

Форма по ОКУД

Код  
0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик (Генподрядчик)

ООО "СтройДом", 654007, Кемеровская обл. г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе, д.35, офис 810  
 (организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик (Субподрядчик)

ИП Вдовин К.А.: 654007, Кемеровская обл. г. Новокузнецк, пр-т. Кузнецкстроевский, д. 19, кв.3  
 (организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, расположенной по адресу: г.Новокузнецк, ул. Вокзальная, 21Б  
 (наименование, адрес)

Объект

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, расположенной по адресу: г.Новокузнецк, ул. Вокзальная, 21Б  
 (наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

|       |            |
|-------|------------|
| номер | 24/1-2024  |
| дата  | 29.12.2023 |

Вид операции

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Номер документа | Дата составления |
| 1               | 29.07.2024       |

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Отчётный период | по         |
|                 | 01.05.2024 |
|                 | 29.07.2024 |

АКТ

О ПРИЁМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |               |                         | Сметная стоимость, взыском уровне цен (в текущем уровне цен (пр.8) для ресурсов, отсутствующих в СДБ), руб. |               | коэфф. индекс | коэфф. индекс | всего | Индекс сы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|-------|-------------|-----------------------------|-------------------|------------|---------------|-------------------------|---|---------------|---------------|---------------|-------|-----------|--|
|       |             |                             |                   | на единицу | коэфф. индекс | всего с учётом индексов | на единицу измерения  | коэфф. индекс |               |               |       |           |  |
| 1     | 2           | 3                           | 4                 | 5          | 6             | 7                       | 8   | 9             | 10            | 11            | 12    |           |  |
| 1     |             |                             |                   |            |               |                         |   |               |               |               |       |           |  |

Раздел 1. Ремонт дворовых проездов Тип 1 S=250,0 м2

1 ГЕ-Рр 68-14-2

Разборка бортовых камней на пешеходном основании П1у

100 м

0,71

0,71

1 ОI

525,77

373,30

3 ОМ

482,88

342,84

2 в т.ч. ОIм

77,31

54,89

|                         |                |  |                    |            |         |         |  |          |  |
|-------------------------|----------------|--|--------------------|------------|---------|---------|--|----------|--|
|                         |                | 4 М  |                    |            |         |         |  |          |  |
|                         | 31             | чел-ч  | 52,63              |            | 37,3673 |         |  |          |  |
|                         | 31М            | чел-ч  | 6,4                |            | 4,544   |         |  |          |  |
| Итого по расценке       |                |  |                    |            |         | 1008,65 |  | 716,14   |  |
| 1.1                     | ТССЦ 509-9900  | Строительный мусор   | т                  | 12,5070123 | 8,88    |         |  | 428,19   |  |
|                         | Пр/812-102-0-1 | ФОТ  | %                  | 102        | 102     |         |  | 436,75   |  |
|                         | Пр/774-102-0   | СП Благоустройство   | %                  | 54         | 54      |         |  | 231,22   |  |
| <b>Всего по позиции</b> |                |  |                    |            |         |         |  | 1 384,11 |  |
| 2                       | ТЕРР 68-12-8   | Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя до 70 мм | 1000 м2 покрытия   | 0,275      | 0,275   |         |  |          |  |
|                         | ТССЦ 410-9014  | Дом асфальтобетона   | т                  | 138,6      | 138,6   |         |  |          |  |
|                         | Пр/812-102-0-1 | ФОТ  | чел-ч              | 9,87       | 2,71425 |         |  |          |  |
|                         | Пр/774-102-0   | СП Благоустройство   | чел-ч              | 15,51      | 4,26525 |         |  |          |  |
| Итого по расценке       |                |  |                    |            |         | 1523,91 |  | 3 169,07 |  |
| 2.1                     | ТССЦ 410-9014  | Дом асфальтобетона   | т                  | 138,6      | 138,12  |         |  | 93,97    |  |
|                         | Пр/812-102-0-1 | ФОТ  | %                  | 102        | 102     |         |  | 95,85    |  |
|                         | Пр/774-102-0   | СП Благоустройство   | %                  | 54         | 54      |         |  | 50,74    |  |
| <b>Всего по позиции</b> |                |  |                    |            |         |         |  | 3 315,66 |  |
| 3                       | ТЕРР 68-12-2   | Разборка покрытий и оснований щебеночных   | 100 м3 конструкций | 0,165      | 0,165   |         |  |          |  |
|                         | Пр/812-102-0-1 | ФОТ  | чел-ч              | 18,37      | 3,03105 |         |  | 28,67    |  |
|                         | Пр/774-102-0   | СП Благоустройство   | чел-ч              | 4,65       | 0,76725 |         |  | 121,15   |  |
|                         | Пр/812-102-0-1 | 1 ОТ   |                    |            |         | 173,78  |  | 11,69    |  |
|                         | Пр/774-102-0   | 3 ОМ   |                    |            |         | 734,26  |  |          |  |
|                         |                | 2 в т. ч. ОТМ  |                    |            |         | 70,87   |  |          |  |
|                         |                | 4 М  |                    |            |         |         |  |          |  |
|                         |                | 31   |                    |            |         |         |  |          |  |
|                         |                | 31М  |                    |            |         |         |  |          |  |
| Итого по расценке       |                |  |                    |            |         | 908,04  |  | 149,82   |  |
|                         | Пр/812-102-0-1 | ФОТ  | чел-ч              | 40,36      | 40,36   |         |  | 41,17    |  |
|                         | Пр/774-102-0   | СП Благоустройство   | %                  | 54         | 54      |         |  | 21,79    |  |
| <b>Всего по позиции</b> |                |  |                    |            |         |         |  | 212,78   |  |
| 4                       | ТССЦ 509-9900  | Строительный мусор   | т                  | 20,79      | 20,79   |         |  |          |  |
|                         | Пр/812-102-0-1 | ФОТ  | чел-ч              | 40,36      | 40,36   |         |  | 41,17    |  |
|                         | Пр/774-102-0   | СП Благоустройство   | %                  | 54         | 54      |         |  | 21,79    |  |
| <b>Всего по позиции</b> |                |  |                    |            |         |         |  | 212,78   |  |

|   |                     |   |           |       |       |       |        |       |       |
|---|---------------------|---|-----------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 5 | ТСЦДпг 01-01-01-043 | <b>Всего по позиции</b><br>Перевозка мусора строительного с<br>погрузкой экскаваторами емкостью<br>кошпа до 0,5 м3<br>Объем: 8,88+20,79 | 1 т груза | 29,67 | 29,67 | 4,494 | 133,34 | 13,84 | 1 845 |
|---|---------------------|---|-----------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|

|   |                     |  |           |       |       |       |          |       |       |
|---|---------------------|--|-----------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|
| 6 | ТСЦДпг 03-21-01-015 | <b>Всего по позиции</b><br>Перевозка грузов I класса<br>автомобильми-самосвалами<br>грузоподъемностью 10 т работающих<br>вне карьера на расстояние до 15 км<br>Объем: 8,88+20,79+38,12 | 1 т груза | 67,79 | 67,79 | 15,36 | 1 041,25 | 13,84 | 1 441 |
|---|---------------------|--|-----------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|

|   |                  |   |                   |       |       |  |          |  |  |
|---|------------------|---|-------------------|-------|-------|--|----------|--|--|
| 7 | ТЕР 01-01-030-06 | <b>Всего по позиции</b><br>Разработка грунта с перемещением до<br>10 м бульдозерами мощностью 79 кВт<br>(108 л.с.), группа грунтов 2<br>Объем: 250*0,06 | 1000 м3<br>грунта | 0,015 | 0,015 |  | 1 041,25 |  |  |
|---|------------------|---|-------------------|-------|-------|--|----------|--|--|

|  |  |                          |        |      |         |        |       |  |  |
|--|--|--------------------------|--------|------|---------|--------|-------|--|--|
|  |  | 1 ОТ                     |        |      |         |        |       |  |  |
|  |  | 3 ЭМ                     |        |      |         | 949,58 | 14,24 |  |  |
|  |  | 2 в т.ч. ОТМ             |        |      |         | 121,41 | 1,82  |  |  |
|  |  | 4 М                      |        |      |         |        |       |  |  |
|  |  | ЗТ                       | чел.-ч | 0    | 0       |        |       |  |  |
|  |  | ЗТм                      | чел.-ч | 7,49 | 0,11235 |        |       |  |  |
|  |  | <b>Итого по расценке</b> |        |      |         | 949,58 | 14,24 |  |  |

|  |  |                                  |  |   |    |  |      |  |  |
|--|--|----------------------------------|--|---|----|--|------|--|--|
|  |  | ФОТ                              |  |   |    |  | 1,82 |  |  |
|  |  | Пр/812-001.1-1                   |  | % | 92 |  | 1,67 |  |  |
|  |  | Механизированным способом        |  | % | 46 |  | 0,84 |  |  |
|  |  | Пр/774-001.1                     |  | % | 46 |  |      |  |  |
|  |  | <b>Механизированным способом</b> |  |   |    |  |      |  |  |

|   |                     |   |           |    |    |       |        |       |       |
|---|---------------------|---|-----------|----|----|-------|--------|-------|-------|
| 8 | ТСЦДпг 01-01-01-039 | <b>Всего по позиции</b><br>Погрузка при автомобильных<br>перевозках грунта растительного слоя<br>(земля, дерновая)<br>Объем: (250*0,06*1,4) | 1 т груза | 21 | 21 | 5,422 | 113,86 | 13,84 | 1 576 |
|---|---------------------|---|-----------|----|----|-------|--------|-------|-------|

|   |                     |  |           |    |    |       |        |       |       |
|---|---------------------|--|-----------|----|----|-------|--------|-------|-------|
| 9 | ТСЦДпг 03-21-01-015 | <b>Всего по позиции</b><br>Перевозка грузов I класса<br>автомобильми-самосвалами<br>грузоподъемностью 10 т работающих<br>вне карьера на расстояние до 15 км<br>Объем: (250*0,06*1,4) | 1 т груза | 21 | 21 | 15,36 | 322,56 | 13,84 | 4 464 |
|---|---------------------|--|-----------|----|----|-------|--------|-------|-------|

|  |                         |  |  |  |  |  |        |  |         |
|--|-------------------------|--|--|--|--|--|--------|--|---------|
|  | <b>Всего по позиции</b> |  |  |  |  |  | 322,56 |  | 3 22,56 |
|--|-------------------------|--|--|--|--|--|--------|--|---------|

