

Инвестор

Форма по ОКУД
 Код
 0322005

Заказчик (Генподрядчик)

ООО "УК "Зенит", 654044, Кемеровская обл. г.Новокузнецк, ул.Космонавтов, 12
 (организация, адрес, телефон, факс)

по ОКПО

Подрядчик (Субподрядчик)

ООО "ЕвроСпецРемонт" 630032, Россия, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Планировочная, дом 18, корп. 1, ком. 4.
 (организация, адрес, телефон, факс)

по ОКПО

Стройка

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, расположенной по адресу: г.Новокузнецк, пр-т. Архитекторов, 6
 (организация, адрес, телефон, факс)

по ОКПО

Объект

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, расположенной по адресу: г.Новокузнецк, пр-т. Архитекторов, 6
 (наименование, адрес)
 (наименование)

Вид деятельности по ОКДП

| | |
|-------|------------|
| номер | 163-2024 |
| дата | 29.12.2023 |

Вид операции

| | | |
|-----------------|------------|------------|
| Отчетный период | с | по |
| | 01.05.2024 | 18.07.2024 |

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
 АКТ

| | |
|-----------------|------------------|
| Номер документа | Дата составления |
| 1 | 18.07.2024 |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр.8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб. | на единицу измерения | коэфф ициенты | коэфф ициенты | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|-------|-------------|-----------------------------|-------------------|------------|---------------|------------------------------|---|----------------------|---------------|---------------|---------|--|
| | | | | на единицу | коэфф ициенты | всего с учетом коэффициентов | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |

Раздел I. Ремонт дворовых проездов Тип Ia S=545,8м2
 ТЕРр 68-14-2

Разборка бортовых камней на
 шпальноном основании ПШУ

100 м

2,07

2,07

- 1 ОТ
- 3 СМ
- 2 в т.ч. ОТМ

525,77
 482,88
 77,31

1 088,34
 999,56
 160,03

5 ТЕР 01-01-030-07

Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 (Разработка щебеноч. основания под устройство проезда)
Объем: 545,8*0,06

1000 м3
грунта

0,03275

0,03275

1 ОТ

3 ЭМ

2 в т. ч. ОТМ

4 М

ЗТ

ЗТМ

Итого по расценке

ФОТ

НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом
СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом

чел.-ч
чел.-ч

0

0

0,2793575

1081,43

35,42

4,53

4,17

2,08

6 ТССЦпг 01-01-01-043

Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3
Объем: 545,8*0,06*1,75

1 т груза

57,31

57,31

4,494

41,67
257,55

13,84

3 564

7 ТССЦпг 03-21-01-015

Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 15 км
Объем: 545,8*0,06*1,75

1 т груза

57,31

57,31

15,36

257,55
880,28

13,84

12 183

8 ТЕР 27-04-001-03

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеотливального фр 20-40мм (толщ.5см)
Объем: 545,8*0,05

100 м3
материала

0,273

0,273

880,28

1 ОТ

3 ЭМ

2 в т. ч. ОТМ

4 М

121,95

4465,64

478,22

29,5

33,29

1 219,12

130,55

8,05

ТССЦ 409-9013

Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвальный доменный

м3

П

П

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---|-----|--|------------------|----------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| 8.1 | ТССЦ 409-0072 к=1,26 ОП ТЕР27 прил.27,2 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000 Объём: (0,273)*126,0 | ФОТ | НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги | Чел.-ч Чел.-ч | 12,77 29,74 | 3,48621 8,11902 | 4617,09 105,16 | 1 260,46 3 617,29 |
|-----|---|---|-----|--|------------------|----------------|--------------------|-------------------|----------------------|

| | | | | | | | | | |
|---|------------------|---|---|--|--------|-----------|-----------|----------------------------|----------|
| 9 | ТЕР 27-04-001-03 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного фр 5-10мм (толщ. 5см) Объём: 545,8*0,05 | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги | % % | 147 95 | 147 95 | 163,84 240,84 155,65 | 5 274,24 |
|---|------------------|---|---|--|--------|-----------|-----------|----------------------------|----------|

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------|--|----|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| 9.1 | ТССЦ 409-9013 | Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвальный доменный | м3 | П | П | 121,95 4465,64 478,22 29,5 | 33,29 1 219,12 130,55 8,05 | | |
|-----|---------------|--|----|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|---|--|-----|--|------------------|----------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| 9.1 | ТССЦ 409-0052 к=1,26 ОП ТЕР27 прил.27,2 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 Объём: (0,273)*126,0 | ФОТ | НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги | Чел.-ч Чел.-ч | 12,77 29,74 | 3,48621 8,11902 | 4617,09 111,89 | 1 260,46 3 848,79 |
|-----|---|--|-----|--|------------------|----------------|--------------------|-------------------|----------------------|

| | | | | | | | | | |
|----|------------------|---|---|--|--------|-----------|-----------|----------------------------|----------|
| 10 | ТЕР 27-04-001-03 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного фр 5-10мм (толщ. 5см, N=15см) Объём: 108,0*0,5*0,15 | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги | % % | 147 95 | 147 95 | 163,84 240,84 155,65 | 5 505,74 |
|----|------------------|---|---|--|--------|-----------|-----------|----------------------------|----------|

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Всего по позиции | | | | | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | ОТ | | | | | | | | |
| 3 | ЭМ | | | | | | | | |
| 2 | в т. ч. ОТМ | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--------|------|---------|--------|--------|-------|
| 121,95 | 9,88 | 4465,64 | 361,72 | 478,22 | 38,74 |
|--------|------|---------|--------|--------|-------|

