

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

ООО «Управляющая компания № 1, 654005, Кемеровская область-Кузбасс
г. Новокузнецк, ул. Пирогова Д.34

форма по ОК/УД

код

0322005

по ОК/ПО

по ОК/ПО

Подрядчик (Субподрядчик)

(организация, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью "ССК"АРЧ"
654063, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Трамвайная, д. 4, офис 205

по ОК/ПО

Стройка

(организация, адрес, телефон, факс)

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Новокузнецк, ул. Запорожская, д. 49

Объект

(наименование, адрес)

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Новокузнецк, ул. Запорожская, д. 49

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

1222-2024

дата

29.12.2023 г.

Вид операции

| номер документа | дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 11.07.2024 | 01.05.2024 | 11.07.2024 |

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

| номер по позиции по смете | обоснование | наименование работ и затрат | единица измерения | количество | | | сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (п. 9) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб | | | индексы | сметная стоимость в текущем уровне цен, руб | |
|---------------------------|-------------|-----------------------------|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|--------------|-------|---------|---|----|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|

Раздел 1. Восстановление дорожной одежды проезда. Тип 2.
Демонтажные работы.

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|---|--------------------|----------|---|----------|-----------|--|--|-------|----------|
| 1 | 1 | ТСЦ-03-010-02 | Разборка бортовых камней на щебеночном основании Объем=146,7 / 100 | 100 м | 1,467 | 1 | 1,467 | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 544,10 | | | | 798,19 |
| | | | 3Т | чел.-ч | 56,5 | | | 82,8855 | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 544,10 | | | | 798,19 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 798,19 |
| | | | Пр/812-102.0-1 НР Автомобильные дороги | % | 147 | | | 147 | | | | 1173,34 |
| | | | Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги | % | 134 | | | 134 | | | | 1059,57 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 3041,10 |
| 2 | 2 | ТСЦ-509-9900 0,125 Т) | Строительный мусор (бортовой камень 1 м/ | т | 18,3375 | 1 | 18,3375 | | | | | |
| | | | Объем=146,7*0,125 | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 0,00 |
| 3 | 3 | ТСЦ-01-01-01-043 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | 18,3375 | 1 | 18,3375 | 4,49 | | | 82,34 | 139,59 |
| | | | Объем=146,7*0,125 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 82,34 |
| 4 | 4 | ТЕРр68-12-8 | Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм | 1000 м/2 покрытия | 0,8455 | 1 | 0,8455 | | | | | |
| | | | Объем=845,5 / 1000 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 92,48 | | | | 78,19 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | 11431,43 | | | | 9665,27 |
| | | | 3 втч. ОТМ | | | | | 249,25 | | | | 210,74 |
| | | | Н | м | 138,6 | | | 117,1863 | | | | |
| | | | 410-9014 Лом асфальтобетона | чел.-ч | 9,87 | | | 8,345085 | | | | |
| | | | 3ТМ | чел.-ч | 15,51 | | | 13,113705 | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 11523,91 | | | | 9743,46 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 288,93 |
| | | | Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 102 | | | 102 | | | | 294,71 |
| | | | Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 54 | | | 54 | | | | 156,02 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 10194,19 |
| 5 | 5 | ТСЦ-410-9014 | Лом асфальтобетона | т | 117,1863 | 1 | 117,1863 | | | | | |
| | | | Объем=845,5*138,6/1000 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 0,00 |
| 6 | 6 | ТЕРр68-12-5 | Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных | 100 м3 конструкции | 0,0279 | 1 | 0,0279 | | | | | |
| | | | Объем=(15,5*0,18) / 100 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|---------------------|--|----------------|---------|---|---------|----------|----|----------|-------|-----------|
| | | | 1 ОТ | | | | | | | | | |
| | | | 2 ЗМ | | | | | 755,44 | | | | 21,08 |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 2 598,31 | | | | 72,16 |
| | | | 3Т | чел.-ч | 77,72 | | | 273,14 | | | | 7,62 |
| | | | 3ТМ | чел.-ч | 16,85 | | | 0,470115 | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 3 341,75 | | | | 93,24 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 28,70 |
| | | | Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 102 | | | | | | | 29,27 |
| | | | Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 54 | | | | | | | 15,50 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 138,01 |
| 7 | 7 | ТССЦпг-01-01-01-043 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | 5,5242 | 1 | 5,5242 | 4,49 | | 24,80 | 13,84 | 343,23 |
| | | | Объем=15,5*0,18*1,98 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 24,80 |
| 8 | 8 | ТССЦпг-03-21-01-015 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза | 1 т груза | 141,048 | 1 | 141,048 | 15,36 | | 2 166,50 | 13,84 | 29 984,36 |
| | | | Объем=18,33/5+117,1863+5,5242 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 166,50 |
| 9 | 9 | ТЕР01-01-030-07 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 | 1000 м3 грунта | 0,166 | 1 | 0,166 | | | | | 29 984,36 |
| | | | Объем=(830*0,2) / 1000 | | | | | | | | | |
| | | | 2 ЗМ | | | | | 1 081,43 | | 179,52 | | |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 138,27 | | 22,95 | | |
| | | | 3ТМ | чел.-ч | 8,53 | | 1,41598 | | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 1 081,43 | | 179,52 | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 22,95 |
| | | | Пр/812-001-1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | | | | | | 21,11 |
| | | | Пр/774-001-1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | | | | | | 10,56 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 211,19 |
| 10 | 10 | ТССЦпг-01-01-01-034 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) | 1 т груза | 290,5 | 1 | 290,5 | 4,49 | | 1 304,35 | 13,84 | 18 052,20 |
| | | | Объем=830*0,2*1,75 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 304,35 |
| 11 | 11 | ТССЦпг-03-21-01-015 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза | 1 т груза | 290,5 | 1 | 290,5 | 15,36 | | 4 462,08 | 13,84 | 61 755,19 |
| | | | Объем=830*0,2*1,75 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 4 462,08 |
| | | | Устройство покрытия дорожной одежды: | | | | | | | | | 61 755,19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|-----------------|--|--|---------|---|---------|-----------|----|-----------|----|----|
| 12 | 12 | ТЕР27-04-001-03 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного фр. 20-40, толщина 20 см | 100 м3 Материала основания (в плотном теле) | 1,691 | 1 | 1,691 | | | | | |
| | | | Объем=(845,5*0,2) / 100 | | | | | 121,95 | | 206,22 | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 4465,64 | | 7551,40 | | |
| | | | 2 ЗМ | | | | | 478,22 | | 808,67 | | |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 29,50 | | 49,88 | | |
| | | | 4 М | | | | | | | | | |
| | | | П.Н 409-9013 Шлаки металлургические пористые: марменоский и отвальный доменный | МЗ | 0 | | | | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 4617,09 | | 1951,87 | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | 253,72 | | |
| | | | Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги | % | 147 | | | 147 | | 372,97 | | |
| | | | Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги | % | 134 | | | 134 | | 339,98 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | 53,2665 | | 2664,82 | | |
| 15 | 15 | ТССЦ.409-0052 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 | МЗ | 53,2665 | 1 | 53,2665 | 111,89 | | 5959,99 | | |
| | | | Объем=845,5*0,05*1,26 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | 5959,99 | | 5959,99 | | |
| 13 | 13 | ТССЦ.409-0072 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 | МЗ | 213,066 | 1 | 213,066 | 105,16 | | 22406,02 | | |
| | | | Объем=845,5*0,2*1,26 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | 10659,34 | | 22406,02 | | |
| 14 | 14 | ТЕР27-04-001-03 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного фр. 5-10, толщина 5 см | 100 м3 Материала основания (в плотном теле) | 0,42275 | 1 | 0,42275 | | | | | |
| | | | Объем=(845,5*0,05) / 100 | | | | | 121,95 | | 51,55 | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 4465,64 | | 1887,85 | | |
| | | | 2 ЗМ | | | | | 478,22 | | 202,17 | | |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 29,50 | | 12,47 | | |
| | | | 4 М | | | | | | | | | |
| | | | П.Н 409-9013 Шлаки металлургические пористые: марменоский и отвальный доменный | МЗ | 0 | | | | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 5,3985175 | | 12,572585 | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | | | Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги | % | 147 | | | 147 | | 372,97 | | |
| | | | Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги | % | 134 | | | 134 | | 339,98 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | 53,2665 | | 111,89 | | |
| | | | Объем=845,5*0,05*1,26 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | 5959,99 | | 5959,99 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|----|--|------------------|----------|---|----------|----------|----|-----------|----|----|
| 16 | 16 | 01 | Розлив вяжущих материалов (СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем=845,5/0,5/1000 | 1 т | 0,42275 | 1 | 0,42275 | | | | | |
| | | | 2 ЗМ | | | | | 49,08 | | 20,75 | | |
| | | | 3 в т ч ОТМ | | | | | 8,59 | | 3,63 | | |