|      |   |  |                       |        |          |          |         |                 |  |
|------|---|--|-----------------------|--------|----------|----------|---------|-----------------|--|
| 10   | ТЕР 27-04-001-03                                | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебеночно-гравийно-песчаного слоя | 100 м3                | 0,0555 | 0,0555   |          |         |                 |  |
|      |   | плитка лощинного отвалного   | основания (в          |        |          |          |         |                 |  |
|      |   | сталеваляльного фр 5-10мм (под   | плотном               |        |          |          |         |                 |  |
|      |   | дорожные бордюры: фр. 5-20мм   | теле)                 |        |          |          |         |                 |  |
|      |   | B=50см, H=15см)  |                       |        |          |          |         |                 |  |
|      |   | Объем: 74,0*0,5*0,15   |                       |        |          |          |         |                 |  |
|      |   | 1 ОТ   |                       |        |          |          | 121,95  | 6,77            |  |
|      |   | 3 ЭМ   |                       |        |          |          | 4465,64 | 247,84          |  |
|      |   | 2 в т. ч. ОТМ  |                       |        |          |          | 478,22  | 26,54           |  |
|      |   | 4 М  |                       |        |          |          | 29,5    | 1,64            |  |
|      | ГССП 409-9013                                   | Щаки металлургические пористые: мартовский и отвалный доменный                               | м3                    | П      | П        |          |         |                 |  |
|      |   | 3Т   | Чел.-ч                | 12,77  | 0,708735 |          |         |                 |  |
|      |   | 3ТМ  | Чел.-ч                | 29,74  | 1,65057  |          |         |                 |  |
|      |   | Итого по расценке  |                       |        |          | 4617,09  |         | 256,25          |  |
| 10.1 | ГССП 409-9013                                   | Щаки металлургические пористые: мартовский и отвалный доменный                               | м3                    | 0      | 0        |          |         |                 |  |
| 10.2 | ГССП 409-0052<br>к=1,26 ОП ТЕР 27<br>прил. 27.2 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000                     | м3                    | 126    | 6,993    | 111,89   |         | 782,45          |  |
|      |   | ФОТ  |                       |        |          |          |         | 33,31           |  |
|      |   | НР Автоомобильные дороги   | %                     | 147    | 147      |          |         | 48,97           |  |
|      |   | СП Автоомобильные дороги   | %                     | 134    | 134      |          |         | 44,64           |  |
|      |   | <b>Всего по позиции</b>  |                       |        |          |          |         | <b>1 132,31</b> |  |
| 11   | ТЕР 27-02-010-02                                | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (П-Лу)                          | 100 м бортового камня | 0,74   | 0,74     |          |         |                 |  |
|      |   | 1 ОI   |                       |        |          | 772,97   |         | 572,00          |  |
|      |   | 3 ЭМ   |                       |        |          | 104,2    |         | 77,11           |  |
|      |   | 2 в т. ч. ОI М   |                       |        |          | 11,02    |         | 8,15            |  |
|      |   | 4 М  |                       |        |          | 3677,44  |         | 2 721,31        |  |
|      | ГССП 413-9010                                   | Камни бортовые   | М                     | 100    | 100      |          |         |                 |  |
|      |   | 3Т   | Чел.-ч                | 76,08  | 56,2992  |          |         |                 |  |
|      |   | 3ТМ  | Чел.-ч                | 0,68   | 0,5032   |          |         |                 |  |
|      |   | Итого по расценке  |                       |        |          | 4554,61  |         | 3 370,42        |  |
| 11.1 | ГССП 101-1805                                   | Гвозди строительные  | т                     | -0,001 | -0,00074 | 10557,18 |         | -7,81           |  |
| 11.2 | ГССП 102-0038                                   | Брусля необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта   | м3                    | -0,17  | -0,1258  | 705,14   |         | -88,71          |  |
| 11.3 | ГССП 413-9010                                   | Камни бортовые   | М                     | 100    | 74       |          |         |                 |  |
| 11.4 | ГССП 401-0006                                   | Бетон тяжелый, класс В15 (М200)  | м3                    | -5,9   | -4,366   | 594,11   |         | -2 593,88       |  |
| 11.5 | ГССП 401-0006                                   | Бетон тяжелый, класс В15 (М200)  | м3                    | 1,564  | 1,1574   | 594,11   |         | 687,62          |  |

|      |                |   |    |            |            |        |                  |
|------|----------------|---|----|------------|------------|--------|------------------|
| 11.6 | ТССЦ 403-0051  | Камни бортовые бетонные, марка 300<br>(по типу ППУ V=0,16/3=0,0525 м3/1мп ) | м3 | 5,25       | 3,885      | 1716,8 | 6 669,77         |
|      | Пр/636-021-0-1 | ФОР   |    |            |            |        | 580,15           |
|      | Пр/317-021-0   | НР Автомобильные дорожки<br>СП Автомобильные дорожки                        | %  | 147<br>134 | 147<br>134 |        | 852,82<br>777,40 |

|                         |                  |                                |   |            |            |  |          |
|-------------------------|------------------|--------------------------------|---|------------|------------|--|----------|
| <b>Всего по позиции</b> |                  |                                |   |            |            |  |          |
| 12                      | ПЕР 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3<br>бетона,<br>бутобетона и<br>железобетона<br>в леде | -0,0314573 | -0,0314573 |  | 9 667,63 |

|                                       |  |               |  |  |  |         |        |
|---------------------------------------|--|---------------|--|--|--|---------|--------|
| Объем: -(4,366/1,02-(74,0/3,0)*0,046) |  |               |  |  |  |         |        |
|                                       |  | 1 ОТ          |  |  |  | 1686,6  | -53,06 |
|                                       |  | 3 ММ          |  |  |  | 2609,79 | -82,10 |
|                                       |  | 2 в т. ч. ОТМ |  |  |  | 291,78  | -9,18  |
|                                       |  | 4 М           |  |  |  | 2412,9  | -75,90 |

|                   |               |        |        |      |            |         |         |
|-------------------|---------------|--------|--------|------|------------|---------|---------|
|                   | ТССЦ 401-9021 | Бетон  | м3     | 102  | 102        |         |         |
|                   |               | ЗТ     | чел.-ч | 180  | -5,662314  |         |         |
|                   |               | ЗТм    | чел.-ч | 18   | -0,5662314 |         |         |
| Итого по расценке |               |        |        |      |            |         |         |
| 12.1              | ТССЦ 411-0001 | Вода   | м3     | -0,2 | 0,0062915  | 6709,29 | -211,06 |
| 12.2              | ТССЦ 101-1668 | Рогожа | м2     | -250 | 7,864325   | 1,98    | 0,01    |
| 12.3              | ТССЦ 401-9021 | Бетон  | м3     | 102  | -3,2086446 | 9,65    | 75,89   |

|  |                |  |   |     |     |  |        |
|--|----------------|--|---|-----|-----|--|--------|
|  | Пр/812-006-0-1 | НР Бетонные и железобетонные<br>монолитные конструкции и работы в<br>строительстве | % | 102 | 102 |  | -62,24 |
|  | Пр/774-006-0   | СП Бетонные и железобетонные<br>монолитные конструкции и работы в<br>строительстве | % | 58  | 58  |  | -36,10 |

|                         |                  |  |          |     |     |  |         |
|-------------------------|------------------|--|----------|-----|-----|--|---------|
| <b>Всего по позиции</b> |                  |  |          |     |     |  |         |
| 13                      | ПЕР 27-07-005-05 | Резка тротуарной плитки толщиной 70<br>мм угловой пилфрезальной машинкой | 1 м резв | 2,5 | 2,5 |  | -234,74 |

|              |  |               |  |  |  |       |       |
|--------------|--|---------------|--|--|--|-------|-------|
| Объем: 1*2,5 |  |               |  |  |  |       |       |
|              |  | 1 ОТ          |  |  |  | 6,82  | 17,05 |
|              |  | 3 ММ          |  |  |  | 0,44  | 1,10  |
|              |  | 2 в т. ч. ОТМ |  |  |  |       |       |
|              |  | 4 М           |  |  |  | 10,32 | 25,80 |

|                   |  |     |        |      |       |       |       |
|-------------------|--|-----|--------|------|-------|-------|-------|
|                   |  | ЗТ  | чел.-ч | 0,59 | 1,475 |       |       |
|                   |  | ЗТм | чел.-ч | 0    | 0     |       |       |
| Итого по расценке |  |     |        |      |       |       |       |
|                   |  | ФОТ |        |      |       | 17,58 | 43,95 |
|                   |  | ФОТ |        |      |       |       | 17,05 |

|                |   |   |     |  |     |  |  |  |       |
|----------------|---|---|-----|--|-----|--|--|--|-------|
| Пр/812-021.1-1 | НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 113 |  | 113 |  |  |  | 19,27 |
| Пр/774-021.1   | СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 77  |  | 77  |  |  |  | 13,13 |

14 ПЕР 27-07-005-07 **Всего по позиции** 1 м реза 2,5 2,5 76,35

Добавить (уменьшить) на каждые 10 мм к расценке 27-07-005-05(до толщ. 18 см. К=11) Объем: 1\*2,5

1 ОТ 0,46 11 12,65  
 3 М 0,07 11 1,93  
 2 в т. ч. ОМ 11  
 4 М 1,47 11 40,43

3Г чел.-ч 0,04 11 1,1  
 3ТМ чел.-ч 0 11 0

Итого по расценке 2 55,01  
 ФОТ 12,65

Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее % 113 113 14,29  
 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее % 77 77 9,74

15 ПЕР 27-04-001-03 **Всего по позиции** 100 м3 0,225 0,225 79,04

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного фр 20-40мм (толщ. 9см) для повышения отметок существующего проезда Объем: 250,0\*0,09

1 ОТ 121,95 27,44  
 3 М 4465,64 1 004,77  
 2 в т. ч. ОМ 478,22 107,60  
 4 М 29,5 6,64

ИСС11 409-9013 Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвальный доменный м3 11 11