| | | | | | | | |
|------|------------------------|--|---|-----------|-----------|---------|-----------|
| 11.6 | ТССЦ 403-8126 | Камни Бортовые из Бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (по типу III у V=0.16/3=0.0533 м3/1мп) Объём: (1.08)*((87.4*0.0533)/0.874) ФОТ | М3 | 5,33 | 5,756 | 2012,95 | 11 586,54 |
| | Пр/812-021.0-1 | НР Автомобильные дороги | % | 147 | 147 | | 846,71 |
| | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | % | 95 | 95 | | 1 244,66 |
| | | | | | | | 804,37 |
| 12 | ТЕР 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутабетона и железобетона в деле | -0,040871 | -0,040871 | | 15 936,85 |
| | | Объём: -(6,372/1,02-(108,0/3,0*0,06)) | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | 1686,6 | -68,93 |
| | | 3 ЗМ | | | | 2609,79 | -106,66 |
| | | 2 в т. ч. ОТМ | | | | 291,78 | -11,93 |
| | | 4 М | | | | 2412,9 | -98,62 |
| | ТССЦ 401-9021 | Бетон | М3 | 102 | 102 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 180 | -7,35678 | | |
| | | ЗТМ | чел.-ч | 18 | -0,735678 | | |
| | | Итого по расценке | | | | 6709,29 | -274,21 |
| 12.1 | ТССЦ 411-0001 | Вола | М3 | -0,2 | 0,0081742 | 1,98 | 0,02 |
| | | Объём: (-0,040871)*(-0,2) | | | | | |
| 12.2 | ТССЦ 101-1668 | Рогожа | М2 | -250 | 10,21775 | 9,65 | 98,60 |
| | | Объём: (-0,040871)*(-250,0) | | | | | |
| 12.3 | ТССЦ 401-9021 | Бетон | М3 | 102 | -4,168842 | | |
| | | Объём: (-0,040871)*102 | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | |
| | Пр/812-006.0-1 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | 102 | | -80,86 |
| | | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | 58 | | -46,90 |
| | Пр/774-006.0 | | | | | | |
| 13 | ТЕР 27-07-005-05 прим. | Резка протязарной плиты толщиной 70 мм угловой шлифовальной машинкой | 1 м реза | 18 | 18 | | -304,97 |
| | | Объём: 12,0*1,5 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | 6,82 | 122,76 |
| | | 3 ЗМ | | | | 0,44 | 7,92 |
| | | 2 в т. ч. ОТМ | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|---------------------------|-------------------|----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 15.1 | ТССЦ 410-9010 | Смесь асфальтобетонная Объем: (0,5458)*93,7 | т | 93,7 | 51,141 | | | | |
| 15.2 | ТССЦ 410-0022 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П Объем: (0,5458)*93,7 ФОТ | т | 93,7 | 51,141 | 518,6 | 26 521,72 | | |
| 16 | ТЕР 27-06-026-01 Пр/812-021.0-1 Пр/774-021.0 | НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги | % | 147 | 147 | | 413,97 | | |
| | | | % | 95 | 95 | | 608,54 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | 393,27 | |
| | | | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,273 | 0,273 | | 29 482,71 | |
| | | | Объем: 545,8*0,0005 | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | |
| | | | 3 ЭМ | | | | 49,08 | 13,40 | |
| | | | 2 в т. ч. ОТМ | | | | 8,59 | 2,35 | |
| | | | 4 М | | | | 1932,69 | 527,62 | |
| | | | ЗТ | чел.-ч | 0 | 0 | | | |
| ЗТм | чел.-ч | 0,66 | 0,18018 | | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | 1981,77 | 541,02 | | | |
| | ФОТ | | | | | 2,35 | | | |
| | НР Автомобильные дороги | % | 147 | 147 | | 3,45 | | | |
| | СП Автомобильные дороги | % | 95 | 95 | | 2,23 | | | |
| 17 | ТЕР 27-06-020-01 Пр/812-021.0-1 Пр/774-021.0 | Всего по позиции Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5- 2,9 т/м3 1 ОТ 3 ЭМ 2 в т. ч. ОТМ 4 М Смесь асфальтобетонная | 1000 м2 покрытия | 0,5458 | 0,5458 | | 546,70 | | |
| | | | т | 96,6 | 96,6 | | 442,75 | 241,65 | |
| | | | чел.-ч | 38,3 | 20,90414 | | 2769,94 | 1 511,83 | |
| | | | ЗТм | чел.-ч | 19,08 | 10,413864 | | 315,39 | 172,14 |
| | | | | | | | | 225,21 | 122,92 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | Итого по расценке | | | | | 3437,9 |
| 17.1 | ТССЦ 410-9010 | Смесь асфальтобетонная Объем: (0,5458)*96,6 | т | 96,6 | 52,72 | | | | |

17.2 ТССЦ 410-0006

Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б

Объём: (0,5458)*96,6

ФОТ

Пр/812-021.0-1
Пр/774-021.0

НР Автомобильные дороги
СП Автомобильные дороги

| | | |
|---|-----|-----|
| % | 147 | 147 |
| % | 95 | 95 |

413,79
608,27
393,10

Всего по позиции

Засыпка вручную граншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 1
Объём: 108,0*0,50*0,20

| | | |
|------------------|-------|-------|
| 100 м3 грунта | 0,108 | 0,108 |
|------------------|-------|-------|

32 965,07

1 ОТ
3 ЭМ
2 в.т.ч. ОТМ

797,39

86,12

4 М

ЗТ
ЗТМ

| | | |
|--------|------|-------|
| чел.-ч | 88,5 | 9,558 |
| чел.-ч | 0 | 0 |

Итого по расценке

797,39

86,12

Пр/812-001.2-1

Пр/774-001.2

НР Земляные работы, выполняемые ручным способом
СП Земляные работы, выполняемые ручным способом

| | | |
|---|----|----|
| % | 89 | 89 |
| % | 40 | 40 |

34,45

Всего по позиции

Земля растительная механизированной заготовки
Объём: 108,0*0,50*0,20

| | | |
|----|------|------|
| м3 | 10,8 | 10,8 |
|----|------|------|

111,97

197,22
1 209,28

20 ТЕР 01-02-027-04

Планировка площадей ручным способом, грунта грунтов 1

| | | |
|-----------------------------------|-------|-------|
| 1000 м2 спланированной площади | 0,054 | 0,054 |
|-----------------------------------|-------|-------|

1 209,28

Объём: 108,0*0,50

1 ОТ
3 ЭМ
2 в.т.ч. ОТМ

1025

55,35

4 М

ЗТ
ЗТМ

| | | |
|--------|-----|-----|
| чел.-ч | 100 | 5,4 |
| чел.-ч | 0 | 0 |

Итого по расценке

1025

55,35

ФОТ

55,35

| | | | | | |
|-------------------------|---|---|----|----|---------------|
| Пр/812-001.4-1 | НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | % | 89 | 89 | 49,26 |
| Пр/774-001.4 | СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | % | 41 | 41 | 22,69 |
| Всего по позиции | | | | | 127,30 |

Итого прямые затраты по Разделу 1 (в базисном уровне цен)

