

Заказчик: МГУП "Тирастеплоэнерго"

Подрядчик: МУП "ТДРСУ"

Контракт: № 64-21 от 30.08.2021 года

Объект: Выполнение дорожно-строительных работ по восстановлению асфальтобетонного покрытия дорог, тротуаров, внутриквартальных проездов, разрушенных в результате проведения работ по ремонту тепловых сетей на объектах МГУП "Тирастеплоэнерго".

Акт приемки выполненных работ № 179 август 2021

| п/н № | Норматив | Наименование работ и затрат | ед.изм. | кол-во | стоимость ед. | | общая стоимость | |
|-----------------------|----------|---|---------|--------|---------------|-----------|-----------------|-----------|
| | | | | | всего | эсп. маш. | всего | эсп. маш. |
| | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Дорога | | | | | | | | |
| 258 | 1 | E27-173,E27-174 к=8 Устройство основания из известн. щебня фр.20-40мм толщин. 20 см(13,9*8+198=309,20) | 100М2 | 0,9798 | 309,2 16,4 | 7,4 | 303 16 | 7 |
| 568 | 1 | 27-78-1 Установка бортовых камней на бетонном основании 15x30x100см | 100м/п | 0,02 | 482 40,1 | 0,71 | 10 1 | |
| 370 | 2 | E27-78-1 Установка бортовых камней б/у на бетонном основании размер 15x30x100 см | 100м/п | 0,04 | 482 40,1 | 0,71 | 19 2 | |
| 373 | 3 | E27-78-3 Установка бортовых камней на бетонном основании 15x30x300см | 100 м/п | 0,18 | 590 40,1 | 0,71 | 106 7 | |
| 524 | 4 | E27-170E27-170-1 Устройство нижнего слоя покрытия из м/з а/б Н=6см | 100м2 | 2,1585 | 266,5 5,51 | 1,86 | 575 12 | 4 |
| 289 | 5 | 27-251 Розлив битума | т | 0,14 | 46,18 | 2,2 | 6 | |
| 249 | 6 | E27-171,27-171-1К=2 Устройство верхнего слоя покрытия из м/з плотного а/б Н=4см(25,7*2+163=214,40) | 100М2 | 2,1585 | 214,4 5,51 | 1,86 | 463 12 | 4 |
| Итого прямые затраты: | | | | | | | 1 482 50 | 15 |

В том числе:

основная зарплата

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|-------|---|-------|---|--------|---|----|------------------------|---------|
| 49 | комп. удорож. механ. расчет прилагается | = | 5475 | комп. за загр. прир. среды и польз. природ. ресурсами | 1 949 | x | 0,05 | = | 97 | итого по строке: | 5 572 |
| 50 | компенсация земельного налога , руб | | | КФ= 0,1030 | 1949 | x | 0,1030 | = | | | 201 |
| 51 | | | | | | | | | | Всего компенсации, руб | 5 773 |
| 52 | ИТОГО,РУБ | | | | | | | | | | 133 775 |
| 53 | рентабельность, руб | | 8,15% | | | | | | | | 10 903 |
| 54 | ВСЕГО,РУБ | | | | | | | | | | 144 678 |

и.о.Директора МУП "ТДРСУ"

А.Н.Кольшиников




СДАЛ: Начальник проиводства  О. В. Панчул

Ген.директор МГУП "Тираспольэнерго"

О. М. Ищенко




Проверил: инженер ПТО  О. В. Дабежа

Заказчик МГУП "Тирастеплоэнерго"

Наименование объекта:

Выполнение дорожно-строительных работ по восстановлению асфальтобетонного покрытия дорог, тротуаров, внутриквартальных проездов, разрушенных в результате проведения работ по ремонту тепловых сетей на объектах МГУП "Тирастеплоэнерго".

Подрядчик

МУП "ТДРСУ"

Расчет прочих затрат к Акту № 179 август 2021 года

| Наименование затрат | Сметн. стоим. | Примечание |
|--|--------------------------------|------------|
| справочно | | |
| итого СМР 1984 г. | 1 949 | |
| в т.ч. итого в временными зданиями и сооружениями :(руб) | 1 920 | |
| в т.ч. заработная плата в СМР 8484 | 178 | |
| прочие затраты: | | |
| по расчету выслуга лет 8,50% | 178 x 8,50% = | руб. 15 |
| доп.отпуска 0,4% | 1920 x 0,4% = | руб. 8 |
| увеличение оплачиваемых отпусков 3% | (178 - (296 x 22%) x 3% = 3 | руб. 3 |
| перевозка рабочих 2,5% | 1920 x 2,5% = | руб. 48 |
| подача а/транспорта | 1920 x = | руб. |
| псд | 1920 x = | руб. |
| итого прочие: | | 74 |
| непредвиденные затраты: | 1,5% 74 x 1,5% | руб. 1 |
| итого прочие затраты в ценах 1984года: | | 75 |
| прочие затраты в уровне цен 1991 г. | 75 x 1,09 = | 82 |
| <i>(справочно для отчета)</i> | | |
| отчисл. на соцстрах от проч. затрат: | - 25% | |
| (15 + + 8 + 3 + ""("" 48 +) x 30%) x 25% = | | 10 |
| заработная плата в текущих ценах | | 3992 |
| 1 + 15 + 8 + 3 + (48 +) x 0,3 + 10) x | | 77,67 |
| всего прочие затраты в в текущих ценах | | 4676 |
| 3992 + (' 48 +) x 70%): 0,791 x 16,1 = | | 4676 |

