

Р Е Ш Е Н И Е

совета КОРЖЕВСКОГО сельского поселения

Славянского района

ТРЕТЬЯ СЕССИЯ СОВЕТА

третьего созыва

от 09.12.2014 № 5

## х. Коржевский

**О внесении изменений в решение тридцать сессии**

**Совета Коржевского сельского поселения Славянского района от 28.06.2013 года № 3 «Об утверждении тарифов для оказания платных услуг муниципальным казённым учреждением «Общественно-социальный центр Коржевского сельского поселения Славянского района»**

В связи с увеличением объёма работы и материальных затрат на содержание техники, Совет муниципального образования Коржевское сельское поселение Славянского района р е ш и л:

1. Внести в решение 42 сессииСовета муниципального образования Коржевское сельское поселение Славянского района от 28.06.2013года № 3 «Об утверждении тарифов для оказания платных услуг муниципальным казённым учреждением «Общественно-социальный центр Коржевского сельского поселения Славянского района» следующие изменения:

1. Пункт 1 решения изложить в следующей редакции: «1. Утвердить с 01.02.2015 года:

1.1 Тарифы на оказание платных услуг муниципальным казённым учреждением «Общественно-социальный центр Коржевского сельского поселения Славянского района (далее МКУ «Коржевский центр»)» согласно приложению к настоящему решению.

2. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную депутатскую комиссию по вопросам экономики и бюджету, финансам, налогам и сборам.

3.Обнародовать настоящее решение в специально установленных местах и на официальном сайте Коржевского сельского поселения.

4. Решение вступает в силу с 01 февраля 2015 года.

Глава Коржевского сельского поселения Л.Н.Трегубова

Приложение к решению 3 сессии Совета муниципального образования Коржевское сельское поселение Славянского района третьего созыва

от 09.12.2014 г. № 5

Калькуляция затрат

по оказанию транспортных услуг населению

трактором МТЗ-82 (Беларус) с прицепом 2ПТС-4,5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование затрат | Затраты в руб. за 1 мес. |
| 1 | Амортизация | 6851 |
| 2 | Затраты на техническое обслуживание и ремонт машины | 6667 |
| 3 | Замена быстроизнашивающихся частей (шины) | 2208 |
| 4 | Оплата труда с начислениями | 50750 |
| 5 | Затраты на топливо | 9750 |
| 6 | Затраты на смазочные материалы | 800 |
|  | Итого | 77026 |
| 7 | Накладные расходы (общехозяйственные) | 11554 |
| 8 | Общеэксплуатационные расходы | 45675 |
|  | Итого: | 134255 |
| 9 | Рентабельность (среднеотраслевая) | 13425,5 |
|  | **Итого за месяц** | **147680,5** |
|  | **Справочно:** |  |
|  | Производственная программа на 1 месяц, м3 | 512,5 |
|  | Стоимость вывоза без утилизации 1 м3, руб. | 288,16 |
|  | Охват населения, чел. | 3280 |
|  | Действующий тариф для населения, руб. | **45,00** |
| **Примечание:** Сбор и вывоз твердых бытовых отходов оплачивается гражданами на условиях, предусмотренных договором между организацией и потребителями данной услуги. | | |

Начальник финансового отдела Л.В.Демченко

Приложение № 1

к калькуляции затрат на оказание услуг

Производственная программа

Расчётное количество муниципальных отходов на календарный год

(СНиП 2.07.01-89)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Численность населения по данным похозяйственного учета  (площадь покрытий) | Норма образования бытовых отходов в год на 1 чел. (на 1 м2) | | | | | | Годовое накопление муниципальных отходов | | |
| кг | | | | м3 | | тонн | | м3 |
| хутор Коржевский | | | | | | | | | | |
| Общее количество ТБО с учетом общественных зданий и учреждений | 4000 чел. | | | 0,32 | | 1,5 | | 1286,0 | | **6000,00** |
| Общее количество крупных отходов с учетом общественных зданий и учреждений | 4000 чел. | | | 0,015 | | 0,075 | | 60,0 | | 300,0 |
| Смет с 1 м2 твердых покрытий, площадей | 579580 кв.м | | | 0,005 | | 0,008 | | 2897,9 | | 4636,6 |
| Итого |  | | |  | |  | | 4157,9 | | 10536,6 |
| хутор Шапарской | | | | | | | | | | |
| Общее количество ТБО с учетом общественных зданий и учреждений | 100 чел. | | 0,32 | | 1,5 | | 32,0 | | **150,0** | |
| Общее количество крупных отходов с учетом общественных зданий и учреждений | 100 чел. | | 0,015 | | 0,075 | | 1,5 | | 7,5 | |
| Смет с 1 м2 твердых покрытий, площадей | 75120 кв.м | | 0,005 | | 0,008 | | 375,6 | | 601,0 | |
| Итого |  | |  | |  | | 407,1 | | 748,5 | |
| Всего | 4100 чел. / 654700 кв.м | | | | | | 4565,0 | | 11285,1 | |
| в т.ч. |  | |  | |  | |  | |  | |
| - количество ТБО на 1 чел. /население/ годовое | без смет с 1 м2 | |  | | 1,5 | | 1318,0 | | 6150,0 | |
| - количество ТБО ежемесячное | 1 месяц | |  | | 0,125 | | 110,0 | | 512,5 | |