99 381,91

Раздел 2. Ремонт автомобильных парковок S=46,4 м2

| | | | | | | |
|----|------------------|---|-------------------|--------|----------|--------|
| 21 | ТЕР 01-01-030-06 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 Объем: 46,4*0,31 | 1000 м3 грунта | 0,0144 | 0,0144 | |
| | | 1 ОТ | | | | |
| | | 3 ЭМ | | | | |
| | | 2 в т.ч. ОТМ | | | | |
| | | 4 М | | | | |
| | | ЗГ | чел.-ч | 0 | 0 | |
| | | ЗГМ | чел.-ч | 7,49 | 0,107856 | |
| | | Итого по расценке | | | | 949,58 |
| | | ФОТ | | | | 13,67 |
| | | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | 92 | 1,75 |
| | | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | 46 | 1,61 |
| | | | | | | 0,81 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|-----------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 22 | ТССЦпр 01-01-01-039 ОП ТЕР01прил. П.9в | Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной) Объем: (46,4*0,31*1,4) | 1 т груза | 20,14 | 20,14 | 5,422 | 16,09 | 109,20 | 13,84 | 1 511 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|--|-----------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|
| 23 | ТССЦпр 03-21-01-015 | Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 15 км Объем: (46,4*0,31*1,4) | 1 т груза | 20,14 | 20,14 | 15,36 | 109,20 | 309,35 | 13,84 | 4 281 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |

Всего по позиции

309,35

24 ТЕР 27-04-001-03

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного фр 40-70мм (толщ.15см)
Объём: 46,4*0,15

1 ОТ 100 м3 0,0696 0,0696 121,95 8,49
3 ММ 4465,64 310,81
2 в т. ч. ОТМ 478,22 33,28
4 М 29,5 2,05

ТССЦ 409-9013 Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвальный доменный М3 П П

ЗТ чел.-ч 12,77 0,888792
ЗТм чел.-ч 29,74 2,069904

24.1 ТССЦ 409-0082
к=1,26 ОП ТЕР27
прил.27.2

Итого по расценке Цебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 М3 126 8,77 4617,09 321,35
Объём: (0,0696)*126,0
ФОТ 41,77

Пр/812-021,0-1 НР Автомобильные дороги % 147 147 61,40
Пр/774-021,0 СП Автомобильные дороги % 95 95 39,68

25 ТЕР 27-04-001-03

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного фр 20-40мм (толщ. 7см)
Объём: 46,4*0,07

1 ОТ 100 м3 0,032 0,032 121,95 3,90
3 ММ 4465,64 142,90
2 в т. ч. ОТМ 478,22 15,30
4 М 29,5 0,94

ТССЦ 409-9013 Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвальный доменный М3 П П

ЗТ чел.-ч 12,77 0,40864
ЗТм чел.-ч 29,74 0,95168

25.1 ТССЦ 409-0072
к=1,26 ОП ТЕР27
прил.27.2

Итого по расценке Цебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000 М3 126 4,032 4617,09 147,74
Объём: (0,032)*126,0
ФОТ 105,16 424,01

19,20

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|------------|------------|-------------------|--------------------|
| 27.1 | ТССЦ 409-0052 к=1,26 ОП ТЕР27 прил.27.2 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 Объём: (0,045)*126,0 ФОТ | м3 | 126 | 5,67 | 111,89 | 634,42 |
| | Пр/812-021.0-1 Пр/774-021.0 | НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги | % | 147 | 147 | 147 | 27,01 |
| | | | % | 95 | 95 | 95 | 39,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | 25,66 |
| 28 | ТЕР 27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (П-1у) | 100 м бортового камня | 0,6 | 0,6 | | 907,55 |
| | | 1 ОТ | | | | | |
| | | 3 ЭМ | | | | 772,97 | 463,78 |
| | | 2 в т.ч. ОТМ | | | | 104,2 | 62,52 |
| | | 4 М | | | | 11,02 | 6,61 |
| | ТССЦ 413-9010 | Камни бортовые | М | 100 | 100 | 3677,44 | 2 206,46 |
| | | ЗТ | Чел.-ч | 76,08 | 45,648 | | |
| | | ЗТм | Чел.-ч | 0,68 | 0,408 | | |
| | | Итого по расценке | | | | | |
| 28.1 | ТССЦ 102-0038 | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта Объём: (0,6)*(-0,17) | м3 | -0,17 | -0,102 | 4554,61 705,14 | 2 732,76 -71,92 |
| 28.2 | ТССЦ 101-1805 | Гвозди строительные Объём: (0,6)*(-0,001) | Т | -0,001 | -0,0006 | 10557,18 | -6,33 |
| 28.3 | ТССЦ 401-0006 | Бетон тяжёлый, класс В15 (М200) Объём: (0,6)*-5,9 | м3 | -5,9 | -3,54 | 594,11 | -2 103,15 |
| 28.4 | ТССЦ 401-0006 | Бетон тяжёлый, класс В15 (М200) Объём: (0,6)*100,0/3,0*0,046*1,02 | м3 | 1,564 | 0,9384 | 594,11 | 557,51 |
| 28.5 | ТССЦ 403-8126 | Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (по типу П1у V=0,16/3=0,0533 м3/1мп) Объём: (0,6)*(100,0*0,0533) ФОТ | м3 | 5,33 | 3,198 | 2012,95 | 6 437,41 |
| | | НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги | % | 147 | 147 | 147 | 470,39 |
| | Пр/812-021.0-1 Пр/774-021.0 | | % | 95 | 95 | 95 | 691,47 |
| | | Всего по позиции | | | | | 446,87 |
| 29 | ТЕР 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | -0,0255059 | -0,0255059 | | 8 684,62 |

Объём: -3,54/1,02-(60,0/3,0*0,046)

| 31.1 | ТССЦ 410-0022 | ЗТМ | Итого по расценке | чел.-ч | 19,1 | 0,88624 | 3589,57 | 166,55 |
|------|---|--|-------------------|----------|--------|----------|----------|--------|
| | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П | Т | 93,7 | 4,3477 | 518,6 | 2 254,72 | | |
| | Объем: (0,0464)*93,7 | | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | |
| | НР Автомобильные дороги | % | 147 | 147 | | 35,19 | | |
| | СП Автомобильные дороги | % | 95 | 95 | | 51,73 | | |
| | Всего по позиции | | | | | 95 | | 33,43 |
| 32 | ТЕР 27-06-020-01 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,0464 | 0,0464 | 2 506,43 | | |
| | 1 ОТ | | | | | | | |
| | 3 ЭМ | | | | | 442,75 | | 20,54 |
| | 2 в.т.ч. ОТМ | | | | | 2769,94 | | 128,53 |
| | 4 М | | | | | 315,39 | | 14,63 |
| | Смесь асфальтобетонная | Т | 96,6 | 96,6 | | 225,21 | | 10,45 |
| | ЗТ | чел.-ч | 38,3 | 1,77712 | | | | |
| | ЗТМ | чел.-ч | 19,08 | 0,885312 | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | | |
| 32.1 | ТССЦ 410-0006 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б | Т | 96,6 | 4,482 | 3437,9 | 159,52 | |
| | Объем: (0,0464)*96,6 | | | | | 570,7 | 2 557,88 | |
| | ФОТ | | | | | | | |
| | НР Автомобильные дороги | % | 147 | 147 | | 35,17 | | |
| | СП Автомобильные дороги | % | 95 | 95 | | 51,70 | | |
| | Всего по позиции | | | | | 95 | | 33,41 |
| 33 | ТЕР 01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта | 100 м3 грунта | 0,06 | 0,06 | 2 802,51 | | |
| | Объем: 60,0*0,50*0,20 | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | | |
| | 3 ЭМ | | | | | 797,39 | | 47,84 |
| | 2 в.т.ч. ОТМ | | | | | | | |
| | 4 М | | | | | | | |
| | ЗТ | чел.-ч | 88,5 | 5,31 | | | | |