| | | | 4 М | | | | | 1 932,69 | | 817,04 | | |
| | | | 3ТМ | чел-ч | 0,66 | | 0,279015 | | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 1 981,77 | | 837,79 | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | 3,63 | | |
| | | | Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 5,34 | | |
| | | | Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 4,86 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 847,99 | | |
| 17 | 17 | 08 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой) Объем=845,5 / 1000 | 1000 м2 покрытия | 0,8455 | 1 | 0,8455 | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 442,75 | | 374,35 | | |
| | | | 2 ЗМ | | | | | 2 777,78 | | 2 348,61 | | |
| | | | 3 в т ч ОТМ | | | | | 315,72 | | 266,94 | | |
| | | | 4 М | | | | | 369,04 | | 312,02 | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 3 589,57 | | 3 034,98 | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | 641,29 | | |
| | | | Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 942,70 | | |
| | | | Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 859,33 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 4 837,01 | | |
| 18 | 18 | | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II Объем=845,5*93,7/1000 | т | 79,22335 | 1 | 79,22335 | 518,60 | | 41 085,23 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 41 085,23 | | |
| 19 | 19 | 01 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой) Объем=845,5 / 1000 | 1000 м2 покрытия | 0,8455 | 1 | 0,8455 | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 442,75 | | 374,35 | | |
| | | | 2 ЗМ | | | | | 2 789,94 | | 2 341,98 | | |
| | | | 3 в т ч ОТМ | | | | | 315,39 | | 266,66 | | |
| | | | 4 М | | | | | 225,21 | | 190,42 | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | | | 861,40 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 861,40 | | |
| Н | | | 410-9010 Смесь асфальтобетонная | т | 96,6 | | 81,6753 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----------------------------|-----------------|---|--|--------|----------|---|----------|-----------|----|-----------|----|----|
| | | | | Чел.-ч | 38,3 | | 32,38265 | | | | | |
| | | | | Чел.-ч | 19,08 | | 16,13214 | | | | | |
| | | | | | | | | 3 437,90 | | 2 906,75 | | |
| | | | | ФОТ | | | | | | 641,01 | | |
| | | | | | | | | | | 942,28 | | |
| | | | | | | | | | | 858,95 | | |
| | | | | | | | | | | 4 707,98 | | |
| 20 | ТСЦ-410-0006 | | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б | т | 81,6753 | 1 | 81,6753 | 570,70 | | 46 612,09 | | |
| | | | Объем=845,596,6/1000 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 46 612,09 | | |
| Устройство бортовых камней. | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ТЕР27-04-001-03 | | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлама доменного отвального сталеплавильного под бортовые камни фр.5-10, В=30см, Н=15 см | 100 м3 | 0,074655 | 1 | 0,074655 | | | | | |
| | | | Объем=(165,9*0,3*0,15)/100 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 121,95 | | 9,10 | | |
| | | | 2 ЭМ | | | | | 4 465,64 | | 333,38 | | |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 4 78,22 | | 35,70 | | |
| | | | 4 М | | | | | 29,50 | | 2,20 | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 4 617,09 | | 344,68 | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | 44,80 | | |
| | | | Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги | % | 147 | | 147 | | | 65,86 | | |
| | | | Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги | % | 134 | | 134 | | | 60,03 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 470,57 | | |
| 22 | ТСЦ-409-0052 | | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 | м3 | 9,40653 | 1 | 9,40653 | 111,89 | | 1 052,50 | | |
| | | | Объем=165,9*0,3*0,15*1,26 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 052,50 | | |
| 23 | ТЕР27-02-010-02 | | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1У 3 м / 0,16 м3) | 100 м | 1,659 | 1 | 1,659 | | | | | |
| | | | Объем=165,9 / 100 | | | | | | | | | |
| | | | У9 | т | 0,001 | | 0,001659 | 10 557,78 | | 17,51 | | |
| | | | У9 | м3 | 0,17 | | 0,26203 | 705,14 | | 198,87 | | |
| | | | У9 | м3 | 5,9 | | 9,7881 | 594,11 | | 5 815,21 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|---|---|--|-----------|---|------------|----------|----|-----------|----|----|
| | | 1 ОТ | | | | | | 772,97 | | 1 282,36 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 104,20 | | 172,87 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | 11,02 | | 18,28 | | |
| | | 4 М | | | | | | 3 677,44 | | 69,28 | | |
| N | | 413-9010 Камни бортовые | | M | 100 | | 165,9 | | | | | |
| | | ЗТ | | чел.-ч | 76,08 | | 126,21672 | | | | | |
| | | ЗТМ | | чел.-ч | 0,68 | | 1,12812 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 918,93 | | 1 524,51 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 1 300,64 | | |
| | | Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дорожки | | % | 147 | | 147 | | | 1 911,94 | | |
| | | Пр/774-021 0 СП Автомобильные дорожки | | % | 134 | | 134 | | | 1 742,86 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 5 179,31 | | |
| 24 | 24 | ТССЦ-403-0052 Камни бортовые бетонные, марка: 400 (1 м / 0,0525 м3) | | м3 | 8,70975 | 1 | 8,70975 | 2 003,16 | | 17 447,02 | | |
| | | Объем=165,9*0,0525 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 17 447,02 | | |
| 25 | 25 | ТССЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | | м3 | 2,594676 | 1 | 2,594676 | 594,11 | | 1 541,52 | | |
| | | Объем=165,9/3*0,046*1,02 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 1 541,52 | | |
| 26 | 26 | ТЕР06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки (вычет работ по устройству бетон подушки с учетом бетона на швы на стыках через 3 метра, расход 0,046 м3/1 стык, расход бетона 1,02) | | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деппе | -0,070524 | 1 | -0,070524 | | | | | |
| | | Объем=((165,9*5,9/1,02/100)-165,9/3*0,046)/100 | | | | | | | | | | |
| X0 | | 101-1668 Розожка | | м2 | 250 | | -17,631 | 9,65 | | -170,14 | | |
| X0 | | 411-0001 Вода | | м3 | 0,2 | | -0,0141048 | 1,98 | | -0,03 | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 1 686,60 | | -118,95 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 2 609,79 | | -184,05 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | 291,78 | | -20,58 | | |
| | | 4 М | | | | | | 2 412,90 | | 0,00 | | |
| N | | 401-9021 Бетон | | м3 | 102 | | -7,193448 | | | | | |
| | | ЗТ | | чел.-ч | 180 | | -12,69432 | | | | | |
| | | ЗТМ | | чел.-ч | 18 | | -1,269432 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 4 296,39 | | -303,00 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | -139,53 | | |
| | | Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | % | 102 | | 102 | | | -142,32 | | |
| | | Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | % | 58 | | 58 | | | -80,93 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | -526,25 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|----------------------|---|-----------------------------------|---------|---|-----------|----------|----|----------|----|-------|
| 27 | 27 | ТЕР27-09-032-02 прим | Нанесение вертикальной разметки 2.7 на бетонный бордюр вручную | 100 м2 окрашиваемой поверхности и | 0,54747 | 1 | 0,54747 | | | | | |
| | | | Объем=(65,9*(0,11+0,22)) / 100 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 167,28 | | 91,58 | | |
| | | | 2 ЗМ | | | | | 880,46 | | 482,03 | | |
| | | | 3 в т ч ОТМ | | | | | 89,99 | | 49,27 | | |
| | | | 4 М | | | | | 586,08 | | 320,96 | | |
| | | | ЗТМ | чел-ч | 17,21 | | 9,4219587 | | | | | |
| | | | Итого по расценке | чел-ч | 6,46 | | 3,5366562 | | | | | |
| | | | ФОТ | | | | | 1 633,82 | | 894,47 | | |
| | | | Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дорожки | % | 147 | | 147 | | | 140,85 | | |
| | | | Пр/774-021-0 СП Автомобильные дорожки | % | 134 | | 134 | | | 207,05 | | |
| | | | Итого по позиции | | | | | | | 188,74 | | |
| | | | Итого по позиции | | | | | | | 1 290,26 | | |
| 28 | 28 | ТЕР27-07-005-05 | Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой (бортового камня - 7 резов по 0,35 метра) | 1 м реза | 2,45 | 1 | 2,45 | | | | | |
| | | | Объем=7*0,35 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 6,82 | | 16,71 | | |
| | | | 2 ЗМ | | | | | 0,44 | | 1,08 | | |
| | | | 4 М | | | | | 10,32 | | 25,28 | | |
| | | | ЗТ | чел-ч | 0,59 | | 1,4455 | | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 17,58 | | 43,07 | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | 16,71 | | |
| | | | Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 113 | | 113 | | | 18,88 | | |
| | | | Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 77 | | 77 | | | 12,87 | | |
| | | | Итого по позиции | | | | | | | 74,82 | | |
| 29 | 29 | ТЕР27-07-005-07 | Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05 | 1 м реза | 2,45 | 1 | 2,45 | | | | | |
| | | | Объем=7*0,35 | | | | | | | | | |
| | | | Толщина камня 200 мм, к=1, ПЗ=11 (ОЗП=11; ЗМ=11 к раск.; ЗПМ=11; МАГ=11 к раск.; ТЗ=11; ТЗМ=11) | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 0,46 | | 11 | | 12,40 |
| | | | 2 ЗМ | | | | | 0,07 | | 11 | | 1,89 |
| | | | 4 М | | | | | 1,47 | | 11 | | 39,62 |
| | | | ЗТ | чел-ч | 0,04 | | 11 | | | 1,078 | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 2,00 | | 53,91 | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | 12,40 | | |
| | | | Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 113 | | 113 | | | 14,01 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|----|---|----|---|----|----|----|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | | % | 77 | | 77 | | | | | 9,55 |

Всего по позиции

77,47

Восстановление насыпного грунта у бортового камня.