31 чел.-ч 12,77 2,87325  
 3ТМ чел.-ч 29,74 6,6915

Итого по расценке 4617,09 1 038,85

|      |   |  |   |       |         |                   |                            |
|------|---|--|---|-------|---------|-------------------|----------------------------|
| 15.1 | ГОСН 409-0072<br>к=1,26 ОП ТЕР27<br>прим.27.2 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000  | м3  | 126   | 28,35   | 105,16            | 2 981,29                   |
|      | Пр/636-021.0-1<br>Пр/317-021.0                | ФОР<br>НР Автомобильные дороги<br>СП Автомобильные дороги  | %   | 147   | 147     | 134               | 135,04<br>198,51<br>180,95 |
| 16   | ТЕР 27-04-001-03                              | <b>Всего по позиции</b><br>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального шлака доменного отвального ступенчатого фр 5-10мм (толщ.5см)<br>Объем: 250,0*0,05 | 100 м3<br>материала<br>основания (в<br>плотном<br>теле) | 0,125 | 0,125   |                   | 4 399,60                   |
|      | ГОСН 409-9013                                 | Шаки металлургические пористые: мартовский и отвальный доменный  | м3  | 11    | 11      |                   |                            |
|      |   | ЗТ   | чел.-ч  | 12,77 | 1,59625 |                   |                            |
|      |   | ЗТм  | чел.-ч  | 29,74 | 3,7175  |                   |                            |
| 16.1 | ГОСН 409-0052<br>к=1,26 ОП ТЕР27<br>прим.27.2 | Итого по расценке<br>Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000  | м3  | 126   | 15,75   | 4617,09<br>111,89 | 577,14<br>1 762,27         |
|      | Пр/636-021.0-1<br>Пр/317-021.0                | НР Автомобильные дороги<br>СП Автомобильные дороги   | %   | 147   | 147     | 134               | 75,02<br>110,28<br>100,53  |
| 17   | ТЕР 27-06-020-08                              | <b>Всего по позиции</b><br>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3                                | 1000 м2<br>покрытия                                     | 0,25  | 0,25    |                   | 2 550,22                   |
|      |   | 1 ОТ   |   |       | 442,75  |                   | 110,69                     |
|      |   | 3 ЗМ   |   |       | 2777,78 |                   | 694,45                     |
|      |   | 2 в т.ч. ОТм   |   |       | 315,72  |                   | 78,93                      |
|      |   | 4 М  |   |       | 369,04  |                   | 92,26                      |
|      | ГОСН 410-9010                                 | Смесь асфальтобетонная   | т   | 93,7  | 93,7    |                   |                            |
|      |   | З1   | чел.-ч  | 38,3  | 9,575   |                   |                            |
|      |   | З1м  | чел.-ч  | 19,1  | 4,775   |                   |                            |
| 17.1 | ГОСН 410-9010                                 | Итого по расценке<br>Смесь асфальтобетонная  | т   | 93,7  | 23,425  | 3589,57           | 897,40                     |



|                         |                         |   |     |     |           |
|-------------------------|-------------------------|---|-----|-----|-----------|
| Пр/317-021.0            | СП Автомобильные дороги | % | 134 | 134 | 253,98    |
| <b>Всего по позиции</b> |                         |   |     |     | 15 174,49 |

Итого прямые затраты по Разделу 1 (в базисном уровне цен) 49 004,87

**Раздел 2. Ремонт автомобильных парковок Тип 2 S=64,0 м2**

|    |                 |   |   |         |           |        |        |
|----|-----------------|---|---|---------|-----------|--------|--------|
| 20 | ЕР 01-01-030-06 | Разработка грунта с переменением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта  | 0,01984 | 0,01984   |        |        |
|    |                 | Объем: 64,0*0,31  |   |         |           |        |        |
|    |                 | 1 ОТ  |   |         |           |        |        |
|    |                 | 3 ЭМ  |   |         |           | 949,58 | 18,84  |
|    |                 | 2 в т.ч. ОТМ  |   |         |           | 121,41 | 2,41   |
|    |                 | 4 М   |   |         |           |        |        |
|    |                 | ЗТ  | чел-ч   | 0       | 0         |        |        |
|    |                 | ЗТм   | чел-ч   | 7,49    | 0,1486016 |        |        |
|    |                 | Итого по расценке   |   |         |           | 949,58 | 18,84  |
|    |                 | ФОТ   |   |         |           |        | 2,41   |
|    |                 | Пр/812-001.1-1  | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | %       | 92        | 92     | 2,22   |
|    |                 | Пр/774-001.1  | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | %       | 46        | 46     | 1,11   |
|    |                 | <b>Всего по позиции</b>   |   |         |           | 22,17  |        |
|    |                 | Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, дернина)                    | 1 т груза   | 27,78   | 27,78     | 5,422  | 150,62 |
|    |                 | Объем: (64,0*0,31*1,4)  |   |         |           |        | 13,84  |
|    |                 | <b>Всего по позиции</b>   |   |         |           | 150,62 | 426,70 |
|    |                 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами  | 1 т груза   | 27,78   | 27,78     | 15,36  | 426,70 |
|    |                 | грузоподъемностью 10 т работающий вне карьера на расстоянии до 15 км                                |   |         |           |        | 13,84  |
|    |                 | Объем: (64,0*0,31*1,4)  |   |         |           |        | 5 906  |

|    |                  |   |   |       |       |         |        |
|----|------------------|---|---|-------|-------|---------|--------|
| 23 | Н П 27-04-001-03 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев основания из щебенчатого отсевного щебенчатого фр 40-70мм (толщ.15см) | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,096 | 0,096 |         |        |
|    |                  | Объем: 64,0*0,15  |   |       |       |         |        |
|    |                  | 1 ОТ  |   |       |       | 121,95  | 11,71  |
|    |                  | 3 ЭМ  |   |       |       | 4465,64 | 428,70 |
|    |                  | <b>Всего по позиции</b>   |   |       |       | 426,70  |        |

|   |  |   |  |        |        |   |         |          |         |        |
|---|--|---|--|--------|--------|---|---------|----------|---------|--------|
| 23.1  | ТССЦ 409-0082<br>к=1,26 ОП ПР27<br>прил.27.2 | 4 М   | Плаки металлургические пористые<br>мартовский и отвальный доменный | м3     | П      | П | 29,5    | 2,83     |         |        |
|   |  | ЗТ  |  | чел.-ч | 12,77  |   | 1,22592 |          |         |        |
|   |  | ЗТм   |  | чел.-ч | 29,74  |   | 2,85504 |          |         |        |
| Итого по расценке   |  |   |  |        |        |   | 4617,09 | 443,24   |         |        |
| Щебень шлаковый для дорожного<br>строительства, фракция 40-70 мм,<br>марка 1000 |  | м3  | 126  |        |        |   | 94,86   | 1 147,81 |         |        |
| Пр/636-021.0-1<br>Пр/317-021.0  |  | НР Автомобильные дороги<br>СП Автомобильные дороги  | %  | 147    |        |   | 147     | 57,62    |         |        |
|   |  |   | %  | 134    |        |   | 134     | 84,70    |         |        |
| <b>Всего по позиции</b>   |  |   | 100 м3   | 0,045  |        |   | 0,045   | 1 752,96 |         |        |
| 24  | ТЕР 27-04-001-03                             | Устройство подстилающих и<br>выравнивающих слоев оснований из<br>шлака доменного отвального<br>стагеллавильного фр 20-40мм<br>(толщ. 7см)<br>Объем: 64,0*0,07 | материала<br>основания (в<br>плотном<br>теле)                      | 100 м3 | 0,045  |   | 0,045   |          |         |        |
|   |  | 1 ОТ  |  |        |        |   | 121,95  | 5,49     |         |        |
|   |  | 3 ЗМ  |  |        |        |   | 4465,64 | 200,95   |         |        |
|   |  | 2 в т. ч. ОТм   |  |        |        |   | 478,22  | 21,52    |         |        |
|   |  | 4 М   |  |        |        |   | 29,5    | 1,33     |         |        |
|   |  | Плаки металлургические пористые:<br>мартовский и отвальный доменный   | м3   | П      | П      |   |         |          |         |        |
|   |  | ЗТ  |  | чел.-ч | 12,77  |   |         | 0,57465  |         |        |
|   |  | ЗТм   |  | чел.-ч | 29,74  |   |         | 1,3383   |         |        |
|   |  | Итого по расценке   |  |        |        |   |         |          | 4617,09 | 207,77 |
|   |  | Щебень шлаковый для дорожного<br>строительства, фракция 20-40 мм,<br>марка 1000   |  | м3     | 126    |   |         |          | 105,16  | 596,26 |
| Пр/636-021.0-1<br>Пр/317-021.0  |  | НР Автомобильные дороги<br>СП Автомобильные дороги  | %  | 147    |        |   | 147     | 27,01    |         |        |
|   |  |   | %  | 134    |        |   | 134     | 39,70    |         |        |
| <b>Всего по позиции</b>   |  |   | 100 м3   | 0,0064 |        |   | 0,0064  | 879,92   |         |        |
| 25  | ТЕР 27-04-001-03                             | Устройство подстилающих и<br>выравнивающих слоев оснований из<br>шлака доменного отвального<br>стагеллавильного фр 5-10мм (толщ.<br>1см)<br>Объем: 64,0*0,01  | материала<br>основания (в<br>плотном<br>теле)                      | 100 м3 | 0,0064 |   | 0,0064  |          |         |        |
|   |  | 1 ОТ  |  |        |        |   | 121,95  | 0,78     |         |        |
|   |  | 3 ЗМ  |  |        |        |   | 4465,64 | 28,58    |         |        |
|   |  |   |  |        |        |   | 4465,64 | 28,58    |         |        |
| <b>Всего по позиции</b>   |  |   | 100 м3   | 0,0064 |        |   | 0,0064  | 879,92   |         |        |