Установленная норма накопления ТБО - 1,5 куб.м./ чел. в год

Начальник финансового отдела Л.В.Демченко

Приложение № 2

к калькуляции затрат на оказание услуг

Расчет затрат по оказанию услуг населению

на предоставление трактора МТЗ-82 и прицепа 2ПТС-4.5, с погрузкой и вывозом твердых бытовых отходов из контейнеров и мусорных камер

за 1 месяц с 1 человека

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | Наименование затрат | Ед. изм. | Стоимость, руб. без НДС |
| 1. | | Амортизация: | | |
| Балансовая стоимость (трактор колесный МТЗ-83, прицеп тракторный 2ПТС-4,5) | руб. | 760000,00 |
| Норма годовой амортизации | % | 10,82 |
| Годовая амортизация | руб. | 82214 |
| Месячная амортизация | руб. | 6851 |
| 2. | | Затраты на техническое обслуживание и ремонт транспорта: | | |
| Годовая норма\* (от 400 тыс. руб.) | % | 20 |
| Годовые затраты | руб. | 80 000,00 |
| Месячные затраты | руб. | 6 667 |
| 3. | | Замена быстроизнашивающихся частей (шины): | | |
| Годовой пробег | км | 20 600 |
| Количество шин | шт. | 8 |
| Стоимость 1 шины | руб. | 7 200,00 |
| Стоимость комплекта шин | руб. | 57 600,00 |
| Пробег шин до износа\*\* | км | 45 000 |
| Коэффициент использования комплекта шин |  | 0,46 |
| Годовая стоимость шин | руб. | 26 496,00 |
| Месячная стоимость | руб. | 2208 |
| 4. | | Оплата труда тракториста: | | |
| Оклад, надбавки в месяц | руб. | 11 125,00 |
| Начисления на оплату труда 30,2% | руб. | 3360 |
| ФОТ за 1 месяц | руб. | 14485 |
| Оплата труда рабочих по благоустройству, кассира: | | |
| Оклад, надбавки (рабочие 3 ед.) | руб. | 27853,00 |
| Текущее премирование | руб. | 8412,00 |
| ФОТ за 1 месяц | руб. | 36265 |
| 5. | | Затраты на топливо |  |  |
| Годовой пробег | км | 20600 |
| Норма расхода топлива на 100 км\*\*\* | л | 17,5 |
| Годовой расход топлива | л | 3600 |
| Месячный расход топлива | л | 300 |
| Стоимость 1 литра | руб. | 32,5 |
| Стоимость топлива | руб. | 9750 |
| 6. | | Затраты на смазочные материалы |  |  |
| Норма расхода масла на 100 л расхода топлива\*\*\* | л | 5 |
| Годовой расход масла | л | 150 |
| Месячный расход масла | л | 12,51 |
| Стоимость 1 литра масла | руб. | 64 |
| Затраты на смазочные материалы | руб. | 800 |
| Итого затраты на 1 месяц | | | | 77 026,00 |
| **7.** | | Накладные расходы (общехозяйственные) - 15% | | 11554 |
| 8. | | Общеэксплуатационные расходы - 90% от ФОТ | | 45675 |
|  | | Итого | | 134 255 |
| 9. | | Рентабельность - 10% | | 13425,5 |
|  | | **Итого за месяц** | | **147 680,50** |
| Справочно: | | | |  |
|  | | Производственная программа за месяц (см. приложение) | | 512,5 м3 |
|  | | Стоимость вывоза без утилизации 1 м3, руб. | | 288,16 |
|  | | Количество мусороприемных камер, площадок, ед. | | 1367 |
|  | | Охват населения услугой - 80%, чел. | | **3280** |
|  | | Действующий тариф для населения, руб. | | **45,00** |
|  | | Доходы в месяц | | 13 425,50 |
|  | | Расчетный убыток | | 0 |
| \* Методические указания по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (МДС 81-3.99) – 20% от рыночной стоимости ОС | | | |
| \*\* Временные нормы эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств, РД 3112199-1085-02 | | | |
| \*\*\* Нормативы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте, утвержденные распоряжением Минтранса России от 14.03.08г. №АМ-23-р | | | |
| Планируемый объем вывоза ТБО за 1 день:  - Производственная программа в месяц - 512,5 м3; вывоз 5 раз в неделю: за 20 рабочих дней – 25,6 м3 в день  - Вместимость прицепа тракторного 2ПТС-4,5 - 4,5м3: для вывоза 25,6 м3 необходимо 5 прицепов (или 5 ездок) в день | | | |

Начальник финансового отдела Л.В.Демченко