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-----------------|---|--------|---------|---|----------|--|--|---------|--|---------|
| 30 | 30 | ТЕР01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, лазах котлованов и ям, грунта грунтов: 1 | 100 м3 | 0,09555 | 1 | 0,09555 | | | | | |
| | | | Объем=(63,7*1*0,15) / 100 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | | | |
| | | | 3Т | чел.-ч | 88,5 | | 84,56175 | | | 797,39 | | 76,19 |
| | | | Итого по расценке | | | | | | | 797,39 | | 76,19 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 76,19 |
| | | | Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | | 89 | | | 67,81 | | 67,81 |
| | | | Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | | 40 | | | 30,48 | | 30,48 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 111,97 | | 111,97 |
| | | | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 9,555 | 1 | 9,555 | | | 111,97 | | 111,97 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1069,87 | | 1069,87 |

174,48

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|---------------|---|----|-------|---|-------|--|--|---------|--|---------|
| 31 | 31 | ТССЦ-407-0013 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 9,555 | 1 | 9,555 | | | 111,97 | | 111,97 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1069,87 | | 1069,87 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-----------------|---|---------|--------|---|--------|--|--|---------|--|--------|
| 32 | 32 | ТЕР01-02-027-04 | Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 | 1000 м2 | 0,0637 | 1 | 0,0637 | | | | | |
| | | | Объем=(63,7*1) / 1000 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | | | |
| | | | 3Т | чел.-ч | 100 | | 6,37 | | | 1025,00 | | 65,29 |
| | | | Итого по расценке | | | | | | | 1025,00 | | 65,29 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 65,29 |
| | | | Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | % | 89 | | 89 | | | 58,11 | | 58,11 |
| | | | Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | % | 41 | | 41 | | | 26,77 | | 26,77 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 150,17 | | 150,17 |

Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда, ТИП 2.:

175 266,73

в том числе:

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------|
| Оплата труда рабочих | 3 338,61 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатация машин | 24 874,74 | | | | | | | | | | | |
| в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | 1 872,05 | | | | | | | | | | | |
| Материалы | 139 013,31 | | | | | | | | | | | |
| Перевозка | 8 040,07 | | | | | | | | | | | |
| Строительные работы | 189 406,77 | | | | | | | | | | | 2 621 389,70 |
| Строительные работы в том числе: | 181 366,70 | | | | | | | | | | | 2 510 115,13 |
| оплата труда | 3 338,61 | | | | | | | | | | | |
| эксплуатация машин и механизмов | 24 874,74 | | | | | | | | | | | |
| в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | 1 872,05 | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|----|---------------------|---|---|--------|---|----------|----------|----|-------------------|-------|---------------------|
| | | | Материалы | | | | | | | 139 013,31 | | |
| | | | накладные расходы | | | | | | | 7 474,95 | | |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | 6 665,09 | | |
| | | | Перевозка | | | | | | | 8 040,07 | | 11 1 274,57 |
| | | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 5 210,66 | | |
| | | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 7 474,95 | | |
| | | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 6 665,09 | | |
| | | | Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда. ТИП 2. | | | | | | | 189 406,77 | | 2 621 389,70 |
| Раздел 2. Устройство парковки. ТИП 1. | | | | | | | | | | | | |
| Корыто под парковку. | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 33 | ТЕР01-01-030-06 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,1287 | 1 | 0,1287 | | | | | |
| | | | Объем=(286*0,45) / 1000 | | | | | 949,58 | | 122,21 | | |
| | | | 2 ЭМ | | | | | 121,41 | | 15,63 | | |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | | |
| | | | 3ТМ | чел-ч | 7,49 | | 0,963963 | | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 949,58 | | 122,21 | | |
| | | | ФОТ | | | | | 15,63 | | 14,38 | | |
| | | | Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 14,38 | | |
| | | | Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 7,19 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 143,78 | | |
| 34 | 34 | ТССЦпг-01-01-01-039 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земли, перенной) с примесью щебня, гравия или строительного мусора | 1 т груза | 180,18 | 1 | 180,18 | 5,42 | | 976,58 | 13,84 | 13 515,87 |
| | | | Объем=1,4*286*0,45 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 976,58 | | 13 515,87 |
| 35 | 35 | ТССЦпг-03-21-01-015 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км 1 класс груза | 1 т груза | 180,18 | 1 | 180,18 | 15,36 | | 2 767,56 | 13,84 | 38 303,03 |
| | | | Объем=1,4*286*0,45 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 2 767,56 | | 38 303,03 |
| Устройство покрытия. | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 36 | ТЕР27-04-001-03 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного фр. 40-70, толщина 20 см (в плотном теле) | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,572 | 1 | 0,572 | | | | | |
| | | | Объем=(286*0,20) / 100 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 121,95 | | 69,76 | | |
| | | | 2 ЭМ | | | | | 4 466,64 | | 2 554,35 | | |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 478,22 | | 273,54 | | |
| | | | 4 М | | | | | 29,50 | | 16,87 | | |
| | | | П.Н | | | | | | | 0 | | |
| | | | 409-9013 Шлаки металлургические пористые маргнетовский и отвальный доменный | МЗ | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|--|--|------------------|---------|---|---------|--------|----|-----------|----|----|
| | | 3Т | | чел.-ч | 12,77 | | 1,82611 | | | | | |
| | | 3ТМ | | чел.-ч | 29,74 | | 4,25282 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги | | | | | | | | | | |
| | | Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 41 | 41 | ТСЦ-409-0052 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 | М3 | 18,018 | 1 | 18,018 | 111,89 | | 2 016,03 | | |
| | | Объем=286*0,05*1,26 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 42 | 42 | ТЕР27-06-026-01 | Розлив вяжущих материалов (СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем=286*0,5/1000 | 1 Т | 0,143 | 1 | 0,143 | | | 2 016,03 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | |
| | | 3 в т ч ОТМ | | | | | | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | 3ТМ | | | | | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги | | | | | | | | | | |
| | | Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 43 | 43 | ТЕР27-06-020-08 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой) Объем=286 / 1000 | 1000 м2 покрытия | 0,286 | 1 | 0,286 | | | 286,85 | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | |
| | | 3 в т ч ОТМ | | | | | | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги | | | | | | | | | | |
| | | Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 44 | 44 | ТСЦ-410-0022 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II | Т | 26,7982 | 1 | 26,7982 | 518,60 | | 13 897,55 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|

Объем=286*96,6/1000
 Всего по позиции

13 897,55

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-----------------|--|---------------------|-------|---|-------|----------|--|----------|--|--|
| 45 | 45 | ТЕР27-06-020-01 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой) Объем=286 / 1000 | 1000 м2 покрытие | 0,286 | 1 | 0,286 | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 442,75 | | 126,63 | | |
| | | | 2 ЭМ | | | | | 2 789,94 | | 792,20 | | |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 315,39 | | 90,20 | | |
| | | | 4 М | | | | | 225,21 | | 64,41 | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 3 437,90 | | 983,24 | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | 216,83 | | |
| | | | Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги | % | 147 | | 147 | | | 318,74 | | |
| | | | Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги | % | 134 | | 134 | | | 290,55 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 592,53 | | |