| ЗТм | Итого по расценке | чел.-ч | 0 | 0 | 797,39 | 47,84 |
|---------------------|---|--------------------------------|------|------|--------|--------|
| Пр/812-001.2-1 | ФОТ | | | | | 47,84 |
| | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | 89 | | 47,84 |
| Пр/774-001.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | 40 | | 42,58 |
| | Всего по позиции | | | | | 19,14 |
| 34 ТССЦ 407-0013 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 6 | 6 | 111,97 | 109,56 |
| | Объем: 60,0*0,50*0,20 | | | | | 671,82 |
| 35 ТЕР 01-02-027-04 | Всего по позиции | | | | | 671,82 |
| | Планировка площадей ручным способом, грунта грунтов I | 1000 м2 спланированной площади | 0,03 | 0,03 | | |
| | Объем: 60,0*0,50 | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | |
| | 3 ЭМ | | | | 1025 | 30,75 |
| | 2 в т. ч. ОТМ | | | | | |
| | 4 М | | | | | |
| | ЗТ | чел.-ч | 100 | 3 | | |
| | ЗТм | чел.-ч | 0 | 0 | | |
| | Итого по расценке | | | | 1025 | 30,75 |
| Пр/812-001.4-1 | ФОТ | | | | | 30,75 |
| | НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | % | 89 | 89 | | 27,37 |
| Пр/774-001.4 | СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | % | 41 | 41 | | 12,61 |
| | Всего по позиции | | | | | 70,73 |

Итого прямые затраты по Разделу 2 (в базисном уровне цен)

Раздел 3. Ремонт тротуара, лестниц тип 2 S=252,9 м2

| | | | | | | |
|-----------------|---|--------|-------|----------|--------|-----------|
| 36 ТЕРр 68-14-2 | Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5у | 100 м | 0,224 | 0,224 | | 16 464,36 |
| | 1 ОТ | | | | | |
| | 3 ЭМ | | | | 525,77 | 117,77 |
| | 2 в т. ч. ОТМ | | | | 482,88 | 108,17 |
| | 4 М | | | | 77,31 | 17,32 |
| | ЗТ | чел.-ч | 52,63 | 11,78912 | | |
| | ЗТм | чел.-ч | 6,4 | 1,4336 | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|------|----|-----------|----|--------|--|-------|--|
| 4 М | | | | | | | | | |
| ЗТ | чел.-ч | 0 | | | | | | | |
| ЗТМ | чел.-ч | 7,49 | | 0,4499992 | 0 | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | 949,58 | | 57,05 | |
| ФОТ | | | | | | | | 7,29 | |
| НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | | % | 92 | | 92 | | | 6,71 | |
| СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | | % | 46 | | 46 | | | 3,35 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 41 | ТССЦпг 01-01-01-039 ОП ТЕР01прил. П. 9в | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | 1 т груза | 84,11 | 84,11 | 5,422 | 67,11 | 456,04 | 13,84 | 6 312 |
| Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перенос) | | | | | | | | | |
| Объем: 193,8*0,31*1,4 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-----------|-------|-------|-------|--------|----------|-------|--------|
| 42 | ТССЦпг 03-21-01-015 | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | 1 т груза | 84,11 | 84,11 | 15,36 | 456,04 | 1 291,93 | 13,84 | 17 880 |
| Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами | | | | | | | | | |
| Грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | | | | | | | | | |
| Объем: 193,8*0,31*1,4 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|------------------|----------------------------|-------|----------|---------|--|-----------|--|--|
| 43 | ТЕР 27-07-002-01 | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | 100 м2 дорожек и тротуаров | 1,372 | 1,372 | | | 1 291,93 | | |
| Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр. 5-10мм) (под тротуарные бордюры: фр. 5-20мм) V=40см, N=10см) | | | | | | | | | |
| Объем: 343,0*0,4 | | | | | | | | | |
| 1 | ОТ | | | | | | | | |
| 3 | ЭМ | | | | 266,6 | | 365,78 | | |
| 2 | в т. ч. ОТМ | | | | 322,22 | | 442,09 | | |
| 4 | М | | | | 42,03 | | 57,67 | | |
| ЗТ | чел.-ч | 26,24 | | 36,00128 | 4664,38 | | 6 399,53 | | |
| ЗТМ | чел.-ч | 3,17 | | 4,34924 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | | |
| Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм | | м3 | -17,4 | -23,8728 | 5253,2 | | 7 207,40 | | |
| Объем: (1,372)*(-17,4) | | | | | 267,84 | | -6 394,09 | | |
| ФОТ | | | | | | | | | |
| НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | | % | 113 | | | | 423,45 | | |
| Пр/812-021.1-1 | | | | | | | 478,50 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 43.1 | ТССЦ 408-0391 | | | | | | | | |
|------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|

Пр/774-021.1

СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее

% 77 77

326,06

44 ТЕР 27-07-002-02

Всего по позиции

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

1,372 1,372 1 617,87

Объём: 343,0*0,4

- 1 ОТ
- 3 ЭМ
- 2 в т. ч. ОТМ
- 4 М
- ЗТ

Чел.-ч 0,54 -2 -1,48176 401,76 -2 -1 102,43

Итого по расценке 0,1 -2 -0,2744

Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракция 5-10 мм 415,78 267,84 -1 140,90 1 102,43

Объём: (1,372)*(-1,5)

ФОТ

НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее 113 113 -18,38 -20,77

Пр/774-021.1

СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее % 77 77 -14,15

45 ТССЦ 409-0052

Всего по позиции

Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000

м³ 17,287 17,287 111,89

Объём: 343,0*0,4*0,1*1,26 -73,39 1 934,24

46 ТЕР 27-02-010-02

Всего по позиции

Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (поробрик П-5у)