|                 |                  |  |                  |       |          |         |          |
|-----------------|------------------|--|------------------|-------|----------|---------|----------|
| ГССП 409-9013   | 4 М              | Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвальный доменный   | м3               | П     | П        | 29,5    | 0,19     |
| ГССП 409-0052   | 31               | Итого по расценке  | чел.-ч           | 12,77 | 0,081728 | 4617,09 | 29,55    |
| к=1,26 ОП ТЕР27 | 31м              | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000   | чел.-ч           | 29,74 | 0,190336 | 111,89  | 90,18    |
| прил.27.2       |                  | ФО1  |                  |       |          |         |          |
| Пр/636-021-0-1  | НР               | Автомобильные дороги   | %                | 147   | 147      | 3,84    | 5,64     |
| Пр/317-021-0    | СП               | Автомобильные дороги   | %                | 134   | 134      | 5,15    | 5,15     |
| 26              | ТЕР 27-06-026-01 | <b>Всего по позиции</b>  |                  |       |          |         | 130,52   |
|                 |                  | Розлив вязких материалов   | 1 т              | 0,03  | 0,03     |         |          |
|                 |                  | Объем: 64,0*0,0005   |                  |       |          |         |          |
|                 |                  | 1 ОП   |                  |       |          |         |          |
|                 |                  | 3 ММ   |                  |       |          | 49,08   | 1,47     |
|                 |                  | 2 в т. ч. ОТм  |                  |       |          | 8,59    | 0,26     |
|                 |                  | 4 М  |                  |       |          | 1932,69 | 57,98    |
|                 |                  | ЗТ   | чел.-ч           | 0     | 0        |         |          |
|                 |                  | ЗТм  | чел.-ч           | 0,66  | 0,0198   |         |          |
|                 |                  | Итого по расценке  |                  |       |          | 1981,77 | 59,45    |
|                 |                  | ФО1  |                  |       |          |         | 0,26     |
|                 | Пр/636-021-0-1   | НР   | %                | 147   | 147      |         | 0,38     |
|                 | Пр/317-021-0     | СП   | %                | 134   | 134      |         | 0,35     |
| 27              | ТЕР 27-06-020-08 | <b>Всего по позиции</b>  |                  |       |          |         | 60,18    |
|                 |                  | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,064 | 0,064    |         |          |
|                 |                  | 1 ОП   |                  |       |          | 442,75  | 28,34    |
|                 |                  | 3 ММ   |                  |       |          | 2777,78 | 177,78   |
|                 |                  | 2 в т. ч. ОТм  |                  |       |          | 315,72  | 20,21    |
|                 |                  | 4 М  |                  |       |          | 369,04  | 23,62    |
|                 | ГССП 410-9010    | Смесь асфальтобетонная   | т                | 93,7  | 93,7     |         |          |
|                 |                  | 31   | чел.-ч           | 38,3  | 2,4512   |         |          |
|                 |                  | 31м  | чел.-ч           | 19,1  | 1,2224   |         |          |
|                 |                  | Итого по расценке  |                  |       |          | 3589,57 | 229,74   |
| 27.1            | ГССП 410-0022    | Смесь асфальтобетонная дорожная, аргодромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона шибеночные и                          | т                | 93,7  | 5,9968   | 518,6   | 3 109,94 |





|    |  |  |                               |        |          |         |          |       |       |
|----|--|--|-------------------------------|--------|----------|---------|----------|-------|-------|
| 34 | ТЕР 01-01-030-06                           | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 2<br>Объем: 275*0,1  | 1000 м3<br>грунта             | 0,0275 | 0,0275   |         |          |       |       |
|    |  | 1 ОТ   |                               |        |          |         |          |       |       |
|    |  | 3 ОМ   |                               |        |          |         | 949,58   | 26,11 |       |
|    |  | 2 в т.ч. ОТМ   |                               |        |          |         | 121,41   | 3,34  |       |
|    |  | 4 М  |                               |        |          |         |          |       |       |
|    |  | ЗТ   | чел.-ч                        | 0      | 0        |         |          |       |       |
|    |  | ЗТМ  | чел.-ч                        | 7,49   | 0,205975 |         |          |       |       |
|    |  | Итого по расценке  |                               |        |          | 949,58  |          | 26,11 |       |
|    |  | ФОД  |                               |        |          |         |          | 3,34  |       |
|    |  | Пр/812-001.1-1   | %                             | 92     | 92       |         |          | 3,07  |       |
|    |  | механизированным способом  |                               |        |          |         |          |       |       |
|    |  | Пр/774-001.1   | %                             | 46     | 46       |         |          | 1,54  |       |
|    |  | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом  |                               |        |          |         |          |       |       |
| 35 | ТССЦИп 01-01-01-039<br>ОП ТЕР01.прил.Ин.9в | Перезака при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перетной)<br>Объем: (275*0,1*1,4)  | 1 т груза                     | 38,5   | 38,5     | 5,422   | 208,75   | 13,84 | 2 889 |
|    |  | автомобильми-самосвалами   |                               |        |          |         |          |       |       |
|    |  | грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км   |                               |        |          |         |          |       |       |
|    |  | Объем: (275*0,1*1,4)   |                               |        |          |         |          |       |       |
| 36 | ТССЦИп 03-21-01-015                        | Перевозка грузов I класса  | 1 т груза                     | 38,5   | 38,5     | 15,36   | 591,36   | 13,84 | 8 184 |
|    |  | автомобильми-самосвалами   |                               |        |          |         |          |       |       |
|    |  | грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км   |                               |        |          |         |          |       |       |
|    |  | Объем: (275*0,1*1,4)   |                               |        |          |         |          |       |       |
| 37 | ТЕР 27-07-002-01                           | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр. 5-10мм) (под тротуарные бордюры: фр. 5-20мм) В=40см, Н=10см)<br>Объем: 229,0*0,40 | 100 м2<br>дорожек и тротуаров | 0,916  | 0,916    |         | 591,36   |       |       |
|    |  | 1 ОI   |                               |        |          | 266,6   | 244,21   |       |       |
|    |  | 3 ОМ   |                               |        |          | 322,22  | 295,15   |       |       |
|    |  | 2 в т.ч. ОТМ   |                               |        |          | 42,03   | 38,50    |       |       |
|    |  | 4 М  |                               |        |          | 4664,38 | 4 272,57 |       |       |
|    |  | ЗТ   | чел.-ч                        | 26,24  | 24,03584 |         |          |       |       |
|    |  | ЗТМ  | чел.-ч                        | 3,17   | 2,90372  |         |          |       |       |
|    |  | Итого по расценке  |                               |        |          | 5253,2  | 4 811,93 |       |       |



2 в т.ч. ОIм  
4 М

11,02 25,24  
3677,44 8 421,34

|               |                |        |       |  |          |  |  |  |
|---------------|----------------|--------|-------|--|----------|--|--|--|
| ТССЦ 413-9010 | Камни бортовые | М      | 100   |  | 100      |  |  |  |
|               | ЗI             | чел.-ч | 76,08 |  | 174,2232 |  |  |  |
|               | ЗIм            | чел.-ч | 0,68  |  | 1,5572   |  |  |  |

Итого по расценке

4554,61 10 430,06

|      |               |  |    |       |         |  |        |         |
|------|---------------|--|----|-------|---------|--|--------|---------|
| 40.1 | ТССЦ 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100  | М3 | -0,06 | -0,1374 |  | 696,05 | -95,64  |
| 40.2 | ТССЦ 102-0038 | Брусля необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | М3 | -0,17 | -0,3893 |  | 705,14 | -274,51 |

|      |               |                     |   |        |          |  |          |        |
|------|---------------|---------------------|---|--------|----------|--|----------|--------|
| 40.3 | ТССЦ 101-1805 | Гвозди строительные | Т | -0,001 | -0,00229 |  | 10557,18 | -24,18 |
|------|---------------|---------------------|---|--------|----------|--|----------|--------|

|      |               |                                 |    |      |         |  |        |           |
|------|---------------|---------------------------------|----|------|---------|--|--------|-----------|
| 40.4 | ТССЦ 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | М3 | -5,9 | -13,511 |  | 594,11 | -8 027,02 |
|------|---------------|---------------------------------|----|------|---------|--|--------|-----------|

|      |               |   |    |      |        |  |          |       |
|------|---------------|---|----|------|--------|--|----------|-------|
| 40.5 | ТССЦ 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | М3 | 0,06 | 0,1374 |  | 229,6965 | 31,56 |
|------|---------------|---|----|------|--------|--|----------|-------|

|      |               |                                 |    |      |        |  |          |        |
|------|---------------|---------------------------------|----|------|--------|--|----------|--------|
| 40.6 | ТССЦ 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | М3 | 0,68 | 1,5572 |  | 510,9346 | 795,63 |
|------|---------------|---------------------------------|----|------|--------|--|----------|--------|

|      |               |  |    |     |       |  |        |          |
|------|---------------|--|----|-----|-------|--|--------|----------|
| 40.7 | ТССЦ 403-0051 | Камни бортовые бетонные, марка 300 (по типу П15У V=0,063/3=0,021 м3/лпм) | М3 | 2,1 | 4,809 |  | 1716,8 | 8 256,09 |
|------|---------------|--|----|-----|-------|--|--------|----------|

ФОТ

|  |                         |   |     |  |     |  |  |          |
|--|-------------------------|---|-----|--|-----|--|--|----------|
|  | НР Автомобильные дороги | % | 147 |  | 147 |  |  | 1 795,34 |
|--|-------------------------|---|-----|--|-----|--|--|----------|

|  |                         |   |     |  |     |  |  |          |
|--|-------------------------|---|-----|--|-----|--|--|----------|
|  | СП Автомобильные дороги | % | 134 |  | 134 |  |  | 2 639,15 |
|--|-------------------------|---|-----|--|-----|--|--|----------|

|  |                |  |  |  |  |  |  |          |
|--|----------------|--|--|--|--|--|--|----------|
|  | Пр/636-021.0-1 |  |  |  |  |  |  | 2 405,76 |
|--|----------------|--|--|--|--|--|--|----------|

|  |              |  |  |  |  |  |  |           |
|--|--------------|--|--|--|--|--|--|-----------|
|  | Пр/317-021.0 |  |  |  |  |  |  | 16 136,90 |
|--|--------------|--|--|--|--|--|--|-----------|

|    |                  |                                |   |            |            |  |  |  |
|----|------------------|--------------------------------|---|------------|------------|--|--|--|
| 41 | ТЕР 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутабетона и железобетона в деле | -0,1171941 | -0,1171941 |  |  |  |
|----|------------------|--------------------------------|---|------------|------------|--|--|--|

Объем: -(13,511/1,02\*(229,0/3\*0,02))

|  |      |  |  |  |  |  |        |         |
|--|------|--|--|--|--|--|--------|---------|
|  | 1 ОI |  |  |  |  |  | 1686,6 | -197,66 |
|--|------|--|--|--|--|--|--------|---------|

|  |      |  |  |  |  |  |         |         |
|--|------|--|--|--|--|--|---------|---------|
|  | 3 ЗМ |  |  |  |  |  | 2609,79 | -305,85 |
|--|------|--|--|--|--|--|---------|---------|

|  |              |  |  |  |  |  |        |        |
|--|--------------|--|--|--|--|--|--------|--------|
|  | 2 в т.ч. ОIм |  |  |  |  |  | 291,78 | -34,19 |
|--|--------------|--|--|--|--|--|--------|--------|

|  |     |  |  |  |  |  |        |         |
|--|-----|--|--|--|--|--|--------|---------|
|  | 4 М |  |  |  |  |  | 2412,9 | -282,78 |
|--|-----|--|--|--|--|--|--------|---------|

|  |       |    |     |  |     |  |  |  |
|--|-------|----|-----|--|-----|--|--|--|
|  | Бетон | М3 | 102 |  | 102 |  |  |  |
|--|-------|----|-----|--|-----|--|--|--|

|  |    |        |     |  |            |  |  |  |
|--|----|--------|-----|--|------------|--|--|--|
|  | ЗI | чел.-ч | 180 |  | -21,094938 |  |  |  |
|--|----|--------|-----|--|------------|--|--|--|

|  |     |        |    |  |            |  |  |  |
|--|-----|--------|----|--|------------|--|--|--|
|  | ЗIм | чел.-ч | 18 |  | -2,1094938 |  |  |  |
|--|-----|--------|----|--|------------|--|--|--|

