|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 02.2.05.04-0085 прил. 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 27-02-010-02 Прил.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)] | |  | | | | | | | |