100 м бортового камня 3,43 3,43

табл.27.3 п.3.8, бетон К=0,86, раствор К=0,33 к стоимости материалов

- 1 ОТ
- 3 ЭМ
- 2 в т. ч. ОТМ
- 4 М

Камни бортовые 772,97 104,2 2 651,29

ТССЦ 413-9010 11,02 37,80 357,41

М 100 100 3677,44 12 613,62

Чел.-ч 76,08 260,9544 2,3324

| | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------------|---|-----|--|-----|--|--|--|---------|
| Пр/812-006-0-1 | ФОТ | | | | | | | | |
| | НР Бетонные и железобетонные | % | 102 | | 102 | | | | -347,28 |
| | Монолитные конструкции и работы в | | | | | | | | -354,23 |
| | строительстве | | | | | | | | |
| Пр/774-006-0 | СП Бетонные и железобетонные | % | 58 | | 58 | | | | -201,42 |
| | Монолитные конструкции и работы в | | | | | | | | |
| | строительстве | | | | | | | | |

48 ТЕР 27-07-002-01 **Всего по позиции**

| | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|--------|-------|-------|----------|---------|--|----------|-----------|
| Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр. 20-40мм) | 100 м2 дорожек и тротуаров | 1,938 | | 1,938 | | | | | -1 309,82 |
| 1 ОТ | | | | | | | | | |
| 3 ЭМ | | | | | | 266,6 | | 516,67 | |
| 2 в т. ч. ОТМ | | | | | | 322,22 | | 624,46 | |
| 4 М | | | | | | 42,03 | | 81,45 | |
| ЗТ | | | | | | 4664,38 | | 9 039,57 | |
| ЭТМ | | | | | | | | | |
| Итого по расценке | | чел.-ч | 26,24 | | 50,85312 | | | | |
| | | чел.-ч | 3,17 | | 6,14346 | | | | |

48.1 ТССЦ 408-0391

| | | | | | | | | | |
|---|----|-------|--|----------|--|--------|--|-----------|--------|
| Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм | м3 | -17,4 | | -33,7212 | | 5253,2 | | 10 180,70 | |
| Объем: (1,938)*(-17,4) | | | | | | 267,84 | | -9 031,89 | |
| ФОТ | | | | | | | | | |
| НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 113 | | 113 | | | | 598,12 | |
| СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 77 | | 77 | | | | 675,88 | |
| Итого по расценке | | | | | | | | | 460,55 |

49 ТЕР 27-07-002-02 **Всего по позиции**

| | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|--------|------|-------|---------|--------|--|----------|----------|
| На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01(до толщ. 16 см К=4) | 100 м2 дорожек и тротуаров | 1,938 | | 1,938 | | | | | 2 285,24 |
| 1 ОТ | | | | | | | | | |
| 3 ЭМ | | | | | | 5,49 | | 42,56 | |
| 2 в т. ч. ОТМ | | | | | | 8,53 | | 66,12 | |
| 4 М | | | | | | 1,21 | | 9,38 | |
| ЗТ | | | | | | 401,76 | | 3 114,44 | |
| ЭТМ | | | | | | | | | |
| Итого по расценке | | чел.-ч | 0,54 | | 4,18608 | | | | |
| | | чел.-ч | 0,1 | | 0,7752 | | | | |

49.1 ТССЦ 408-0391

| | | | | | | | | | |
|---|----|------|--|---------|--|--------|--|-----------|--|
| Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм | м3 | -1,5 | | -11,628 | | 415,78 | | 3 223,12 | |
| Итого по расценке | | | | | | 267,84 | | -3 114,44 | |

| | | | | | | | | |
|----------------|---|---|-----|--|-----|--|-------|--|
| Пр/812-021.1-1 | ФОТ | | | | | | | |
| Пр/774-021.1 | НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 113 | | 113 | | 83,78 | |
| | СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 77 | | 77 | | 94,67 | |
| | | | | | | | 64,51 | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|---|---------|--------|---------|--|-----------|--|
| 55 | ТЕР 01-02-061-01 | Всего по позиции | | | | | | |
| | | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтом I | 100 м3 | 0,343 | 0,343 | | 15 424,42 | |
| | | Объём: 343,0*0,50*0,20 | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | |
| | | 3 ЭМ | | | | | | |
| | | 2 в т. ч. ОТМ | | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 88,5 | 30,3555 | | | |
| | | ЗТМ | чел.-ч | 0 | 0 | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | |
| | | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | 89 | | 273,50 | |
| | | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | 40 | | 243,42 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | |
| | | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 34,3 | 34,3 | | 626,32 | |
| | | Объём: 343,0*0,50*0,20 | | | | | 3 840,57 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | |
| | | Планировка площадей ручным способом, грунта грунтов I | 1000 м2 | 0,1715 | 0,1715 | | 3 840,57 | |
| | | Объём: 343,0*0,50 | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | |
| | | 3 ЭМ | | | | | | |
| | | 2 в т. ч. ОТМ | | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 100 | 17,15 | | | |
| | | ЗТМ | чел.-ч | 0 | 0 | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | |
| | | НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготавливаем, сопутствующим, укрепительным) | % | 89 | 89 | | 175,79 | |
| | | | | | | | 175,79 | |
| | | | | | | | 156,45 | |
| | | | | | | | 1025 | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|---|---------|--------|--------|--|--------|----------|
| 56 | ТССЦ 407-0013 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 34,3 | 34,3 | | 111,97 | 626,32 |
| | | Объём: 343,0*0,50*0,20 | | | | | | 3 840,57 |
| 57 | ТЕР 01-02-027-04 | Планировка площадей ручным способом, грунта грунтов I | 1000 м2 | 0,1715 | 0,1715 | | | 3 840,57 |
| | | Объём: 343,0*0,50 | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | |
| | | 3 ЭМ | | | | | | |
| | | 2 в т. ч. ОТМ | | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 100 | 17,15 | | | |
| | | ЗТМ | чел.-ч | 0 | 0 | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | |
| | | НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготавливаем, сопутствующим, укрепительным) | % | 89 | 89 | | | 175,79 |
| | | | | | | | | 175,79 |
| | | | | | | | | 156,45 |
| | | | | | | | | 1025 |

Пр/812-001.4-1

Пр/774-001.4

СП Земляные работы, выполняемые
другим видом работ
(подготовительным, сопутствующим,
укрепительным)

%

41

41

72,07

Всего по позиции

404,31

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

Раздел 4. Ремонт откоски Схема 3 S=196,2

58 ТЕР 01-02-057-02

52 867,44

Разработка грунта вручную в
траншеях глубиной до 2 м без
креплений с откосами, группа грунтов
2

100 м3
грунта

0,2695

0,2695

Объем: 110*0,70*0,35

- 1 ОТ
- 3 ЭМ
- 2 в т. ч. ОТМ
- 4 М

1442,98

388,88

ЗТ
ЗТМ
Итого по расценке

чел.-ч
чел.-ч

154

41,503

1442,98

388,88

Пр/812-001.2-1
Пр/774-001.2

НР Земляные работы, выполняемые
ручным способом
СП Земляные работы, выполняемые
ручным способом