Объем=286*96,6/1000
 Всего по позиции

15 767,07

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|---------------|---|---|---------|---|---------|----------|--|-----------|--|--|
| 46 | 46 | ТССЦ 410-0006 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: П, тип Б | т | 27,6276 | 1 | 27,6276 | 570,70 | | 15 767,07 | | |
| | | | Объем=(30,5*0,3*0,15) / 100 | | | | | 121,95 | | 1,67 | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 4 465,64 | | 61,29 | | |
| | | | 2 ЭМ | | | | | 478,22 | | 6,56 | | |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 29,50 | | 0,40 | | |
| | | | 4 М | | | | | | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 4 617,09 | | 63,36 | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | 8,23 | | |
| | | | Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги | % | 147 | | 147 | | | 12,10 | | |
| | | | Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги | % | 134 | | 134 | | | 11,03 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 86,49 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-----------------|---|--|----------|---|----------|----------|--|-------|--|--|
| 47 | 47 | ТЕР27-04-001-03 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавленного под бортовые камни фр. 5-10, В=30см, Н=15 см | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,013725 | 1 | 0,013725 | | | | | |
| | | | Объем=(30,5*0,3*0,15) / 100 | | | | | 121,95 | | 1,67 | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 4 465,64 | | 61,29 | | |
| | | | 2 ЭМ | | | | | 478,22 | | 6,56 | | |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 29,50 | | 0,40 | | |
| | | | 4 М | | | | | | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 4 617,09 | | 63,36 | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | 8,23 | | |
| | | | Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги | % | 147 | | 147 | | | 12,10 | | |
| | | | Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги | % | 134 | | 134 | | | 11,03 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 86,49 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|-----------------|---|---|-----------|---|-----------|----------|----|----|----|----------|
| 48 | 48 | ТССЦ-409-0052 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 Объем=30,5*0,3*0,15*1,26 | м3 | 1,72935 | 1 | 1,72935 | 111,89 | | | | 193,50 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 193,50 |
| 49 | 49 | ТЕР27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1У 3 м / 0,16 м3) Объем=30,5 / 100 | 100 м бортового камня | 0,305 | 1 | 0,305 | | | | | |
| У0 | | 101-1805 | Газобло строительные | т | 0,001 | | 0,000305 | 10,55718 | | | | 3,22 |
| У0 | | 102-0038 | Бруселя несобрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0,17 | | 0,05185 | 705,14 | | | | 36,56 |
| У0 | | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 5,9 | | 1,7995 | 594,11 | | | | 1,069,10 |
| | | | 1 ОТ | | | | | 772,97 | | | | 235,76 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | 104,20 | | | | 31,78 |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 11,02 | | | | 3,36 |
| | | | 4 М | | | | | 3,677,44 | | | | 12,74 |
| Н | | 413-9010 | Камни бортовые | м | 100 | | 30,5 | | | | | |
| | | | ЗТ | Чел.-ч | 76,08 | | 23,2044 | | | | | |
| | | | ЗТм | Чел.-ч | 0,68 | | 0,2074 | | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 918,93 | | | | 280,28 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 239,12 |
| | | | Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги | % | 147 | | 147 | | | | | 351,51 |
| | | | Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги | % | 134 | | 134 | | | | | 320,42 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 952,21 |
| 50 | 50 | ТССЦ-403-0052 | Камни бортовые бетонные, марка: 400 (1 м / 0,0525 м3) Объем=30,5*0,0525 | м3 | 1,60125 | 1 | 1,60125 | 2,003,16 | | | | 3,207,56 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 3,207,56 |
| 51 | 51 | ТССЦ-401-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) Объем=30,5/3*0,046*1,02 | м3 | 0,47702 | 1 | 0,47702 | 594,11 | | | | 283,40 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 283,40 |
| 52 | 52 | ТЕР06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (вычет работ по устройству бетон подушки с учетом бетона на швы на стыках через 3 метра, расход 0,046 м3/1 стык, расход бетона 1,02) | 100 м3 бетона, буюбетона и железобето на в деле | -0,012965 | 1 | -0,012965 | | | | | |
| У0 | | 101-1668 | Рогожа | м2 | 250 | | -3,24125 | 9,65 | | | | -31,28 |
| У0 | | 411-0001 | Вода | м3 | 0,2 | | -0,002593 | 1,98 | | | | -0,01 |
| | | | 1 ОТ | | | | | 1,686,50 | | | | -21,87 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | 2,609,79 | | | | -33,84 |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 291,78 | | | | -3,78 |
| | | | 4 М | | | | | 2,412,90 | | | | 0,00 |
| Н | | 401-9021 | Бетон | м3 | 102 | | -1,32243 | | | | | |
| | | | ЗТ | Чел.-ч | 180 | | -2,3337 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|----|----------------------|---|---------------------------------|---------|---|-----------|----------|----|--------|----|---------------|
| | | | | чел.-ч | 18 | | -0,23337 | | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 4 296,39 | | | | -55,71 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | -25,65 |
| | | | Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | | 102 | | | | -26,16 |
| | | | Пр/774-006 0 С1П Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | | 58 | | | | -14,88 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | -96,75 |
| 53 | 53 | ТЕР27-09-032-02 прим | Нанесение вертикальной разметки 2.7 на бетонный бордюр вручную | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,10065 | 1 | 0,10065 | | | | | |
| | | | Объем=(30,5*(0,11+0,22)) / 100 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | чел.-ч | 17,21 | | 1,7321865 | 586,08 | | | | 16,84 |
| | | | 2 ЗМ | чел.-ч | 6,46 | | 0,650199 | | | | | 88,62 |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 89,99 | | | | 9,06 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 58,99 |
| | | | Итого по расценке | | | | | 1 633,82 | | | | 164,45 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 25,90 |
| | | | Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги | % | 147 | | | 147 | | | | 38,07 |
| | | | Пр/774-021 0 С1П Автомобильные дороги | % | 134 | | | 134 | | | | 34,71 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 237,23 |
| Восстановление насыпного грунта у бортового камня. | | | | | | | | | | | | |
| 54 | 54 | ТЕР01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, лазах котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 грунта | 0,04575 | 1 | 0,04575 | | | | | |
| | | | Объем=(30,5*1*0,15) / 100 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | чел.-ч | 88,5 | | 4,048875 | 797,39 | | | | 36,48 |
| | | | Итого по расценке | | | | | 797,39 | | | | 36,48 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 36,48 |
| | | | Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | | | 89 | | | | 32,47 |
| | | | Пр/774-001 2 С1П Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | | | 40 | | | | 14,59 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 83,54 |
| 55 | 55 | ТСЦ-407-0013 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 4,575 | 1 | 4,575 | | | 111,97 | | 512,26 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 512,26 |
| 56 | 56 | ТЕР01-02-027-04 | Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 | 1000 м2 спланированной площади | 0,0305 | 1 | 0,0305 | | | | | |
| | | | Объем=(30,5*1) / 1000 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | чел.-ч | 100 | | 3,05 | 1 025,00 | | | | 31,26 |
| | | | 3Т | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|---|---|-------|------|---|--------|----------|----|------------------|----|-------------------|
| | | Итого по расценке | | | | | | 1 025,00 | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 31,26 | | |
| | | Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | % | | 89 | | | | | 27,82 | | |
| | | Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | % | | 41 | | | | | 12,82 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 71,90 | | |
| | | Итого по разделу 2 Устройство парковки. ТИП 1.: | | | | | | | | 56 272,10 | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | 665,01 | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | 5 950,69 | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | 650,23 | | |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | | 45 912,26 | | |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | 3 744,14 | | |
| | | Материалы | | | | | | | | 59 873,97 | | 828 655,75 |
| | | Перевозка | | | | | | | | 56 129,83 | | 776 836,85 |
| | | Строительные работы | | | | | | | | 665,01 | | |
| | | Строительные работы | | | | | | | | 5 950,69 | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | 650,23 | | |
| | | оплата труда | | | | | | | | 45 912,26 | | |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | 1 897,07 | | |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | 1 704,80 | | |
| | | материалы | | | | | | | | 3 744,14 | | 5 1 818,90 |
| | | накладные расходы | | | | | | | | 1 315,24 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | | | 1 897,07 | | |
| | | Перевозка | | | | | | | | 1 704,80 | | |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | 3 744,14 | | |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | 1 315,24 | | |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | 1 897,07 | | |
| | | Итого по разделу 2 Устройство парковки. ТИП 1. | | | | | | | | 59 873,97 | | 828 655,75 |
| | | Раздел 3. Ремонт и устройство тротуара. ТИП 3. | | | | | | | | | | |
| | | Демонтажные работы. | | | | | | | | | | |
| 57 | 57 | ТЕР27-03-010-02 | Разборка бортовых камней: на щебеночном основании | 100 м | 1,55 | 1 | 1,55 | | | | | |
| | | | Объем=155 / 100 | | | | | | | 544,10 | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 843,36 | | |
| | | | 3Т | чел-ч | 56,5 | | 87,575 | | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | | | 544,10 | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | 843,36 | | |
| | | | Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 1 239,74 | | |
| | | | Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 1 130,10 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 3 213,20 | | |
| 58 | 58 | ТСЦ-509-9900 | Строительный мусор (бортовой камень 1 м/0,05 т) | т | 7,75 | 1 | 7,75 | | | | | |
| | | | Объем=155*0,05 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 0,00 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
|----------------------|----|--------------------|---|----------------|--------|---|--------|----------|----|----------|----------|-------|----------|
| 59 | 59 | ТСЦЦп-01-01-01-043 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | 7,75 | 1 | 7,75 | 4,49 | | | 34,80 | 13,84 | 481,63 |
| | | | Объем=155*0,05 | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 34,80 | | 481,63 |
| 60 | 60 | ТЕРр68-13-2 | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических | 1000 м2 | 0,195 | 1 | 0,195 | | | | | | |
| | | | Объем=195 / 1000 | | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 577,02 | | | 112,52 | | |
| | | | 2 ЗМ | | | | | 1 184,57 | | | 230,99 | | |
| | | | 3 в т ч, ОТМ | | | | | 189,66 | | | 36,98 | | |
| | | | ЗТ | чел.-ч | 57,76 | | | | | 11,2632 | | | |
| | | | ЗТМ | чел.-ч | 15,7 | | | | | 3,0615 | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | | | | 1 761,59 | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | | 149,50 | | |
| | | | Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 102 | | | | | | 152,49 | | |
| | | | Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 54 | | | | | | 80,73 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 576,73 | | |
| 61 | 61 | ТСЦЦ410-9014 | Лом асфальтобетона | т | 15,444 | 1 | 15,444 | | | | | | |
| | | | Объем=195*0,04*1,98 | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 0,00 | | |
| 62 | 62 | ТСЦЦп-01-01-01-043 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | 15,444 | 1 | 15,444 | 4,49 | | | 69,34 | 13,84 | 959,67 |
| | | | Объем=195*0,04*1,98 | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 69,34 | | 959,67 |
| 63 | 63 | ТСЦЦп-03-21-01-015 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза | 1 т груза | 23,194 | 1 | 23,194 | 15,36 | | | 356,26 | 13,84 | 4 930,64 |
| | | | Объем=7,75+15,444 | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 356,26 | | 4 930,64 |
| Устройство покрытия: | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | 64 | ТЕР01-01-030-06 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,0132 | 1 | 0,0132 | | | | | | |
| | | | Объем=(44*0,3) / 1000 | | | | | | | | | | |
| | | | 2 ЗМ | | | | | 949,58 | | | 12,53 | | |
| | | | 3 в т ч, ОТМ | | | | | 121,41 | | | 1,60 | | |
| | | | ЗТМ | чел.-ч | 7,49 | | | | | 0,098868 | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | | | | 949,58 | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | | 12,53 | | |
| | | | | | | | | | | | 1,60 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|--------------------|---|---|---------|----|-----------|----------|----|---------|-------|----------|
| | | Pr/812-001.1-1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 1,47 | | |
| | | Pr/774-001.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 0,74 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 14,74 | | |
| 65 | 65 | ТСЦПг-01-01-01-034 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) | 1 т груза | 18,48 | 1 | 18,48 | 4,49 | | 82,98 | 13,84 | 1148,44 |
| | | | Объем=44*0,3*1,4 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 82,98 | | 1148,44 |
| 66 | 66 | ТЕР01-01-030-07 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 3 | 1000 м3 | 0,02304 | 1 | 0,02304 | | | | | |
| | | | Объем=(15,2*0,2) / 1000 | | | | | | | | | |
| | | | 2 ЗМ | | | | | 1 081,43 | | 24,92 | | |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 138,27 | | 3,19 | | |
| | | | ЗТМ | чел.-ч | 8,53 | | 0,1965312 | | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 1 081,43 | | 24,92 | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | 3,19 | | |
| | | | Pr/812-001.1-1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | 2,93 | | |
| | | Pr/774-001.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 1,47 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 29,32 | | |
| 67 | 67 | ТСЦПг-01-01-01-034 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) | 1 т груза | 40,32 | 1 | 40,32 | 4,49 | | 181,04 | 13,84 | 2505,59 |
| | | | Объем=115,2*0,2*1,75 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 181,04 | | 2505,59 |
| 68 | 68 | ТСЦПг-03-21-01-015 | Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км класс груза | 1 т груза | 58,8 | 1 | 58,8 | 15,36 | | 903,17 | 13,84 | 12499,87 |
| | | | Объем=18,48*40,32 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 903,17 | | 12499,87 |
| 69 | 69 | ТЕР27-07-002-01 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, фр. 20-40, толщина 16 см | 100 м2 дорожек и тротуаров | 0,44 | 1 | 0,44 | | | | | |
| | | | Объем=44 / 100 | | | | | | | | | |
| | | | Уб | | | | | | | | | |
| | | 408-0391 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм | м3 | 17,4 | | 7,656 | 267,84 | | 2050,58 | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 266,60 | | 117,30 | | |
| | | | 2 ЗМ | | | | | 322,22 | | 141,78 | | |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 42,03 | | 18,49 | | |
| | | | 4 М | | | | | 464,38 | | 1,74 | | |
| | | | ЗТ | чел.-ч | 26,24 | | 11,5456 | | | | | |
| | | | ЗТМ | чел.-ч | 3,17 | | 1,3948 | | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 592,78 | | 260,82 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|-------------------|---|--|---------|-----|----------|----------|----|----------|----|----|
| | | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | | Пр/812-021 1-1 НР | Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 113 | | 113 | | | 355,54 | | |
| | | Пр/774-021 1 СП | Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 77 | | 77 | | | 401,76 | | |
| | | | Мостовых и площадок и прочее | | | | | | | 273,77 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 358,41 | | |
| 73 | 73 | ТЕР27-07-002-02 | На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 | 100 м2 дорожек и тротуаров | -1,152 | 1 | -1,152 | | | | | |
| | | | Объем=115,2 / 100 | | | | | | | | | |
| | | | Толщина основания 10 см, к=2, ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск., ЗПМ=2, МАТ=2 к раск., ТЗ=2, ТЗМ=2) | | | | | | | | | |
| У0 | | 408-0391 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм | м3 | 1,5 | 2 | -3,456 | 267,84 | | -925,66 | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 5,49 | 2 | -12,65 | | |
| | | | 2 ЗМ | | | | | 8,53 | 2 | -19,65 | | |
| | | | 3 в т ч ОТМ | | | | | 1,21 | 2 | -2,79 | | |
| | | | 4 М | | | | | 401,76 | 2 | 0,00 | | |
| | | | ЗТ | чел-ч | 0,54 | 2 | -1,24416 | | | | | |
| | | | ЗТМ | чел-ч | 0,1 | 2 | -0,2304 | | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 14,02 | | -32,30 | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | -15,44 | | |
| | | | Пр/812-021 1-1 НР | Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 113 | | | | -17,45 | | |
| | | | Пр/774-021 1 СП | Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 77 | | | | -11,89 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | -61,64 | | |
| 74 | 74 | ТССЦ-409-0072 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 | м3 | 14,5152 | 1 | 14,5152 | 105,16 | | 1 526,42 | | |
| | | | Объем=115,2*0,1*1,26 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 526,42 | | |
| 75 | 75 | ТЕР27-07-002-01 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня фр. 5-10мм, толщина 10 см | 100 м2 дорожек и тротуаров | 1,592 | 1 | 1,592 | | | | | |
| | | | Объем=159,2 / 100 | | | | | | | | | |
| У0 | | 408-0391 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм | м3 | 17,4 | | 27,7008 | 267,84 | | 7 419,38 | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 266,60 | | 424,43 | | |
| | | | 2 ЗМ | | | | | 322,22 | | 512,97 | | |
| | | | 3 в т ч ОТМ | | | | | 42,03 | | 66,91 | | |
| | | | 4 М | | | | | 4 664,38 | | 6,30 | | |
| | | | ЗТ | чел-ч | 26,24 | | 41,77408 | | | | | |
| | | | ЗТМ | чел-ч | 3,17 | | 5,04664 | | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 592,78 | | 943,70 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------------------|----|-----------------|---|----------------------------|----------|---|----------|----------|----|----|----|-----------------|
| | | | Итого по расценке | | | | | 4 582,74 | | | | 729,58 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 52,74 |
| | | | Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 113 | | 113 | | | | | 59,60 |
| | | | Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 77 | | 77 | | | | | 40,61 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 829,79 |
| 79 | 79 | ТССЦ-101-1556 | Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 | т | 0,10348 | 1 | 0,10348 | 1 876,40 | | | | 194,17 |
| | | | Объем=159,2*0,65/1000 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 194,17 |
| 80 | 80 | ТССЦ-410-0006 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродрумные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: П, тип Б (норма по ТЕР 27-7-1-1 с корректировкой толщины покрытия) | т | 15,21952 | 1 | 15,21952 | 570,70 | | | | 8 685,78 |
| | | | Объем=159,2*(7,14+2,42)/100 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 8 685,78 |
| Устройство бортовых камней. | | | | | | | | | | | | |
| 81 | 81 | ТЕР27-07-002-01 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня фр. 5-10 мм, В=20см, Н=10 см | 100 м2 дорожек и тротуаров | 0,111 | 1 | 0,111 | | | | | |
| | | | Объем=(55,5*0,2)/100 | | | | | | | | | |
| | | | УЗ | №3 | 177,4 | | 1,9314 | 267,84 | | | | 617,31 |
| | | | 408-0391 Цебень из известняковой для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 266,60 | | | | 29,59 |
| | | | 2 ЗМ | | | | | 322,22 | | | | 35,77 |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 42,03 | | | | 4,67 |
| | | | 4 М | | | | | 4 664,38 | | | | 0,44 |
| | | | ЗТ | чел.-ч | 26,24 | | 2,91264 | | | | | |
| | | | ЗТМ | чел.-ч | 3,17 | | 0,35187 | | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 592,78 | | | | 65,80 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 34,26 |
| | | | Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 113 | | 113 | | | | | 38,71 |
| | | | Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 77 | | 77 | | | | | 26,38 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 130,89 |
| 82 | 82 | ТЕР27-07-002-02 | На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 | 100 м2 дорожек и тротуаров | -0,111 | 1 | -0,111 | | | | | |
| | | | Объем=(-55,5*0,2)/100 | | | | | | | | | |
| | | | Толщина основания 10 см, к=2, ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск., ЗТМ=2, МАТ=2 к раск., ТЗ=2, ТЗМ=2) | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|--|---|-----------------------|--------|---|----------|-----------|----|----|----|----------|
| У0 | | 408-0391 Шесбень известняковой для строительных работ марки 600 фракция: 5-10 мм | | МЗ | 7.5 | 2 | -0.333 | 267,84 | | | | -89,19 |
| | | 1 ОТ | | | | | | 5,49 | 2 | | | -1,22 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | 8,53 | 2 | | | -1,89 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | 1,21 | 2 | | | -0,27 |
| | | 4 М | | | | | | 401,76 | 2 | | | 0,00 |
| | | ЗТ | | Чел.-ч | 0,54 | 2 | -0,11988 | | | | | |
| | | ЗТМ | | Чел.-ч | 0,1 | 2 | -0,02222 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 14,02 | | | | -3,11 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | -1,49 |
| | | Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | | % | 113 | | 113 | | | | | -1,68 |
| | | Пр/774-021.1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | | % | 77 | | 77 | | | | | -1,15 |
| 83 | 83 | ТСЦ.409-0052 Шесбень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 | | МЗ | 1.3986 | 1 | 1.3986 | 111,89 | | | | 156,49 |
| | | Объем=55,5*0,2*0,1*1,26 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | -5,94 |
| 84 | 84 | ТЕР27-02-010-02 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | | 100 м бортового камня | 0.555 | 1 | 0.555 | | | | | 156,49 |
| | | Объем=55,5 / 100 | | | | | | | | | | |
| У0 | | 101-1805 Газоизостроительные | | т | 0,001 | | 0,000555 | 70,557,18 | | | | 5,86 |
| У0 | | 102-0038 Брусня необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | | МЗ | 0,17 | | 0,09435 | 705,14 | | | | 66,53 |
| У0 | | 401-0006 Бетон лжежель, класс: В15 (М200) | | МЗ | 5,9 | | 3,2745 | 594,11 | | | | 1,945,41 |
| У0 | | 402-0004 Раствор цементно-кварцевый цементный марки 100 | | МЗ | 0,06 | | 0,0333 | 696,05 | | | | 23,18 |
| | | 1 ОТ | | | | | | 772,97 | | | | 429,00 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | 104,20 | | | | 57,83 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | 11,02 | | | | 6,12 |