Итого по расценке

6709,29 -786,29

|      |               |      |    |      |           |  |      |      |
|------|---------------|------|----|------|-----------|--|------|------|
| 41.1 | ТССЦ 411-0001 | Вода | М3 | -0,2 | 0,0234388 |  | 1,98 | 0,05 |
|------|---------------|------|----|------|-----------|--|------|------|

|      |               |        |    |      |           |  |      |        |
|------|---------------|--------|----|------|-----------|--|------|--------|
| 41.2 | ТССЦ 101-1668 | Рогожа | М2 | -250 | 29,298525 |  | 9,65 | 282,73 |
|------|---------------|--------|----|------|-----------|--|------|--------|

|  |     |  |  |  |  |  |  |         |
|--|-----|--|--|--|--|--|--|---------|
|  | ФОI |  |  |  |  |  |  | -231,85 |
|--|-----|--|--|--|--|--|--|---------|

|  |  |   |     |  |     |  |  |         |
|--|--|---|-----|--|-----|--|--|---------|
|  | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 |  | 102 |  |  | -236,49 |
|--|--|---|-----|--|-----|--|--|---------|

Пр/812-006.0-1

|              |  |   |    |    |         |
|--------------|--|---|----|----|---------|
| Пр/774-006.0 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | 58 | -134,47 |
|--------------|--|---|----|----|---------|

**Всего по позиции**

|    |   |  |                            |       |         |            |
|----|---|--|----------------------------|-------|---------|------------|
| 42 | ТЕР 27-07-002-01  | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр. 5-10мм) | 100 м2 дорожек и тротуаров | 2,75  | 2,75    | -874,47    |
|    | 1 ОI  |  |                            |       | 266,6   | 733,15     |
|    | 3 ЗМ  |  |                            |       | 322,22  | 886,11     |
|    | 2 в т. ч. ОIм   |  |                            |       | 42,03   | 115,58     |
|    | 4 М   |  |                            |       | 4664,38 | 12 827,05  |
|    | ЗТ  | чел.-ч   |                            | 26,24 |         | 72,16      |
|    | ЗТм   | чел.-ч   |                            | 3,17  |         | 8,7175     |
|    | Итого по расценке   |  |                            |       | 5253,2  | 14 446,31  |
|    | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ | м3   |                            | -17,4 | -47,85  | -12 816,14 |

|      |               |                |  |   |     |     |        |        |
|------|---------------|----------------|--|---|-----|-----|--------|--------|
| 42.1 | ТССЦ 408-0391 | Пр/812-021.1-1 | НР Устройство покрытий дорожек тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 113 | 113 | 848,73 | 959,06 |
|------|---------------|----------------|--|---|-----|-----|--------|--------|

|  |              |  |   |    |    |        |
|--|--------------|--|---|----|----|--------|
|  | Пр/774-021.1 | СП Устройство покрытий дорожек тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 77 | 77 | 653,52 |
|--|--------------|--|---|----|----|--------|

**Всего по позиции**

|    |                   |   |                            |      |        |           |
|----|-------------------|---|----------------------------|------|--------|-----------|
| 43 | ТЕР 27-07-002-02  | На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01(до толщ. 10 см К=-2) | 100 м2 дорожек и тротуаров | 2,75 | 2,75   | 3 242,75  |
|    | 1 ОI              |   |                            |      | 5,49   | -30,20    |
|    | 3 ЗМ              |   |                            |      | 8,53   | -46,92    |
|    | 2 в т. ч. ОIм     |   |                            |      | 1,21   | -6,66     |
|    | 4 М               |   |                            |      | 401,76 | -2 209,68 |
|    | ЗТ                | чел.-ч  |                            | 0,54 | -2     | -2,97     |
|    | ЗТм               | чел.-ч  |                            | 0,1  | -2     | -0,55     |
|    | Итого по расценке |   |                            |      | 415,78 | -2 286,80 |

|      |               |                |  |    |      |     |        |          |
|------|---------------|----------------|--|----|------|-----|--------|----------|
| 43.1 | ТССЦ 408-0391 | Пр/812-021.1-1 | НР Устройство покрытий дорожек тротуаров, мостовых и площадок и прочее | м3 | -1,5 | -2  | 8,25   | 2 209,68 |
|      |               |                |  | %  | 113  | 113 | -36,86 | -41,65   |

|                          |   |         |       |         |           |  |  |           |
|--------------------------|---|---------|-------|---------|-----------|--|--|-----------|
| Ипр/774-021.1            | СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее   | %       | 77    | 77      |           |  |  | -28,38    |
| <b>Всего по позиции</b>  |   |         |       |         |           |  |  |           |
| 44                       | ТССЦ 409-0052<br>к=1.26 ОП ПЕР27<br>прил.27.2   | м3      | 34,65 | 34,65   | 111,89    |  |  | -147,15   |
|                          | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000  |         |       |         |           |  |  | 3 876,99  |
|                          | Объем: 275*0,1*1,26   |         |       |         |           |  |  |           |
| <b>Всего по позиции</b>  |   |         |       |         |           |  |  |           |
| 45                       | ПЕР 27-07-006-01  | 1000 м2 | 0,275 | 0,275   |           |  |  | 3 876,99  |
|                          | Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтокалтычками типа <VOCBEL> малых типоразмеров толщиной слой 4 см |         |       |         |           |  |  |           |
|                          | 1 ОТ  |         |       |         | 204,94    |  |  | 56,36     |
|                          | 3 ЭМ  |         |       |         | 4375,98   |  |  | 1 203,39  |
|                          | 2 в т.ч. ОПм  |         |       |         | 126,32    |  |  | 34,74     |
|                          | 4 М   |         |       |         | 1,82      |  |  | 0,50      |
|                          | Витум   | т       | 0,65  | 0,65    |           |  |  |           |
|                          | Смесь асфальтобетонная  | т       | 11    | 11      |           |  |  |           |
|                          | ТССЦ 410-9010   | чел.-ч  | 18,58 | 5,1095  |           |  |  |           |
|                          | 31м   | чел.-ч  | 7,98  | 2,1945  |           |  |  |           |
| <b>Итого по расценке</b> |   |         |       |         |           |  |  |           |
| 45.1                     | ТССЦ 101-1556   | т       | 0,65  | 0,17875 | 4582,74   |  |  | 1 260,25  |
|                          | Витумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130  |         |       |         | 1876,4    |  |  | 335,41    |
| 45.2                     | ТССЦ 410-0006   | т       | 95,6  | 26,29   | 570,7     |  |  | 15 003,70 |
|                          | Прим. норма а/б смеси по ПЕР27-07-001-01 с учетом корректировки толщины мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б                        |         |       |         |           |  |  |           |
| <b>ФОТ</b>               |   |         |       |         |           |  |  |           |
|                          | ИР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее   | %       | 113   | 113     |           |  |  | 91,10     |
|                          | Ипр/812-021.1-1   |         |       |         |           |  |  | 102,94    |
|                          | СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее   | %       | 77    | 77      |           |  |  | 70,15     |
| <b>Всего по позиции</b>  |   |         |       |         |           |  |  |           |
|                          |   |         |       |         | 16 772,45 |  |  |           |

Итого прямые затраты по Разделу 3 (в базисном уровне цен)

Раздел 4. Ремонт тротуара (проектируемый) Тип 4 S=124,0м2

39 179,16







|      |               |  |                        |        |       |         |                |        |
|------|---------------|--|------------------------|--------|-------|---------|----------------|--------|
|      |               | 1 ОТ   |                        |        |       | 204,94  | 25,41          |        |
|      |               | 3 СМ   |                        |        |       | 4375,98 | 542,62         |        |
|      |               | 2 в т.ч. ОТМ   |                        |        |       | 126,32  | 15,66          |        |
|      |               | 4 М  |                        |        |       | 1,82    | 0,23           |        |
|      |               | ТССП 101-9010  | Битум                  | Т      | 0,65  | 0,65    |                |        |
|      |               | ТССП 410-9010  | Смесь асфальтобетонная | Т      | 11    | 11      |                |        |
|      |               |  |                        | Чел.-ч | 18,58 | 2,30392 |                |        |
|      |               |  |                        | 3ТМ    | 7,98  | 0,98952 |                |        |
|      |               | Итого по расценке  |                        |        |       |         | 4582,74        | 568,26 |
| 55.1 | ТССП 101-1556 | Битумы нефтяные дорожные марки   |                        | Т      | 0,65  | 0,0806  | 151,24         |        |
|      |               | БНД-60/90, БНД 90/130  |                        |        |       | 1876,4  |                |        |
| 55.2 | ТССП 410-0006 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон   |                        | Т      | 95,6  | 11,854  | 6765,08        |        |
|      |               | Прим. норма а/б смеси по (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марки П, тип Б |                        |        |       | 570,7   |                |        |
|      |               | ФОТ  |                        |        |       |         | 41,07          |        |
|      |               | НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее  |                        | %      | 113   | 113     | 46,41          |        |
|      |               | Пр/812-021.1-1   |                        |        |       |         |                |        |
|      |               | СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее  |                        | %      | 77    | 77      | 31,62          |        |
|      |               | Пр/774-021.1   |                        |        |       |         |                |        |
|      |               | <b>Всего по позиции</b>  |                        |        |       |         | <b>7562,61</b> |        |

Итого прямые затраты по Разделу 4 (в базисном уровне цен)