%

89

89

388,88

346,10

Всего по позиции

155,55

59 ТССЦип 01-01-01-039
ОП ТЕР01прил. Iп.9в

Погрузка при автомобильных
перевозках грунта растительного слоя
(земля, перегной)
Объем: (110*0,70*0,35)*1,4

1 т груза

37,73

37,73

5,422

890,53

204,57 13,84

2 831

Всего по позиции

204,57

Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т работающих
вне карьера на расстояние до 15 км
Объем: (110*0,70*0,35)*1,4

1 т груза

37,73

37,73

15,36

579,53 13,84

8 021

61

ТЕР 27-04-001-03

Всего по позиции

579,53

Устройство подстилающих и
выравнивающих слоев оснований из
шлака доменного отвального
стагелизавильного фр 5-10мм (под
лоток)
Объем: 110*0,7*0,2

100 м3
материала
основания (в
плотном
теле)

0,154

0,154

| | | | | | | | | |
|------|--|--|---|-----------|---------|----------|----------|---------|
| 61.1 | ТССЦ 409-0052 К=1,26 ОП ТЕР27 прил.27,2 | 1 ОТ 3 ЭМ 2 в т. ч. ОТМ 4 М | Шлаки металлургические пористые: Мартеновский и отвалыный доменный | М3 | П | П | 121,95 | 18,78 |
| | | 3Т | | чел.-ч | 12,77 | 1,96658 | | |
| | | 3ТМ | | чел.-ч | 29,74 | 4,57996 | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 4617,09 | 711,03 |
| | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 | М3 | | 126 | 19,404 | 111,89 | 2171,11 | |
| | Объём: (0,154)*126,0 | | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | |
| | НР Автомобильные дороги | % | | 147 | 147 | 92,43 | | |
| | СП Автомобильные дороги | % | | 95 | 95 | 135,87 | | |
| | Пр/812-021.0-1 Пр/774-021.0 | | | | | 87,81 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | 3105,82 | |
| 62 | ТЕР 27-02-010-02 Табл.27.3 п.3.8, Бетон К=0,86, раствор К=0,33 | 100 М при других видах покрытий (норсборик П-5у) | бортового камня | 1,2 | 1,2 | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | |
| | | 3 ЭМ | | | | | 772,97 | 927,56 |
| | | 2 в т. ч. ОТМ | | | | | 104,2 | 125,04 |
| | | 4 М | | | | | 11,02 | 13,22 |
| | ТССЦ 413-9010 | Камни бортовые | | М | 100 | 100 | 3677,44 | 4412,93 |
| | | 3Т | | чел.-ч | 76,08 | 91,296 | | |
| | | 3ТМ | | чел.-ч | 0,68 | 0,816 | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 4554,61 | 5465,53 |
| 62.1 | ТССЦ 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | М3 | -0,06 | -0,072 | 696,05 | -50,12 | |
| | | Объём: (1,2)*(-0,06) | | | | | | |
| 62.2 | ТССЦ 102-0038 | Брусва необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м. все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | М3 | -0,17 | -0,204 | 705,14 | -143,85 | |
| | | Объём: (1,2)*(-0,17) | | | | | | |
| 62.3 | ТССЦ 101-1805 | Гвозди строительные | Т | -0,001 | -0,0012 | 10557,18 | -12,67 | |
| | | Объём: (1,2)*(-0,001) | | | | | | |
| 62.4 | ТССЦ 401-0006 | Бетон тяжёлый, класс В15 (М200) | М3 | -5,9 | -7,08 | 594,11 | -4206,30 | |
| | | Объём: (1,2)*-5,9 | | | | | | |
| 62.5 | ТССЦ 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | М3 | 0,06 | 0,072 | 229,6965 | 16,54 | |
| | | Объём: (1,2)*0,06 | | | | | | |
| 62.6 | ТССЦ 401-0006 | Бетон тяжёлый, класс В15 (М200) | М3 | 0,6801185 | 0,816 | 510,9346 | 416,92 | |

| | | | | | | | |
|------|------------------|---|---|---------|---------|---------|----------|
| 62.7 | ТССЦ 403-8126 | Объём: (1,2)*((172,23/3*0,02*1,02)/1,722) Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (по типу П5у V=0,063/3=0,021 м3/лмп) Объём: (1,2)*((172,2*0,021)/1,722) ФОТ | м3 | 2,1 | 2,52 | 2012,95 | 5 072,63 |
| | Пр/812-021-0-1 | НР Автомобильные дороги | % | 147 | 147 | | 940,78 |
| | Пр/774-021-0 | СП Автомобильные дороги | % | 95 | 95 | | 1 382,95 |
| | | Всего по позиции | | | | | 893,74 |
| 63 | ТЕР 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, буробетона и железобетона в деле | -0,0614 | -0,0614 | | 8 835,37 |
| | | Объём: (-7,08/1,02-(120/3*0,02)) | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | |
| | | 3 ЭМ | | | | 1686,6 | -103,56 |
| | | 2 в т. ч. ОТМ | | | | 2609,79 | -160,24 |
| | | 4 М | | | | 291,78 | -17,92 |
| | ТССЦ 401-9021 | Бетон | м3 | 102 | 102 | 2412,9 | -148,15 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 180 | -11,052 | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 18 | -1,1052 | | |
| | | Итого по расценке | | | | | |
| 63.1 | ТССЦ 411-0001 | Вола | м3 | -0,2 | 0,01228 | 6709,29 | -411,95 |
| | | Объём: (-0,0614)*(-0,2) | | | | 1,98 | 0,02 |
| 63.2 | ТССЦ 101-1668 | Рогожка | м2 | -250 | 15,35 | 9,65 | 148,13 |
| | | Объём: (-0,0614)*(-250,0) | | | | | |
| | Пр/812-006-0-1 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | 102 | | -121,48 |
| | Пр/774-006-0 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | 58 | | -123,91 |
| | | Всего по позиции | | | | | -70,46 |
| 64 | ТЕР 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (лоток) | 100 м3 бетона, буробетона и железобетона в деле | 0,08 | 0,08 | | -458,17 |
| | | 1 ОТ | | | | 1686,6 | 134,93 |
| | | 3 ЭМ | | | | 2609,79 | 208,78 |
| | | 2 в т. ч. ОТМ | | | | 291,78 | 23,34 |

3 ЭМ
 2 в т. ч. ОТМ
 4 М
 ЗТ
 ЗТМ

Итого по расценке
 чел.-ч 52,63
 чел.-ч 6,4
 102,1022
 12,416

Строительный мусор
 Объем: (1,94)*((146*0,05)/1,46)
 ФОТ
 1008,65
 1 956,78

НР Благоустройство
 СП Благоустройство
 % 102
 % 54
 102
 54
 1 169,97
 1 193,37
 631,78