| | | 4 М | | | | | | 3,677,44 | | | | 0,00 |
| Н | | 413-9010 Камни бортовые | | М | 100 | | 55,5 | | | | | 486,83 |
| | | ЗТ | | Чел.-ч | 76,08 | | 42,2244 | | | | | 435,12 |
| | | ЗТМ | | Чел.-ч | 0,68 | | 0,3774 | | | | | 639,63 |
| | | Итого по расценке | | | | | | 877,17 | | | | 1,709,52 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 583,06 |
| | | Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги | | % | 147 | | 147 | | | | | 2,000,93 |
| | | Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги | | % | 134 | | 134 | | | | | 2,000,93 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 2,000,93 |
| 85 | 85 | ТСЦ.403-0051 Камни бортовые бетонные, марка: 300 (П-5У) 3 м, 0,063 м3 | | МЗ | 1.1655 | 1 | 1.1655 | 1,716,80 | | | | 2,000,93 |
| | | Объем=55,5/3*0,063 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 2,000,93 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|----|-----------------|--|---|-----------|---|------------|----------|------|---------|----|----|
| 86 | 86 | ТСЦ-402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 Объем=55,5*0,06/100 | МЗ | 0,0333 | 1 | 0,0333 | 696,05 | 0,33 | 7,65 | | |
| Прил 27.3 п.3.86 Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при других видах покрытий: раствор цементный МАТ=0,33 к раск. | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 87 | 87 | ТСЦ-401-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) Объем=55,5/3*0,02*1,02 | МЗ | 0,3774 | 1 | 0,3774 | 594,11 | 0,86 | 192,83 | | |
| Прил 27.3 п.3.8а Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при других видах покрытий: бетон В15 (М200) МАТ=0,86 к раск. | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 88 | 88 | ТЕР06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (вычет работ по устройству бетон подушки с учетом бетона на швах на стыках через 3 метра, расход 0,02 м3/1 стык, расход бетона 1,02) Объем=((55,5*5,9/1,02/100)-55,5/3*0,02) / 100 | 100 МЗ бетона, бутобетона и железобетона в доле | -0,028403 | 1 | -0,028403 | | | 192,83 | | |
| У0 | | 101-1668 | Розетка | М2 | 250 | | -7,10075 | 9,65 | | -66,52 | | |
| У0 | | 411-0001 | Бода | МЗ | 0,2 | | -0,0056906 | 1,98 | | -0,01 | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 1 686,60 | | -47,90 | | |
| | | 2 ЗМ | | | | | | 2 609,79 | | -74,13 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | 291,78 | | -8,29 | | |
| | | 4 М | | | | | | 2 412,90 | | 0,00 | | |
| Н | | 401-9021 | Бетон | МЗ | 102 | | -2,897106 | | | | | |
| | | ЗТ | | чел.-ч | 180 | | -5,11254 | | | | | |
| | | ЗТМ | | чел.-ч | 18 | | -0,511254 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | 4 296,39 | | -122,03 | | |
| | | Пр/812-006 0-1 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | -56,19 | | |
| | | Пр/774-006 0 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | -32,59 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| Восстановление насыпного грунта у бортового камня. | | | | | | | | | | | | |
| 89 | 89 | ТЕР01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(55,5*1*0,15) / 100 | 100 МЗ грунта | 0,08325 | 1 | 0,08325 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 797,39 | | 66,38 | | |
| | | ЗТ | | чел.-ч | 88,5 | | 7,367625 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | 797,39 | | 66,38 | | |
| | | Пр/812-001 2-1 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | | 89 | | | 59,08 | | |
| | | Пр/774-001 2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | | 40 | | | 26,55 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 152,01 | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----|-----------------|--|---------------------------------|---------|---|---------|----------|----|-----------------|----|----|
| 99 | 99 | ТЕР01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,11875 | 1 | 0,11875 | | | | | |
| | | | Объем=(190*0,25*0,25) / 100 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 1 442,98 | | 171,35 | | |
| | | | 3Т | чел.-ч | 154 | | 18,2875 | 1 442,98 | | 171,35 | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 1 442,98 | | 171,35 | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | 171,35 | | |
| | | | Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | | 89 | | | 152,50 | | |
| | | | Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | | 40 | | | 68,54 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 392,39 | | |
| 100 | 100 | ТЕР06-08-044-02 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | 1 м2 поверхность | 47,5 | 1 | 47,5 | | | | | |
| | | | Объем=190*0,25 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 1,54 | | 73,15 | | |
| | | | 2 ЗМ | | | | | 0,59 | | 28,03 | | |
| | | | 4 М | | | | | 0,28 | | 13,30 | | |
| | | | 3Т | чел.-ч | 0,15 | | 7,125 | 2,41 | | 114,48 | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 2,41 | | 114,48 | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | 73,15 | | |
| | | | Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | 75,34 | | |
| | | | Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | 43,16 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 232,98 | | |
| 101 | 101 | ТЕР08-01-003-07 | Гидроизоляция боковой обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности Бугровой гладки, кирпичу, бетону | 100 м2 изолируемо и поверхность | 0,475 | 1 | 0,475 | | | | | |
| | | | Объем=(190*0,25) / 100 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 242,32 | | 115,10 | | |
| | | | 2 ЗМ | | | | | 77,87 | | 36,99 | | |
| | | | 4 М | | | | | 1 604,98 | | 762,37 | | |
| | | | 3Т | чел.-ч | 21,2 | | 10,07 | 1 925,17 | | 914,46 | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 1 925,17 | | 115,10 | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | 126,61 | | |
| | | | Пр/812-008 0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 126,61 | | |
| | | | Пр/774-008 0 СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 79,42 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 120,49 | | |
| 102 | 102 | ТЕР01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта | 100 м3 грунта | 0,11875 | 1 | 0,11875 | | | | | |
| | | | Объем=(190*0,25*0,25) / 100 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----|--|--|---|--------|-----|---------|----------|----|----|----|-----------|
| | | Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | | % | 113 | | 113 | | | | | 60,20 |
| | | Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | | % | 77 | | 77 | | | | | 41,02 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 105 | 105 | ТССЦ-409-0072 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 | МЗ | 50,085 | 1 | 50,085 | 105,16 | | | | 212,68 |
| | | | Объем=265*0,15*1,26 | | | | | | | | | 5 266,94 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 106 | 106 | ТЕР27-07-002-01 | Устройство основания толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня | 100 м2 дорожек и тротуаров | 2,65 | 1 | 2,65 | | | | | 5 266,94 |
| | | | Объем=265 / 100 | | | | | | | | | |
| | | Уб | 408-0397 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм | МЗ | 17,4 | | 46,11 | 267,84 | | | | 12 350,10 |
| | | | 1 ОТ | | | | | 266,60 | | | | 706,49 |
| | | | 2 ЗМ | | | | | 322,22 | | | | 853,88 |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 42,03 | | | | 111,38 |
| | | | 4 М | | | | | 4 664,38 | | | | 10,49 |
| | | | ЗТ | чел.-ч | 26,24 | | 69,536 | | | | | |
| | | | ЗТМ | чел.-ч | 3,17 | | 8,4005 | | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | | | | | |
| | | | ФОТ | | | | | 592,78 | | | | 1 570,86 |
| | | | Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 113 | | 113 | | | | | 817,87 |
| | | | Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 77 | | 77 | | | | | 924,19 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 107 | 107 | ТЕР27-07-002-02 | На каждый 1 см изменения толщины основания добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 | 100 м2 дорожек и тротуаров | -2,65 | 1 | -2,65 | | | | | 3 124,81 |
| | | | Объем=-265 / 100 | | | | | | | | | |
| | | | Уб | 408-0397 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм | МЗ | 1,5 | -27,825 | 267,84 | | | | -7 452,65 |
| | | | Толщина основания 10 см, к=7, ПЗ=7 (ОЗП=7, ЗМ=7 к раск., ЗПМ=7, МАТ=7 к раск., ТЗ=7, ТЗМ=7) | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 5,49 | | | | -101,84 |
| | | | 2 ЗМ | | | | | 8,53 | | | | -158,23 |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 1,21 | | | | -22,45 |
| | | | 4 М | | | | | 401,76 | | | | 0,00 |
| | | | ЗТ | чел.-ч | 0,54 | | -10,017 | | | | | |
| | | | ЗТМ | чел.-ч | 0,1 | | -1,855 | | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | | | | | |
| | | | ФОТ | | | | | 14,02 | | | | -260,07 |
| | | | | | | | | | | | | -124,29 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----|--|--------|---|--------|---|---------|----------|----|----|----|-----------|
| | | Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее | | % | 113 | | 113 | | | | | -140,45 |
| | | Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее | | % | 77 | | 77 | | | | | -95,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 108 | 108 | ТСЦ-409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 Объем=265*0,05*1,26 | М3 | | 16,695 | 1 | 16,695 | 111,89 | | | | -495,22 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 109 | 109 | ТЕР27-07-001-04 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см Объем=265 / 100 | 100 м2 | | 2,65 | 1 | 2,65 | | | | | 1 868,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| У0 | | 410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | т | | 7,14 | | 18,921 | 551,88 | | | | 10 442,12 |
| | | 1 ОТ | | | | | | 118,03 | | | | 312,78 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | 73,39 | | | | 194,48 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | 0,32 | | | | 0,85 |
| | | 4 М | | | | | | 4 053,01 | | | | 298,36 |
| | | ЗТМ | чел.-ч | | 10,21 | | 27,0565 | | | | | |
| | | ЗТМ | чел.-ч | | 0,02 | | 0,053 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | 304,01 | | | | 805,62 |
| | | Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее | % | | 113 | | 113 | | | | | 313,63 |
| | | Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее | % | | 77 | | 77 | | | | | 354,40 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 110 | 110 | ТЕР27-07-001-02 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 | 100 м2 | | 2,65 | 1 | 2,65 | | | | | 1 401,52 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| У0 | | 410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | т | | 1,21 | 2 | 6,413 | 551,88 | | | | 3 539,21 |
| | | 1 ОТ | | | | | | 25,89 | | | | 137,22 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | 11,75 | | | | 62,28 |
| | | 4 М | | | | | | 667,77 | | | | 0,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | | 2,32 | 2 | 12,296 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | 37,64 | | | | 199,50 |
| | | Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее | % | | 113 | | 113 | | | | | 137,22 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------------------|-----|--|---|---|--------|---|--------|--------|----|-----------|----|--------|
| | | Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | | % | 77 | | 77 | | | | | 105,66 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 111 | 111 | ТСЦЦ-410-0006 | Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: П, тип Б | т | 25,334 | 1 | 25,334 | 570,70 | | 14,458,11 | | |
| Объем=265*(7,14+2,42)/100 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 14,458,11 | | | | | | | | | | | | |