14985,06

**Раздел 5. Ремонт отстки Тип 3 S=84,0 м2**

|    |              |   |        |       |        |        |                |        |
|----|--------------|---|--------|-------|--------|--------|----------------|--------|
| 56 | ТЕРр 68-14-2 | Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5у | 100 м  | 0,7   | 0,7    |        |                |        |
|    |              | 1 ОТ  |        |       |        | 525,77 | 368,04         |        |
|    |              | 3 СМ  |        |       |        | 482,88 | 338,02         |        |
|    |              | 2 в т.ч. ОТМ  |        |       |        | 77,31  | 54,12          |        |
|    |              | 4 М   |        |       |        |        |                |        |
|    |              | 3Т  | Чел.-ч | 52,63 | 36,841 |        |                |        |
|    |              | 3ТМ   | Чел.-ч | 6,4   | 4,48   |        |                |        |
|    |              | Итого по расценке                                     |        |       |        |        | 1008,65        | 706,06 |
|    |              | ФОТ   |        |       |        |        | 422,16         |        |
|    |              | НР Благоустройство                                    |        | %     | 102    | 102    | 430,60         |        |
|    |              | СП Благоустройство                                    |        | %     | 54     | 54     | 227,97         |        |
|    |              | Пр/812-102.0-1  |        |       |        |        |                |        |
|    |              | Пр/774-102.0  |        |       |        |        |                |        |
|    |              | <b>Всего по позиции</b>                               |        |       |        |        | <b>1364,63</b> |        |

57 ИССП 509-9900

Строительный мусор  
Объем: 70,0\*0,05

3,5

**Всего по позиции**

|      |  |   |               |        |         |         |        |       |      |
|------|--|---|---------------|--------|---------|---------|--------|-------|------|
| 58   | ТЕРр 68-13-2   | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических                | 1000 м2       | 0,084  | 0,084   |         |        |       |      |
|      |  | 1 ОI  |               |        |         | 577,02  | 48,47  |       |      |
|      |  | 3 ЭМ  |               |        |         | 1184,57 | 99,50  |       |      |
|      |  | 2 в т. ч. ОIМ   |               |        |         | 189,66  | 15,93  |       |      |
|      |  | 4 М   |               |        |         |         |        |       |      |
|      |  | ЭТ  | чел.-ч        | 57,76  | 4,85184 |         |        |       |      |
|      |  | ЭIМ   | чел.-ч        | 15,7   | 1,3188  |         |        |       |      |
|      |  | Итого по расценке   |               |        |         | 1761,59 | 147,97 |       |      |
| 58.1 | ТССП 410-9014  | Дом асфальтобетона ФОТ  | т             | 79,2   | 6,65    |         |        |       |      |
|      |  | НР Благоустройство  | %             | 102    | 102     |         |        | 64,40 |      |
|      |  | СП Благоустройство  | %             | 54     | 54      |         |        | 65,69 |      |
|      |  | Итого по позиции  |               |        |         | 248,44  | 34,78  |       |      |
| 59   | ТССПшп 01-01-01-043                                  | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3           | 1 т груза     | 10,15  | 10,15   | 4,494   | 45,61  | 13,84 | 631  |
|      |  | Объем: 3,5+6,65   |               |        |         |         |        |       |      |
| 60   | ТССПшп 03-21-01-015                                  | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза     | 10,15  | 10,15   | 15,36   | 155,90 | 13,84 | 2158 |
|      |  | Объем: 3,5+6,65   |               |        |         |         |        |       |      |
|      |  | Итого по позиции  |               |        |         | 155,90  |        |       |      |
| 61   | Устройство гидроизоляции фундамента ТЕР 01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов                           | 100 м3 грунта | 0,0406 | 0,0406  |         |        |       |      |
|      |  | 2   |               |        |         |         |        |       |      |
|      |  | Объем: 65,0*0,25*0,25   |               |        |         |         |        |       |      |
|      |  | 1 ОI  |               |        |         | 1442,98 | 58,58  |       |      |
|      |  | 3 ЭМ  |               |        |         |         |        |       |      |
|      |  | 2 в т. ч. ОIМ   |               |        |         |         |        |       |      |
|      |  | 4 М   |               |        |         |         |        |       |      |
|      |  | ЭТ  | чел.-ч        | 154    | 6,2524  |         |        |       |      |
|      |  | ЭIМ   | чел.-ч        | 0      | 0       |         |        |       |      |
|      |  | Итого по расценке   |               |        |         | 1442,98 | 58,58  |       |      |
|      |  | ФОТ   |               |        |         |         | 58,58  |       |      |

|                         |   |   |    |    |               |
|-------------------------|---|---|----|----|---------------|
| Пр/812-001-2-1          | Пр Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | 89 | 52.14         |
| Пр/774-001-2            | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | 40 | 23.43         |
| <b>Всего по позиции</b> |   |   |    |    | <b>134.15</b> |

|                          |                  |   |        |       |             |              |
|--------------------------|------------------|---|--------|-------|-------------|--------------|
| 62                       | ТЕР 46-08-044-02 | Гидроустойчивая очистка бетонных поверхностей   | 1 м2   | 16.25 | 16.25       |              |
|                          |                  | Объем: 65,0*0,25  |        |       |             |              |
|                          | 1 ОТ             |   |        |       | 1,54        | 25,03        |
|                          | 3 ЗМ             |   |        |       | 0,59        | 9,59         |
|                          | 2 в т. ч. ОТМ    |   |        |       |             |              |
|                          | 4 М              |   |        |       | 0,28        | 4,55         |
|                          | ЗТ               |   | Чел.-ч | 0,15  | 2,4375      |              |
|                          | ЗТМ              |   | Чел.-ч | 0     | 0           |              |
| <b>Итого по расценке</b> |                  |   |        |       | <b>2,41</b> | <b>39,17</b> |
| <b>ФОТ</b>               |                  |   |        |       |             | <b>25,03</b> |
|                          | Пр/812-040.1-1   | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | %      | 103   | 103         | 25.78        |

|                          |                |   |   |        |                |               |
|--------------------------|----------------|---|---|--------|----------------|---------------|
|                          | Пр/774-040.1   | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | %   | 59     | 59             | 14.77         |
| <b>Всего по позиции</b>  |                |   |   |        |                | <b>79.72</b>  |
|                          | 63             | ТЕР 08-01-003-07  | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, поверхности бетону | 100 м2 | 0.1625         | 0.1625        |
|                          |                | Объем: 65,0*0,25  |   |        |                |               |
|                          | 1 ОТ           |   |   |        | 242,32         | 39,38         |
|                          | 3 ЗМ           |   |   |        | 77,87          | 12,65         |
|                          | 2 в т. ч. ОТМ  |   |   |        |                |               |
|                          | 4 М            |   |   |        | 1604,98        | 260,81        |
|                          | ЗТ             |   | Чел.-ч  | 21,2   | 3,445          |               |
|                          | ЗТМ            |   | Чел.-ч  | 0      | 0              |               |
| <b>Итого по расценке</b> |                |   |   |        | <b>1925,17</b> | <b>312,84</b> |
| <b>ФОТ</b>               |                |   |   |        |                | <b>39,38</b>  |
|                          | Пр/812-008-0-1 | НР Конструкции из кирпича и блоков  | %   | 110    | 110            | 43.32         |
|                          | Пр/774-008-0   | СП Конструкции из кирпича и блоков  | %   | 69     | 69             | 27.17         |

| 64 |   | ТЕР 01-02-061-01 |                     | Всего по позиции |        | 383,33  |          |
|----|---|------------------|---------------------|------------------|--------|---------|----------|
|    | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 1  | 100 м3           | грунта              | 0,0406           | 0,0406 |         |          |
|    | Объем: 65,0*0,25*0,25   |                  |                     |                  |        | 797,39  | 32,37    |
|    | 1 ОТ  |                  |                     |                  |        |         |          |
|    | 3 ЗМ  |                  |                     |                  |        |         |          |
|    | 2 в т. ч. ОТМ   |                  |                     |                  |        |         |          |
|    | 4 М   |                  |                     |                  |        |         |          |
|    | ЗТ  | чел.-ч           |                     | 88,5             | 3,5931 |         |          |
|    | ЗТМ   | чел.-ч           |                     | 0                | 0      |         |          |
|    | Итого по расценке   |                  |                     |                  |        | 797,39  | 32,37    |
|    | ФОТ   |                  |                     |                  |        |         | 32,37    |
|    | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом   | %                |                     | 89               | 89     |         | 28,81    |
|    | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом   | %                |                     | 40               | 40     |         | 12,95    |
|    | Пр/812-001.2-1  |                  |                     |                  |        |         |          |
|    | Пр/774-001.2  |                  |                     |                  |        |         |          |
|    | ручным способом   |                  |                     |                  |        |         | 74,13    |
| 65 |   | ТЕР 27-07-002-01 |                     | Всего по позиции |        | 74,13   |          |
|    | прям  | 100 м2           | дорожек и тротуаров | 0,28             | 0,28   |         |          |
|    | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр. 5-10мм) (под тротуарные бордюры: фр 5-20мм V=40см, Н=10см) |                  |                     |                  |        |         |          |
|    | Объем: 70*0,4   |                  |                     |                  |        |         |          |
|    | 1 ОТ  |                  |                     |                  |        | 266,6   | 74,65    |
|    | 3 ЗМ  |                  |                     |                  |        | 322,22  | 90,22    |
|    | 2 в т. ч. ОТМ   |                  |                     |                  |        | 42,03   | 11,77    |
|    | 4 М   |                  |                     |                  |        | 4664,38 | 1306,03  |
|    | ЗТ  | чел.-ч           |                     | 26,24            | 7,3472 |         |          |
|    | ЗТМ   | чел.-ч           |                     | 3,17             | 0,8876 |         |          |
|    | Итого по расценке   |                  |                     |                  |        | 5253,2  | 1470,90  |
|    | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм   | м3               |                     | -17,4            | -4,872 | 267,84  | -1304,92 |
|    | Пр/812-021.1-1  |                  |                     |                  |        |         | 86,42    |
|    | Пр/812-021.1-1  | %                |                     | 113              | 113    |         | 97,65    |
|    | НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее   |                  |                     |                  |        |         |          |
|    | СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее   | %                |                     | 77               | 77     |         | 66,54    |
|    | Пр/774-021.1  |                  |                     |                  |        |         |          |
|    | Всего по позиции  |                  |                     |                  |        |         | 330,17   |