Расчет выполнил:



Ю.Н.Бурка

| п/п | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ | ед измер. | зг с | кол-во по норме | стоим. за един. измер. (руб) | общая стоимость (руб) |
|-----|--|-----------|------|-----------------|------------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 47 | 1 щебень извест. фр.20-40 м3 | | | 26,16 | 456,06 | 11 931 |
| 49 | 2 Бетон М 200 м3 | | | 1,42 | 925,19 | 1 314 |
| 55 | 3 Камень бортовой БР 100х30х15 (1м) шт | | | 2 | 121,39 | 243 |
| 56 | 4 Битум дорожный приготовленный т | | | 0,144 | 13924,63 | 2 005 |
| 68 | 5 асфальтобетонная смесь м/зернистая плотная №1 тн | | | 51,46 | 1640,92 | 84 442 |
| 89 | 6 Камень бортовой БР 300х30х15 (3м) шт | | | 5 | 371,24 | 1 856 |
| 89 | 7 Камень бортовой БР 300х30х15 (3м) шт | | | 1 | 348,01 | 348 |

ИТОГО:

102 139

Всего

102 139



Главный бухгалтер

Расчет удорожания стоимости эксплуатации строительных машин к Акту №

179

август

2021

| п/п | НАИМЕНОВАНИЕ | кол-во | стоим. за един. (руб) | ВСЕГО |
|-----|---|--------|-----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 206 | 1 ЗИЛ-130 ПМ (поливомоечная а/м) | 1,7 | 487,04 | 828 |
| 207 | 2 Трактор МТЗ-80 (передвижение) | 1,5 | 179,66 | 269 |
| 225 | 3 Бит.плавильная передвижная установка(котел битумный и трактор МТЗ-80) | 2,9 | 183,08 | 531 |
| 226 | 4 Каток ЮМЗ-6 (7ТН) | 13,2 | 186,16 | 2 457 |
| 252 | 5 Погрузчик на базе МТЗ-82 | 2,9 | 259,49 | 753 |
| 258 | 6 Каток ЮМЗ-6 (7ТН) (передвижение) | 3 | 182,65 | 548 |
| 263 | 7 ЗИЛ-130 ПМ (поливомоечная а/м)(передвижение) | 1 | 271,16 | 271 |
| 276 | 8 Погрузчик на базе МТЗ-82(передвижение) | 1,5 | 250,60 | 376 |
| 299 | Прочие машины | 0,17 | 37,55 | 6 |
| 299 | 9 Каток ЮМЗ-6 (7ТН) | 0,03 | 186,16 | 6 |

ИТОГО:

6 039

Прошло по расчету:

15 x 30% x 77,67 = 350

15 x 70% x 16,1 : 0,791 = 214

ИТОГО: 564

Компенсация составила: 6039 - 564 = 5475

Расчет выполнил:

Ю.Н.Бурка

РАСЧЕТ № 1

стоимости материалов с транспортными расходами по объекту:

Выполнение дорожно-строительных работ по восстановлению асфальтобетонного покрытия дорог, тротуаров, внутриквартальных проездов, разрушенных в результате проведения работ по ремонту тепловых сетей на объектах МГУП "Тирастеплоэнерго".

| № | Наименование материала | Ед. изм. | Объемный вес | Кол-во | Расстояние | Тариф за 1 тн | Погр. разг. работы | Козф-ент удорож. за перевозку | Ст-сть а/перев. | Отпускная цена | Стои-мость ед. изм. | Заготовительно-складские расходы % | Итого стоимость материала с ЗГС руб. | Всего (10+14) |
|---|-------------------------------|----------|--------------|--------|------------|---------------|--------------------|-------------------------------|-----------------|----------------|---------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Бетон М200 | т | 2,4 | 1,0 | 8 | 0,76 | 0,29 | 31,82 | 80,19 | 845 | 845 | | 845 | 925,19 |
| 1 | БР 300.30.15 | шт | 0,3375 | 1,0 | 8 | 0,76 | 1,55 | 31,82 | 24,81 | 343 | 343 | 1 | 346,43 | 371,24 |
| 1 | БР 300.30.15 | шт | 0,3375 | 1,0 | 8 | 0,76 | 1,55 | 31,82 | 24,81 | 320 | 320 | 1 | 323,20 | 348,01 |
| 1 | Щебень извест. фр. 20-40 | т | 1,28 | 1,0 | 8 | 0,76 | 0,28 | 31,82 | 42,36 | 320 | 409,6 | 1 | 413,7 | 456,06 |
| 1 | БР 100.30.15 | шт | 0,1125 | 1,0 | 8 | 0,76 | 1,55 | 31,82 | 8,27 | 112 | 112 | 1 | 113,12 | 121,39 |
| 1 | асфальтобетонная смесь №1 | тн | 1 | 1,0 | 8 | 0,76 | 0,29 | 31,82 | 33 | 1592 | 1592 | 1 | 1607,92 | 1640,92 |
| 1 | битум дорожный приготовленный | тн | 1 | 1 | 8 | 1,65 | 1,53 | 31,82 | 101 | 13421 | 13421 | 3 | 13823,63 | 13924,63 |

Расчет составил _____

Ю.Н. Бурка