Устройство бортовых камней.

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----------------|--|--------|--------|---|--------|--|--|--|--|--|
| 112 | 112 | ТЕР27-07-002-01 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня фр. 5-10 В=20см, Н=10 см | 100 м2 | 0,4514 | 1 | 0,4514 | | | | | |
| Объем=(225*7*0,2) / 100 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|--|----|------|--|--|---------|--------|--|----------|--|--|
| У0 | 408-0397 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм | м3 | 17,4 | | | 7,85436 | 267,84 | | 2,103,71 | | |
|----|----------|--|----|------|--|--|---------|--------|--|----------|--|--|

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--------|--|--|
| 1 ОТ | | | | | | | | 286,60 | | 120,34 | | |
| 2 ЭМ | | | | | | | | 322,22 | | 145,45 | | |
| 3 в т ч. ОТМ | | | | | | | | 42,03 | | 18,97 | | |
| 4 М | | | | | | | | 4 684,38 | | 1,79 | | |
| ЗТ | | | | | | | | 11,844736 | | | | |
| ЗТМ | | | | | | | | 1,430938 | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| 592,78 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|--|---|-----|--|--|-----|--|--|--------|--|--|
| Пр/812-021-1-1 | НР | Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 113 | | | 113 | | | 139,31 | | |
| Пр/774-021-1 | СП | Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 77 | | | 77 | | | 157,42 | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | | | | | |
| 107,27 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|-----------------|--|--------|---------|---|---------|--|--|--|--|--|
| 113 | 113 | ТЕР27-07-002-02 | На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 | 100 м2 | -0,4514 | 1 | -0,4514 | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 532,27 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|--|----|-----|--|--|---------|--------|--|---------|--|--|
| У0 | 408-0397 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм | м3 | 1,5 | | | -1,3542 | 267,84 | | -362,77 | | |
|----|----------|--|----|-----|--|--|---------|--------|--|---------|--|--|