|      |                  |  |   |           |         |          |          |
|------|------------------|--|---|-----------|---------|----------|----------|
| 68.3 | ТССЦ 101-1805    | 1 возли строительные   | т   | -0,001    | -0,0007 | 10557,18 | -7,39    |
| 68.4 | ТССЦ 401-0006    | Бетон тяжелый, класс В15 (М200)  | м3  | -5,9      | -4,13   | 594,11   | -2453,67 |
| 68.5 | ТССЦ 402-0004    | Раствор готовый кладочный цементный марки 100  | м3  | 0,06      | 0,042   | 229,6965 | 9,65     |
| 68.6 | ТССЦ 401-0006    | Бетон тяжелый, класс В15 (М200)  | м3  | 0,6801185 | 0,4761  | 510,9346 | 243,26   |
| 68.7 | ТССЦ 403-0051    | Камни бортовые бетонные, марка 300 (по типу П5у V=0,063/3=0,021 м3/1мп)                              | м3  | 2,1       | 1,47    | 1716,8   | 2523,70  |
|      | Пр/636-021,0-1   | НР Автомобильные дороги  | %   | 147       | 147     | 548,79   | 806,72   |
|      | Пр/317-021,0     | СП Автомобильные дороги  | %   | 134       | 134     | 735,38   | 735,38   |
|      |                  | <b>Всего по позиции</b>  |   |           |         |          | 4932,74  |
| 69   | ТЕР 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки   | 100 м3 бетона, б/тббетона и железобетона в деле | -0,0358   | -0,0358 |          |          |
|      |                  | Объем: -(4,13/1,02-(70,0/3*0,02))  |   |           |         |          |          |
|      |                  | 1 ОТ   |   |           |         | 1686,6   | -60,38   |
|      |                  | 3 ЭМ   |   |           |         | 2609,79  | -93,43   |
|      |                  | 2 в т.ч. ОТМ   |   |           |         | 291,78   | -10,45   |
|      |                  | 4 М  |   |           |         | 2412,9   | -86,38   |
|      | ТССЦ 401-9021    | Бетон  | м3  | 102       | 102     |          |          |
|      |                  | ЗП   | чел.-ч  | 180       | -6,444  |          |          |
|      |                  | ЗТМ  | чел.-ч  | 18        | -0,6444 |          |          |
|      |                  | Итого по расценке  |   |           |         | 6709,29  | -240,19  |
| 69.1 | ТССЦ 411-0001    | Вола   | м3  | -0,2      | 0,00716 | 1,98     | 0,01     |
| 69.2 | ТССЦ 101-1668    | Рогожа   | м2  | -250      | 8,95    | 9,65     | 86,37    |
|      | Пр/812-006,0-1   | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве                         | %   | 102       | 102     |          | -72,25   |
|      | Пр/774-006,0     | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве                         | %   | 58        | 58      |          | -41,08   |
|      |                  | <b>Всего по позиции</b>  |   |           |         |          | -267,14  |
| 70   | ТЕР 27-07-002-01 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр. 5-10мм) | 100 м2 дорожек и тротуаров                      | 0,84      | 0,84    |          |          |
|      |                  | 1 ОI   |   |           |         | 266,6    | 223,94   |
|      |                  | 3 ЭМ   |   |           |         | 322,22   | 270,66   |
|      |                  | 2 в т.ч. ОТМ   |   |           |         | 42,03    | 35,31    |
|      |                  | 4 М  |   |           |         | 4664,38  | 3918,08  |
|      |                  | ЗП   | чел.-ч  | 76,24     | 77,0116 |          |          |

| 31м  | чел.-ч              | 3,17   | 2,6628  | 5253,2  | 4 412,68  |
|--|---------------------|--------|---------|---------|-----------|
| Итого по расценке  |                     |        |         | 267,84  | -3 914,75 |
| Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм  | м3                  | -17,4  | -14,616 |         | 259,25    |
| ФОТ  |                     |        |         |         | 292,95    |
| ИР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее  | %                   | 113    | 113     |         | 199,62    |
| СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее  | %                   | 77     | 77      |         |           |
| <b>Итого по расценке</b>   |                     |        |         |         | 990,50    |
| <b>71 ПЕР 27-07-002-02</b>   | 100 м2              | 0,84   | 0,84    |         |           |
| На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-0(до толщ. 10 см К=-2)                     | дорожек и тротуаров |        |         |         |           |
| 1 ОТ   | чел.-ч              | 0,54   | -2      | -0,9072 | -9,22     |
| 3 3М   | чел.-ч              | 0,1    | -2      | -0,168  | -14,33    |
| 2 в т.ч. ОТМ   |                     |        |         |         | -2,03     |
| 4 М  |                     |        |         |         | -674,96   |
| ЗТМ  |                     |        |         |         |           |
| Итого по расценке  |                     |        |         | 415,78  | -698,51   |
| Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм  | м3                  | -1,5   | -2      | 2,52    | 674,96    |
| ФОТ  |                     |        |         |         | -11,25    |
| ИР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее  | %                   | 113    | 113     |         | -12,71    |
| СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее  | %                   | 77     | 77      |         | -8,66     |
| <b>Итого по расценке</b>   |                     |        |         |         | -44,92    |
| <b>72 ТССЦ 409-0052</b>  | м3                  | 10,584 | 10,584  | 111,89  | 1 184,24  |
| Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000   |                     |        |         |         |           |
| прил.27.2  |                     |        |         |         |           |
| Объем: 84,0*0,1*1,26   |                     |        |         |         | 1 184,24  |
| <b>73 ПЕР 27-07-001-04</b>   | 100 м2              | 0,84   | 0,84    |         |           |
| Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см | покрытия            |        |         |         |           |



4 582,95

76 ТЕР 01-02-061-01

**Всего по позиции**

Засыпка вручную граншей, пазах котлованов и ям: группа грунтов 1

100 м3 грунта

0,037

0,037

797,39

29,50

Объем: 70,0\*0,35\*0,15

1 ОI

3 ОМ

2 в т.ч. ОIм

4 М

ЗТ

ЗТм

чел.-ч

88,5

3,2745

797,39

29,50

Итого по расценке

ФОТ

НР Земляные работы, выполняемые ручным способом

%

89

89

СП Земляные работы, выполняемые ручным способом

ручным способом

%

40

40

11,80

Всего по позиции

Земля растительная механизированной заготовки

Объем: 70,0\*0,35\*0,15

м3

3,7

3,7

111,97

414,29

77 ТССЦ 407-0013

**Всего по позиции**

Планировка площади ручным способом: группа грунтов 1

1000 м2 спланированной площади

0,0245

0,0245

1025

25,11

Объем: 70,0\*0,35

1 ОI

3 ОМ

2 в т.ч. ОIм

4 М

ЗТ

ЗТм

чел.-ч

100

2,45

1025

25,11

Итого по расценке

ФОТ

НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ

%

89

89

22,35

(подготовительным, сопутствующим, укрепительным)

СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ

%

41

41

10,30

(подготовительным, сопутствующим, укрепительным)

Всего по позиции

57,76

57,76

78 ТЕР 01-02-027-04

**Всего по позиции**

Итого прямые затраты по Разделу 5 (в базисном уровне цен)

12 317,28

Раздел 6. Прочие работы

|    |                  |   |                                   |        |          |        |          |
|----|------------------|---|-----------------------------------|--------|----------|--------|----------|
| 79 | ТЕР 01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям. Грунт: грунтов 1<br>Объем: 303*1,0*0,15                                     | 100 м3<br>грунта                  | 0,4545 | 0,4545   | 797,39 | 362,41   |
|    |                  | 1 ОI  |                                   |        |          |        |          |
|    |                  | 3 ЭМ  |                                   |        |          |        |          |
|    |                  | 2 в т.ч. ОIм  |                                   |        |          |        |          |
|    |                  | 4 М   |                                   |        |          |        |          |
|    |                  | ЗТ  | чел.-ч                            | 88,5   | 40,22325 |        |          |
|    |                  | ЗIм   | чел.-ч                            | 0      | 0        |        |          |
|    |                  | Итого по расценке   |                                   |        |          | 797,39 | 362,41   |
|    |                  | ФОТ   |                                   |        |          |        | 362,41   |
|    | Пр/812-001-2-1   | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом   | %                                 | 89     | 89       |        | 322,54   |
|    | Пр/774-001-2     | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом   | %                                 | 40     | 40       |        | 144,96   |
|    |                  | ручным способом   |                                   |        |          |        |          |
| 80 | ТССП 407-0013    | Земля растительная механизированной заготовки<br>Объем: 303*1,0*0,15  | м3                                | 45,45  | 45,45    | 111,97 | 5 089,04 |
|    |                  | <b>Всего по позиции</b>   |                                   |        |          |        | 829,91   |
|    |                  | Итого по позиции  |                                   |        |          |        | 5 089,04 |
| 81 | ТЕР 01-02-027-04 | Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 1<br>Объем: 303*1,0<br>1 ОI<br>3 ЭМ<br>2 в т.ч. ОIм<br>4 М<br>ЗТ<br>ЗIм | 1000 м2<br>спланированной площади | 0,303  | 0,303    | 1025   | 310,58   |
|    |                  | Итого по расценке   |                                   |        |          | 1025   | 310,58   |
|    |                  | ФОТ   |                                   |        |          |        | 310,58   |
|    | Пр/812-001-4-1   | НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)                         | %                                 | 89     | 89       |        | 276,42   |
|    | Пр/774-001-4     | СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)                         | %                                 | 41     | 41       |        | 127,34   |
|    |                  | <b>Всего по позиции</b>   |                                   |        |          |        | 714,34   |