Всего по позиции
 1000 м2
 0,1962
 0,1962
 3 781,93

Разборка асфальтобетонных покрытий
 тротуаров толщиной до 4 см с
 помощью молотков отбойных
 пневматических
 1 ОТ
 3 ЭМ
 2 в т. ч. ОТМ
 4 М
 ЗТ
 ЗТМ

чел.-ч 57,76
 чел.-ч 15,7
 11,332512
 3,08034

Итого по расценке
 Дом асфальтобетона
 Объем: (0,1962)*((172,5*0,04*1,98)/0,1725)
 ФОТ
 1761,59
 345,62

НР Благоустройство
 СП Благоустройство
 % 102
 % 54
 102
 54
 150,42
 153,43
 81,23

Всего по позиции
 1 т груза
 25,24
 25,24
 4,494
 580,28

Перевозка мусора строительного с
 помощью экскаваторами емкостью
 ковша до 0,5 м3
 Объем: 9,7+15,54

чел.-ч 25,24
 чел.-ч 25,24
 113,43
 113,43
 13,84
 1 570

Всего по позиции
 1 т груза
 25,24
 25,24
 15,36
 113,43
 387,69
 13,84
 5 366

Перевозка грузов I класса
 автомобильными-самосвалами
 грузоподъемностью 10 т работающих
 вне карьера на расстояние до 15 км
 Объем: 9,7+15,54

чел.-ч 25,24
 чел.-ч 25,24
 15,36
 113,43
 387,69
 13,84
 5 366

Всего по позиции
 1 т груза
 25,24
 25,24
 15,36
 113,43
 387,69
 13,84
 5 366

Всего по позиции
 387,69

70 ТЕР 01-02-057-02

Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов

2
Объем: 194*0,25*0,25

1 ОТ

3 ЭМ

2 в т. ч. ОТМ

4 М

ЗТ

ЗТм

Итого по расценке

ФОТ

НР Земляные работы, выполняемые ручным способом

СП Земляные работы, выполняемые ручным способом

ручным способом

100 м3
грунта

0,1213

0,1213

1442,98

175,03

154

18,6802

1442,98

175,03

%

89

89

155,78

%

40

40

70,01

Итого по расценке

Гидроструйная очистка бетонных поверхностей

Объем: 194*0,25

1 ОТ

3 ЭМ

2 в т. ч. ОТМ

4 М

ЗТ

ЗТм

Итого по расценке

ФОТ

НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов

СН Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов

СН Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов

СН Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов

СН Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов

СН Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов

Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности буттовой кладки, кирпичу, бетону

1 м2
поверхности

48,5

48,5

1,54

74,69

0,59

28,62

0,28

13,58

2,41

116,89

74,69

76,93

44,07

Итого по позиции

Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности буттовой кладки, кирпичу, бетону

100 м2

0,485

0,485

237,89

72 ТЕР 08-01-003-07

Пр/812-040.1-1

Пр/774-040.1

Объём: 194*0,25

1 ОТ 242,32 117,53
 3 ЭМ 77,87 37,77
 2 в т. ч. ОТМ
 4 М

ЗТ 1604,98 778,42
 ЗТМ 21,2 10,282
 Итого по расценке 0 0

Пр/812-008.0-1 1925,17 933,72
 ФОТ
 НР Конструкции из кирпича и блоков % 110 110 117,53
 СП Конструкции из кирпича и блоков % 69 69 129,28

73 ТЕР 01-02-061-01 1 144,10

Всего по позиции
 Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, грунта грунтя 1 100 м3 0,1213 0,1213
 Объём: 194*0,25*0,25

1 ОТ 797,39 96,72
 3 ЭМ
 2 в т. ч. ОТМ
 4 М

ЗТ 88,5 10,73505
 ЗТМ 0 0
 Итого по расценке 797,39 96,72

Пр/812-001.2-1 96,72
 Пр/774-001.2 86,08
 ФОТ 797,39 96,72
 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом % 89 89
 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом % 40 40

74 ТЕР 27-07-002-01 221,49

Всего по позиции
 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 100 м2 0,792 0,792
 Объём: 198*0,4

1 ОТ 266,6 211,15
 3 ЭМ 322,22 255,20
 2 в т. ч. ОТМ 42,03 33,29
 4 М 4664,38 3 694,19

ЗТ 26,24
 ЗТМ 3,17 20,78208
 Итого по расценке 2,51064 4664,38 3 694,19

5253,2 4 160,54

ТССЦ 413-9010

3 ЭМ
2 в т. ч. ОТМ
4 М
Камни бортовые
ЭТ
ЭТМ
104,2
11,02
21,82
206,32
3677,44
7 281,33

Итого по расценке
Чел.-ч 100
Чел.-ч 150,6384
Чел.-ч 1,3464

77.1 ТССЦ 402-0004

Раствор готовый кладочный
цементный марки 100
Объем: (1,98)*(-0,06)
-0,06
-0,1188
4554,61
696,05
9 018,13
-82,69

77.2 ТССЦ 102-0038

Брусья необрезные хвойных пород
длиной 4-6,5 м, все ширины,
толщиной 100, 125 мм, IV сорта
Объем: (1,98)*(-0,17)
-0,17
-0,3366
705,14
-237,35

77.3 ТССЦ 101-1805

Гвозди строительные
Объем: (1,98)*(-0,001)
-0,001
-0,00198
10557,18
-20,90

77.4 ТССЦ 401-0006

Бетон тяжелый, класс В15 (М200)
Объем: (1,98)*(-5,9)
-5,9
-11,682
594,11
-6 940,39

77.5 ТССЦ 402-0004

Раствор готовый кладочный
цементный марки 100
Объем: (1,98)*0,06
0,06
0,1188
229,6965
0,33
27,29

77.6 ТССЦ 401-0006

Бетон тяжелый, класс В15 (М200)
Объем: (1,98)*((172,23/3*0,02*1,02)/1,722)
0,6801185
1,347
510,9346
0,86
688,23

Пр/812-021.0-1
Пр/774-021.0

Камни бортовые из бетона В30
(М400) с расходом арматуры 38 кг/м3
(по типу П5у V=0,063/3=0,021
м3/1мп)
Объем: (1,98)*((172,2*0,021)/1,722)
2,1
4,158
2012,95
8 369,85

78 ТЕР 06-01-001-01

НР Автомобильные дороги
СП Автомобильные дороги
% 147
% 95
147
95
1 552,30
2 281,88
1 474,69
14 578,74