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|-----------|--|--|
| Тощина основания 10 см, к=2, ПЗ=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к раск., ЗТМ=2, МАТ=2 к раск., ТЗ=2, ТЭМ=2) | | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | 5,49 | | -4,96 | | |
| 2 ЭМ | | | | | | | | 8,53 | | -7,70 | | |
| 3 в т ч. ОТМ | | | | | | | | 1,21 | | -1,09 | | |
| 4 М | | | | | | | | 401,76 | | 0,00 | | |
| ЗТ | | | | | | | | 0,54 | | -0,487512 | | |
| ЗТМ | | | | | | | | 0,1 | | -0,09028 | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | | | | | |
| 14,02 | | | | | | | | | | | | |
| -12,66 | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-----|-----------------|--|--|-----------|---|-----------|----------|----|----------|----|--------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 119 | 119 | ТЕР06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (вычет работ по устройству бетон подушки с учетом бетона на швы на стыках через 3 метра, расход 0,02 м3/1 стык, расход бетона 1,02) | 100 м3 Бетона, бугор бетона и железобетона на вале | -0,115505 | 1 | -0,115505 | | | | | 784,16 |
| УФ | | 101-1668 Резожа | Объем= $(225,7*5,9/1,02/100)-225,7/3*0,02$ / 100 | м2 | 250 | | -28,87625 | 9,65 | | -278,66 | | |
| УФ | | 411-0001 Вода | | м3 | 0,2 | | -0,023101 | 1,98 | | -0,05 | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 1 686,60 | | -194,81 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 2 609,79 | | -301,44 | | |
| | | 3 в.т.ч. ОТМ | | | | | | 291,78 | | -33,70 | | |
| | | 4 М | | | | | | 2 412,90 | | 0,00 | | |
| Н | | 401-9021 Бетон | | м3 | 102 | | -11,78151 | | | | | |
| | | ЗТ | | чел.-ч | 180 | | -20,7909 | | | | | |
| | | ЗТМ | | чел.-ч | 18 | | -2,07909 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | 4 296,39 | | -496,25 | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | -228,51 | | |
| Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | | | % | 102 | | 102 | | | -233,08 | | |
| Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | | | % | 58 | | 58 | | | -132,54 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| Восстановление насыпного грунта у бортового камня. | | | | | | | | | | -861,87 | | |
| 120 | 120 | ТЕР01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, лазух котлованов и ям, грунта | 100 м3 грунта | 0,33855 | 1 | 0,33855 | | | | | |
| | | | Объем= $(225,7*1*0,15)$ / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 797,39 | | 269,96 | | |
| | | ЗТ | | чел.-ч | 88,5 | | 29,961675 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | 797,39 | | 269,96 | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 269,96 | | |
| Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | | % | 89 | | 89 | | | 240,26 | | |
| Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | | % | 40 | | 40 | | | 107,98 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 121 | 121 | ТССЦ-407-0013 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 33,855 | 1 | 33,855 | 111,97 | | 3 790,74 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 122 | 122 | ТЕР01-02-027-04 | Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 | 1000 м2 спланированной площади | 0,2257 | 1 | 0,2257 | | | | | |
| | | | Объем= $(225,7*1)$ / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 1 025,00 | | 231,34 | | |
| | | ЗТ | | чел.-ч | 100 | | 22,57 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | 1 025,00 | | 231,34 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
|-----|-----|---------------------|--|-----------|---------|---|---------|--------|----|----|-------|-------|--------|
| 124 | 124 | ТССЦпг-01-01-01-007 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого | 1 т груза | 0,8418 | 1 | 0,8418 | 16,79 | | | 14,13 | 13,84 | 195,56 |
| | | | Объем=4*0,345*0,61 | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 14,13 | | 195,56 |
| 125 | 125 | ТЕР01-02-105-02 | Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-сборателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см | 100 пней | 0,04 | 1 | 0,04 | | | | | | |
| | | | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | |
| | | | 2 ЭМ | | | | | 670,64 | | | 26,83 | | |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 71,62 | | | 2,86 | | |
| | | | 3ТМ | чел.-ч | 4,14 | | 0,1656 | | | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 670,64 | | | 26,83 | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | | 2,86 | | |
| | | | Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | % | 89 | | 89 | | | | 2,55 | | |
| | | | Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | % | 41 | | 41 | | | | 1,17 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 30,55 | | 10,80 |
| 126 | 126 | ТССЦпг-01-01-01-043 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | 0,17324 | 1 | 0,17324 | 4,49 | | | 0,78 | 13,84 | 10,80 |
| | | | Объем=4*0,071*0,61 | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 0,78 | | 10,80 |
| 127 | 127 | ТССЦпг-03-21-01-015 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза | 1 т груза | 1,01504 | 1 | 1,01504 | 15,36 | | | 15,59 | 13,84 | 215,77 |
| | | | Объем=0,8418*0,17324 | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 15,59 | | 215,77 |
| 128 | 128 | ТЕР01-02-107-01 | Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) | 100 ям | 0,04 | 1 | 0,04 | | | | | | |
| | | | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | |
| | | | 2 ЭМ | | | | | 295,40 | | | 11,82 | | |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 37,77 | | | 1,51 | | |
| | | | 3ТМ | чел.-ч | 2,33 | | 0,0932 | | | | 1,51 | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 295,40 | | | 11,82 | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | | 1,51 | | |
| | | | Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | % | 89 | | 89 | | | | 1,34 | | |
| | | | Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | % | 41 | | 41 | | | | 0,62 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 13,78 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-----|-----------------|---|---|---------|---|----------|-----------|----|----|----|----------|
| 129 | 129 | ТСЦ-409-0082 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 | м3 | 0,35784 | 1 | 0,35784 | 94,86 | | | | 33,94 |
| Объем=4,0,0711,26 | | | | Всего по позиции | | | | 33,94 | | | | |
| Озеленение. Устройство газонов. | | | | | | | | | | | | |
| 130 | 130 | ТЕР47-01-046-04 | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную | 100 м2 | 1,798 | 1 | 1,798 | | | | | |
| Объем=179,8 / 100 | | | | Итого по расценке | | | | 2 061,55 | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | 382,00 | | | | 686,84 |
| 4 М | | | | | | | | 1 679,55 | | | | 3 019,83 |
| ЗТ | | | | чел.-ч | 40 | | 71,92 | | | | | |
| ФОТ | | | | Итого по расценке | | | | 2 061,55 | | | | |
| Пр/812-041 0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения | | | | % | 103 | | 103 | | | | | 686,84 |
| Пр/774-041 0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения | | | | % | 72 | | 72 | | | | | 707,45 |
| Всего по позиции | | | | Итого по позиции | | | | 4 908,64 | | | | |
| 131 | 131 | ТЕР47-01-046-06 | Посев газонов партерных, маевитанских и обыкновенных вручную | 100 м2 | 1,798 | 1 | 1,798 | | | | | |
| Объем=179,8 / 100 | | | | Итого по расценке | | | | 852,44 | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | 60,86 | | | | 109,43 |
| 2 3М | | | | | | | | 479,28 | | | | 861,75 |
| 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | | 38,17 | | | | 68,63 |
| 4 М | | | | | | | | 312,30 | | | | 561,52 |
| ЗТ | | | | чел.-ч | 5,99 | | 10,77002 | | | | | |
| ЗТМ | | | | чел.-ч | 2,74 | | 4,92652 | | | | | |
| ФОТ | | | | Итого по расценке | | | | 852,44 | | | | |
| Пр/812-041 0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения | | | | % | 103 | | 103 | | | | | 178,06 |
| Пр/774-041 0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения | | | | % | 72 | | 72 | | | | | 183,40 |
| Всего по позиции | | | | Итого по позиции | | | | 1 844,30 | | | | |
| Итого по разделу 5 Благоустройство. : | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты (справочно) | | | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | 5 420,65 | | | | |
| в том числе: | | | | в том числе: | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | Оплата труда рабочих | | | | 849,63 | | | | |
| Эксплуатация машин | | | | Эксплуатация машин | | | | 925,23 | | | | |
| в том числе оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | в том числе оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | 73,00 | | | | |
| Материалы | | | | Материалы | | | | 3 615,29 | | | | |
| Перевозка | | | | Перевозка | | | | 30,50 | | | | |
| Строительные работы | | | | Строительные работы | | | | 7 023,14 | | | | |
| Строительные работы | | | | Строительные работы | | | | 6 992,64 | | | | |
| в том числе: | | | | в том числе: | | | | 97 200,27 | | | | |
| | | | | | | | | 96 778,14 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----|-----------------|---|------------------|---------|---|-----------|----------|----|--|----|-----------|
| | | | оплата труда эксплуатация машин и механизмов в том числе оплата труда машинистов (ОТМ) материалы накладные расходы сметная прибыль | | | | | | | 849,63 925,23 73,00 3 615,29 949,17 653,32 30,50 922,63 949,17 653,32 | | |
| | | | Перевозка Итого ФОТ (справочно) Итого накладные расходы (справочно) Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 422,13 | | |
| | | | Итого по разделу 5 Благоустройство. | | | | | | | | | |
| | | | Раздел 6. Установка МАФ (скамеек - 5 шт, урн - 5 шт) | | | | | | | | | |
| 132 | 132 | ТЕР09-05-002-01 | Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в ценом (крепление скамьи) | 10 т конструкций | 0,00074 | 1 | 0,00074 | | | | | 97 200,27 |
| | | | Объем=(0,617*0,3*(4*5+4*5)/1000) / 10 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 532,20 | | 0,39 | | |
| | | | 2 ЭМ | | | | | 335,11 | | 0,25 | | |
| | | | 4 М | | | | | 494,24 | | 0,37 | | |
| | | | 3Т | чел.-ч | 35,79 | | 0,0264846 | | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | 1 361,55 | | 1,01 | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | 0,39 | | |
| | | | Пр/812-009-0-1 НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | 93 | | | 0,36 | | |
| | | | Пр/774-009-0 СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | | 62 | | | 0,24 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 133 | 133 | ТСЦ-204-0003 | Горнокатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметр: 10 мм Объем=0,00074*10 | т | 0,0074 | 1 | 0,0074 | 5 794,34 | | 42,88 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 134 | 134 | ТСЦ-116-0342 | Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм | шт. | 5 | 1 | 5 | 1 647,54 | | 8 237,70 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 135 | 135 | ТСЦ-116-0093 | Урна металлическая опрокидывающаяся | шт. | 5 | 1 | 5 | 315,35 | | 1 576,75 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| | | | Итого по разделу 6 Установка МАФ (скамеек - 5 шт, урн - 5 шт): | | | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | |
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | |
| | | | Материалы | | | | | | | | | |
| | | | 9 858,34 | | | | | | | | | |
| | | | 0,39 | | | | | | | | | |
| | | | 0,25 | | | | | | | | | |
| | | | 9 857,70 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|-------|--------------|----|------------|
| | | | Строительные работы | | | | | | | 9 858,94 | | 136 447,73 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | 0,39 | | | | |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | 0,26 | | | | |
| | | | материалы | | | | | 9 857,70 | | | | |
| | | | накладные расходы | | | | | 0,36 | | | | |
| | | | сметная прибыль | | | | | 0,24 | | | | |
| | | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | 0,39 | | | | |
| | | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | 0,36 | | | | |
| | | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | 0,24 | | | | |
| | | | Итого | | | | | 353 509,26 | | 4 892 568,16 | | |
| | | | Компенсация при УСН (№"0.2) 251354,91*0,2*13,84 | | | | | 16 070,18 | | 695 750,39 | | |
| | | | Итого | | | | | 1 049 259,65 | | 5 588 318,55 | | |
| | | | Итого с К=1,0520244430 | | | | | 5 879 047,71 | | 5 879 047,71 | | |
| | | | Итого по акту: | | | | | 314 501,78 | | 4 892 568,16 | | |
| | | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | 13 011,39 | | 4 697 656,39 | | |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | 36 052,26 | | | | |
| | | | Эксплуатация машин | | | | | 3 058,79 | | | | |
| | | | в том числе оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | 251 354,91 | | | | |
| | | | Материалы | | | | | 14 083,22 | | | | |
| | | | Перевозка | | | | | 353 509,26 | | | | |
| | | | Строительные работы | | | | | 339 426,04 | 13,84 | | | |
| | | | (42), ТЕР, 2 кв | | | | | | | | | |
| | | | 2023 (СМР), | | | | | | | | | |
| | | | Письмо | | | | | | | | | |
| | | | Министром | | | | | | | | | |
| | | | России от | | | | | | | | | |
| | | | 02.05.2023г. | | | | | | | | | |
| | | | №24756-Ис/09 | | | | | | | | | |
| | | | прим 1 | | | | | | | | | |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | 13 011,39 | | | | |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | 36 052,26 | | | | |
| | | | в том числе оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | 3 058,79 | | | | |
| | | | материалы | | | | | 251 354,91 | | | | |
| | | | накладные расходы | | | | | 21 284,93 | | | | |
| | | | сметная прибыль | | | | | 17 722,55 | | | | |
| | | | Перевозка | | | | | 14 083,22 | | | | |
| | | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | 16 070,18 | | | | |
| | | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | 21 284,93 | | | | |
| | | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | 17 722,55 | | | | |
| | | | Итого | | | | | 353 509,26 | | 4 892 568,16 | | |
| | | | Компенсация при УСН (№"0.2) 251354,91*0,2*13,84 | | | | | 16 070,18 | | 695 750,39 | | |
| | | | Итого | | | | | 1 049 259,65 | | 5 588 318,55 | | |
| | | | Итого с К=1,0520244430 | | | | | 5 879 047,71 | | 5 879 047,71 | | |

Согласно протокола от 25.12.2023 г. №12 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения суммы по акту

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|

Сдал: Генеральный директор ООО "ССКАРЧ"

Должность



Б.Г. Мостян
(инициалы, фамилия)



Принял: Директор ООО №УК № 1"

Должность



С.И. Кулманакوف
(инициалы, фамилия)



Принял: Председатель Комитета ЖК г.Новокузнецка

Должность



М.В. Либер
(инициалы, фамилия)



А.В. Глумов
(инициалы, фамилия)

Принял: Директор МБУ "Дирекция ЖКХ "

Должность

подпись



Н.Г. Ячменова

Объемы:

К.О. Кулагина

Расценки:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