|    |                  |   |        |        |        |         |        |
|----|------------------|---|--------|--------|--------|---------|--------|
| 82 | ТЕР 47-01-046-04 | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную          | 100 м2 | 0,3    | 0,3    | 382     | 114,60 |
|    |                  | 1 ОТ  |        |        |        |         |        |
|    |                  | 3 ЭМ  |        |        |        |         |        |
|    |                  | 2 в т.ч. ОТМ  |        |        |        | 1679,55 | 503,87 |
|    |                  | 4 М   |        |        |        |         |        |
|    |                  | ЗТ  | чел.-ч | 40     | 12     |         |        |
|    |                  | ЗТ  | чел.-ч | 0      | 0      |         |        |
|    |                  | ЗТМ   |        |        |        | 2061,55 |        |
|    |                  | Итого по расценке   |        |        |        |         | 618,47 |
|    |                  | ФОТ   |        |        |        |         | 114,60 |
|    | Пр/812-041-0-1   | НР Озеленение. Защитные лесонасаждения  | %      | 103    | 103    |         | 118,04 |
|    | Пр/774-041-0     | СП Озеленение. Защитные лесонасаждения  | %      | 72     | 72     |         | 82,51  |
|    |                  | лесонасаждения  |        |        |        |         | 819,02 |
|    |                  | <b>Всего по позиции</b>   |        |        |        |         |        |
|    |                  | На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 (К=3 до толщ. 30 см) | 100 м2 | 0,3    | 0,3    |         |        |
| 83 | ТЕР 47-01-046-05 | 1 ОТ  |        |        |        | 52,24   | 47,02  |
|    |                  | 3 ЭМ  |        |        |        |         |        |
|    |                  | 2 в т.ч. ОТМ  |        |        |        |         |        |
|    |                  | 4 М   |        |        |        | 559,85  | 503,87 |
|    |                  | ЗТ  | чел.-ч | 5,47   | 3      |         |        |
|    |                  | ЗТ  | чел.-ч | 0      | 3      |         |        |
|    |                  | ЗТМ   |        |        |        |         |        |
|    |                  | Итого по расценке   |        |        |        | 612,09  | 550,89 |
|    |                  | ФОТ   |        |        |        |         | 47,02  |
|    | Пр/812-041-0-1   | НР Озеленение. Защитные лесонасаждения  | %      | 103    | 103    |         | 48,43  |
|    | Пр/774-041-0     | СП Озеленение. Защитные лесонасаждения  | %      | 72     | 72     |         | 33,85  |
|    |                  | лесонасаждения  |        |        |        |         | 633,17 |
|    |                  | <b>Всего по позиции</b>   |        |        |        |         |        |
| 84 | ТЕР 09-05-002-01 | Электроподготовка сварки при монтаже одноэтажных производственных зданий каркасов в целом                                     | 10 т   | 0,0003 | 0,0003 |         |        |
|    |                  | Объем: ((4*2+4*2)*0,3*(0,617/1000))   |        |        |        |         |        |
|    |                  | 1 ОТ  |        |        |        | 532,2   | 0,16   |
|    |                  | 3 ЭМ  |        |        |        | 335,11  | 0,10   |
|    |                  | 2 в т.ч. ОТМ  |        |        |        |         |        |
|    |                  | 4 М   |        |        |        | 494,24  | 0,15   |
|    |                  | ЗТ  | чел.-ч | 35,79  | 0      |         |        |
|    |                  | ЗТМ   | чел.-ч | 0      | 0      |         |        |

|                   |   |   |    |    |         |      |
|-------------------|---|---|----|----|---------|------|
| Итого по расценке |   |   |    |    | 1361.55 | 0.41 |
| ФОИ               |   |   |    |    |         | 0.16 |
| Пр/812-009-0-1    | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | 93 |         | 0.15 |
| Пр/774-009-0      | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | 62 |         | 0.10 |

|                         |               |  |   |       |       |         |
|-------------------------|---------------|--|---|-------|-------|---------|
| <b>Всего по позиции</b> |               |  |   |       |       |         |
| 85                      | ТССП 204-0003 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметр 10 мм | т | 0,003 | 0,003 | 5794,34 |
| <b>Всего по позиции</b> |               |  |   |       |       | 17,38   |

|                         |               |                                     |     |   |   |        |
|-------------------------|---------------|-------------------------------------|-----|---|---|--------|
| <b>Всего по позиции</b> |               |                                     |     |   |   |        |
| 86                      | ТССП 116-0093 | Урна металлическая опрокидывающаяся | шт. | 2 | 2 | 315,35 |
| <b>Всего по позиции</b> |               |                                     |     |   |   | 630,70 |

|                         |               |  |     |   |   |          |
|-------------------------|---------------|--|-----|---|---|----------|
| <b>Всего по позиции</b> |               |  |     |   |   |          |
| 87                      | ТССП 116-0342 | Скамья деревянная, размеры 1500x600x840 мм | шт. | 2 | 2 | 1647,54  |
| <b>Всего по позиции</b> |               |  |     |   |   | 3 295,08 |

Итого прямые затраты по Разделу 6 (в базисном уровне цен) 10 874,96

**Раздел 7. Благоустройство**

|    |             |   |                        |      |      |       |       |
|----|-------------|---|------------------------|------|------|-------|-------|
| 88 | ТЭРр 68-3-1 | Валка деревьев в городских условиях (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм | 1 складочный м3 кряжей | 1,38 | 1,38 | 25,88 | 35,71 |
|----|-------------|---|------------------------|------|------|-------|-------|

|                          |      |              |     |        |        |       |        |
|--------------------------|------|--------------|-----|--------|--------|-------|--------|
| 1 ОТ                     | 3 ЭМ | 2 в т.ч. ОТм | 4 М | 3Т     | 3Тм    |       |        |
|                          |      |              |     | цел.-ч | цел.-ч | 2,57  | 3,5466 |
|                          |      |              |     |        |        | 0     | 0      |
| <b>Итого по расценке</b> |      |              |     |        |        | 37,89 | 52,28  |

|                         |                    |   |     |     |  |       |       |
|-------------------------|--------------------|---|-----|-----|--|-------|-------|
| <b>ФОИ</b>              |                    |   |     |     |  |       |       |
| Пр/812-102-0-1          | НР Благоустройство | % | 102 | 102 |  | 36,42 | 36,42 |
| Пр/774-102-0            | СП Благоустройство | % | 54  | 54  |  | 19,28 | 19,28 |
| <b>Всего по позиции</b> |                    |   |     |     |  | 0,04  | 0,04  |

|                         |                  |   |          |      |      |        |       |
|-------------------------|------------------|---|----------|------|------|--------|-------|
| <b>Всего по позиции</b> |                  |   |          |      |      |        |       |
| 89                      | ПЕР 01-02-105-01 | Корчевка пней в грунтан естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м. диаметр пней до 24 см | 100 пней | 0,04 | 0,04 | 395,26 | 15,81 |
| <b>Всего по позиции</b> |                  |   |          |      |      | 42,21  | 1,69  |

|                          |      |              |     |    |        |   |   |
|--------------------------|------|--------------|-----|----|--------|---|---|
| 1 ОI                     | 3 ОМ | 2 в т.ч. ОIм | 4 М | 3Т | цел.-ч | 0 | 0 |
| <b>Итого по расценке</b> |      |              |     |    |        | 0 | 0 |

| 31М   | чел.-ч    | 2.44  | 0.0976 | 395.26 | 15.81 |
|---|-----------|-------|--------|--------|-------|
| Итого по расценке   |           |       |        |        | 1.69  |
| ФОТ   |           |       |        |        | 1.50  |
| Пр/812-001.4-1  | %         | 89    | 89     |        |       |
| НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) |           |       |        |        | 0.69  |
| СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | %         | 41    | 41     |        |       |
| <b>Всего по позиции</b>   |           |       |        |        | 18.00 |
| 90 ТЕР 01-02-107-01   | 100 ям    | 0.04  | 0.04   |        |       |
| Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью 79 (108) кВт (л.с.) (под проезжей частью)             |           |       |        |        |       |
| 1 ОТ  |           |       |        | 295.4  | 11.82 |
| 3 ЭМ  |           |       |        | 37.77  | 1.51  |
| 2 в т. ч. ОТМ   |           |       |        |        |       |
| 4 М   |           |       |        |        |       |
| ЗТ  | чел.-ч    | 0     | 0      |        |       |
| ЗТМ   | чел.-ч    | 2.33  | 0.0932 | 295.4  | 11.82 |
| Итого по расценке   |           |       |        |        | 1.51  |
| ФОТ   |           |       |        |        | 1.34  |
| Пр/812-001.4-1  | %         | 89    | 89     |        |       |
| НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) |           |       |        |        | 0.62  |
| СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | %         | 41    | 41     |        |       |
| <b>Всего по позиции</b>   |           |       |        |        | 13.78 |
| 91 ТССП 409-0082  | м3        | 0.353 | 0.353  | 94.86  | 33.49 |
| Щебень, шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000                          |           |       |        |        |       |
| Объем: 0.28*1.26  |           |       |        |        | 33.49 |
| <b>Всего по позиции</b>   |           |       |        |        | 14.10 |
| 92 ТССПм 01-01-01-007   | 1 т груза | 0.84  | 0.84   | 16.786 | 13.84 |
| Перевозка при автомобильных перевозках леса круглого  |           |       |        |        |       |
| Объем: 1.38*0.61  |           |       |        |        | 14.10 |
| <b>Всего по позиции</b>   |           |       |        |        | 0.76  |
| 93 ТССПм 01-01-01-043   | 1 т груза | 0.17  | 0.17   | 4.494  | 13.84 |
| Перевозка мусора строительного с помощью экскаваторами емкостью                                     |           |       |        |        |       |

Объем: 0,28\*0,61

94 ТССДп 03-21-01-015 **Всего по позиции** 1 т груза 1,01 1,01 15,36 15,51 13,84 215

Перевозка грузов I класса  
автомобилями-самосвалами  
грузоподъемностью 10 т работающих  
вне карьера на расстояние до 15 км

Объем: 0,84+0,17

**Всего по позиции** 143,77

Итого прямые затраты по Разделу 7 (в базисном уровне цен)

**ВСЕГО по акту** 136 763,30

**ВСЕГО прямые затраты (справочно)**

*в том числе*  
оплата труда (ОТ) 8 720,67  
эксплуатация машин и механизмов 13 838,91

*в том числе*  
оплата труда машинистов (ОТм) 1 230,88  
материальные ресурсы 108 595,07  
перевозка 5 608,65 77 624,00

Всего ФОТ (справочно) 9 951,55

Всего накладные расходы 11 933,34

Всего сметная прибыль 8 770,03

**ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозки)** 157 466,67 2 179 339,00

*в том числе*

строительные работы без учета перевозки, в том числе дополнительной (в базисном уровне цен с пересчетом в текущий уровень) 151 858,02 13,84 2 101 715,00

перевозка (в базисном и текущем уровне цен) 5 608,65 77 624,00

ВСЕГО по акту (в базисном и текущем уровнях цен)

Нормативные затраты труда

Компенсация НДС при УСН (на материалы) 108595,07\*0,2\*13,84

Итого

Согласно протокола № 24 от 25.12.2023 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения и с К=1,058259487 сумма по акту

|            |                     |
|------------|---------------------|
| 157 466,67 | 2 179 339,00        |
| 951,76     | 952,00              |
| 21 719,01  | 300 591,10          |
| 13,84      | 2 479 930,10        |
|            | <b>2 624 409,56</b> |

(НДС не облагается п.2 ст.346.11 Налогового Кодекса РФ)

Сдал:

ИП Багоян К.А.

Должность

подпись

К.А. Багоян



Принял:

Директор ООО "СтройДом"

Должность

подпись

В.М. Полеванов



Принял:

Председатель Комитета ЖКХ

Должность

подпись

М.В. Ламбер



Принял:

Директор МБУ "Дирекция ЖКХ"

Должность

подпись

А.В. Глумов

Объемы проверил:

С.А. Гламоздин

Расценки проверил:

Н.Г. Ячменова