100 м3
бетона,
бутобетона и
железобетона
в деле

Объем: -(11,682/1,02)-(198/3*0,02)

1 ОТ

3 ЭМ

2 в т. ч. ОТМ

4 М

ТССЦ 401-9021

Бетон

ЭТ

М3 102
Чел.-ч 180
102
-18,234
1686,6
2609,79
291,78
2412,9
-170,85
-264,37
-29,56
-244,43

| ЭТМ | Итого по расценке | Чел.-ч | 18 | -1,8234 | 6709,29 | -679,65 | |
|------|-------------------|---|--------|---------|----------|---------|-----------|
| 78.1 | ТССЦ 411-0001 | Вола | м3 | -0,2 | 0,02026 | 1,98 | 0,04 |
| | | Объём: (-0,1013)*(-0,2) | | | | | |
| 78.2 | ТССЦ 101-1668 | Рогожа | м2 | -250 | 25,325 | 9,65 | 244,39 |
| | | Объём: (-0,1013)*(-250,0) | | | | | |
| | Пр/812-006-0-1 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | 102 | | -200,41 |
| | Пр/774-006-0 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | 58 | | -204,42 |
| | | Итого по позиции | | | | | -116,24 |
| 79 | ТЕР 27-07-002-01 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр. 5-10мм) | 100 м2 | 1,962 | 1,962 | | -755,88 |
| | | Итого по позиции | | | | | |
| | | 1 ОТ | Чел.-ч | 26,24 | 51,48288 | 4664,38 | 9 151,51 |
| | | 3 ЭМ | Чел.-ч | 3,17 | 6,21954 | | |
| | | 2 в т. ч. ОТМ | | | | 266,6 | 523,07 |
| | | 4 М | | | | 322,22 | 632,20 |
| | | ЗТ | | | | 42,03 | 82,46 |
| | | Итого по расценке | | | | | |
| 79.1 | ТССЦ 408-0391 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм | м3 | -17,4 | -34,1388 | 267,84 | 10 306,78 |
| | | Объём: (1,962)*(-17,4) | | | | | -9 143,74 |
| | | ФОТ | | | | | |
| | Пр/812-021.1-1 | НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 113 | 113 | | 605,53 |
| | Пр/774-021.1 | СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 77 | 77 | | 684,25 |
| | | Итого по позиции | | | | | 466,26 |
| 80 | 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 | 1,962 | 1,962 | | 2 313,55 |
| | | Итого по позиции | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | 5,49 | -21,54 |
| | | 3 ЭМ | | | | 8,53 | -33,47 |
| | | 2 в т. ч. ОТМ | | | | 1,21 | -4,75 |
| | | 4 М | | | | 401,76 | -1 576,51 |

83 ТЕР 27-07-001-02
Прим.
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01(до толщ. 4 см к=2)

Объём: 2*196,2

1 ОТ
3 ЗМ
2 в т. ч. ОТМ
4 М
ЗТ
ЗТМ

Итого по расценке

Асфальт литой для покрытий
прогуаров тип II (жесткий)
Объём: (3,924)*(-1,21)
ФОТ

Пр/812-021.1-1
Пр/774-021.1

84 ТССЦ 410-0006

Всего по позиции
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б

Объём: 1,962*(7,14+1,21*2)

Всего по позиции

85 ТЕР 01-02-061-01
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов I
Объём: 198*0,50*0,20

1 ОТ
3 ЗМ
2 в т. ч. ОТМ
4 М
ЗТ
ЗТМ

Итого по расценке

ФОТ

Пр/812-001.2-1
НР Земляные работы, выполняемые ручным способом

157,88
157,88
140,51

Пр/774-001.2 С/П Земляные работы, выполняемые ручным способом % 40 40 63,15

86 ТССЦ 407-0013 Земля растительная механизированной заготовки
 Объем: 198*0,50*0,20 м3 19,8 19,8 111,97 2 217,01 361,54

87 ТЕР 01-02-027-04 **Всего по позиции** Планировка площадей ручным способом, группа грунтов I спланирован ной площадью 1000 м2 0,099 0,099 2 217,01

Объем: 198*0,50
 1 ОТ
 3 ЭМ 1025 101,48
 2 в т. ч. ОТм
 4 М

ЗТ чел.-ч 100 9,9
 ЗТм чел.-ч 0 0

Итого по расценке ФОТ 1025 101,48

Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) % 89 89 101,48 90,32

Пр/774-001.4 С/П Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) % 41 41 41,61

Всего по позиции Итого прямые затраты по Разделу 4 (в базисном уровне цен) 233,41
 50 295,68

ВСЕГО по акту **ВСЕГО прямые затраты (справочно)** 219 009,39

в том числе оплата труда (ОТ) 13 551,68
в том числе эксплуатация машин и механизмов 20 281,16

оплата труда машинистов (ОТм) 1 731,52
 материальные ресурсы 178 796,79
 перевозка 6 379,76

Всего ФОТ (справочно) 15 283,20 88 29%,00
 Всего накладные расходы 19 327,22
 Всего сметная прибыль 12 033,56

ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозок) 250 370,17 3 465 123,00

в том числе

Строительные работы без учета перевозки, в том числе дополнительная (в базисном уровне цен с пересчетом в текущий уровень)
перевозка (в базисном и текущем уровне цен)
в том числе

| | | |
|------------|-------|--------------|
| 243 990,41 | 13,84 | 3 376 827,00 |
| 6 379,76 | | 88 296,00 |

ВСЕГО по акту (в базисном и текущем уровнях цен)

Нормативные затраты труда

| | | |
|------------|--|--------------|
| 250 370,17 | | 3 465 123,00 |
|------------|--|--------------|

Компенсация НДС при УСН (на материалы)

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 452,63 | | 1 453,00 |
|----------|--|----------|

Итого

| | | |
|-----------|-------|------------|
| 35 759,36 | 13,84 | 494 909,54 |
|-----------|-------|------------|

Согласно протокола № 16 от 25.12.2023 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения и с К=1,052227014 сумма по акту

| | | |
|--------------|--|--------------|
| 3 960 032,54 | | 4 166 853,21 |
|--------------|--|--------------|

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

Сдал:

Генеральный директор ООО
"ЕвроСпецРемонт"

Г.А. Элюян

Должность

подпись



Принял:

Генеральный директор ООО "УК "Зенит"

Г.А. Липатов

Должность

подпись



Принял:

Председатель Комитета ЖКХ
должность



М.В. Либер



подпись

Принял:

Директор МБУ "Дирекция ЖКХ"
должность




А.В. Глумов

подпись



Объемы проверил:



К.В. Петренко

Расценки проверил:



Н.Г. Ячменева

