |  |
|  |  | **ВСЕГО прямые затраты по смете** |  |  **184 189,58** |  | **1 554 260** |
|  |  |  *в том числе* |  |  |  |  |
|  | **письмо Минстроя РФ от 24.08.2021г. № 35822-ИФ/09** |  **оплата труда** |  | **8 547,04** |  |  **297 267** |
|  | **письмо Минстроя РФ от 24.08.2021г. № 35822-ИФ/09** |  **эксплуатация машин и механизмов** |  | **19 029,68** |  |  **218 650** |
|  | **письмо Минстроя РФ от 24.08.2021г. № 35822-ИФ/09** |  **материальные ресурсы** |  |  **156 612,86** |  | **1 038 343** |
|  |  | **Всего ФОТ (справочно)** |  | **9 312,22** |  |  **323 879** |
|  |  | **Всего накладные расходы** |  | **10 320,30** |  |  **358 938** |
|  |  | **Всего сметная прибыль** |  | **6 104,93** |  |  **212 329** |
|  |  | ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен) |  |  200 614,81 |  | 2 125 527 |
|  |  | *в том числе* |  |  |  |  |
|  |  | **материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ** |  | **62 193,21** |  |  **412 341** |
|  |  | **Поправочный коэффициент 1,2** |  |  |  |  |  |  | **40 122,96** |  | **425 105** |
|  |  | **ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен) с НДС** |  | **240 737,77** |  | **2 550 632** |
|  |  | Итого с учетом коэффициента по итогам электронного аукциона  |  |  |  |  |  |  |  0,64689849417  |  | 1 650 000 |
| Проверил | Консультант отдела расчёта сметной стоимости Другова Т.Ю. |
|  | [должность, подпись (инициалы, фамилия)] |  |