

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 1 сентября 2016 года № 404.
Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 4 октября 2016 года
№ 14285

Об утверждении Методики расчета тарифа на сбор, вывоз, утилизацию, переработку и захоронение твердых бытовых отходов

В соответствии с подпунктом 29) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую Методику расчета тарифа на сбор, вывоз, утилизацию, переработку и захоронение твердых бытовых отходов.

2. Признать утратившим силу приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 15 января 2016 № 10 "Об утверждении Методики расчета тарифов на сбор, вывоз и захоронение твердых бытовых отходов" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан за № 12936, опубликованный 16 февраля 2016 года в информационно-правовой системе "Әділет").

3. Департаменту управления отходами Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) направление копии настоящего приказа в течение десяти календарных дней после его государственной регистрации на официальное опубликование в периодические печатные издания, информационно-правовую систему "Әділет" и в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" Министерства юстиции Республики Казахстан" для включения в эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан и интранет-портале государственных органов;

4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 2) и 3) настоящего пункта.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр энергетики
Республики Казахстан

К. Бозумбаев

Утверждена
приказом Министра энергетики
Республики Казахстан
от 1 сентября 2016 года № 404

Методика расчета тарифа на сбор, вывоз, утилизацию, переработку и захоронение
твердых бытовых отходов

1. Настоящая Методика расчета тарифа на сбор, вывоз, утилизацию, переработку и захоронение твердых бытовых отходов (далее – Методика) разработана в соответствии с подпунктом 29) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года и предназначена для расчета тарифа на сбор, вывоз, утилизацию, переработку и захоронение твердых бытовых отходов (далее – ТБО).

2. Расчет тарифа на сбор, вывоз, утилизацию, переработку и захоронение ТБО производится через себестоимость, которая отражает фактические затраты специализированных организаций, сгруппированные по экономическим элементам и статьям калькуляции.

Полная себестоимость услуг (С) определяется как сумма затрат на выполнение работ по сбору, вывозу, утилизации, переработке и захоронению ТБО, а также общеэксплуатационных и внеэксплуатационных расходов.

Себестоимость калькуляционной единицы определяется путем деления полной себестоимости на объем/массу собранных, вывезенных, утилизированных, переработанных и захороненных ТБО.

Основные показатели работы предприятий по сбору и вывозу ТБО представлены в приложении 1 к настоящей Методике.

При расчете нормативных затрат на сбор и вывоз ТБО целесообразно учитывать средние расходы на 1 рейс специализированной машины.

Под одним рейсом понимается однократный совокупный цикл движения спецмашины, начинающийся от первого места сбора ТБО и после объезда специализированной машиной площадок по установленному технологией перевозок маршруту до полной загрузки специализированной машины, заканчивающийся местом захоронения ТБО.

Таблицы для расчета полной себестоимости сбора, вывоза, утилизации, переработки и захоронения ТБО представлены в приложении 2 к настоящей Методике.

3. Расчет тарифа специализированными организациями, оказывающими услуги по сбору, вывозу, утилизации, переработке и захоронению ТБО, рассчитывается по отдельности и определяется по формуле:

$$\text{ФС} = \text{С} + \text{П},$$

где:

ФС - потребность в финансовых средствах специализированных организаций;

С - полная себестоимость (затраты);

П - прибыль.

При этом, прибыль – это разница между выручкой от оказания услуг (реализации продукции, работ) и затратами на производство и реализацию, включаемыми в себестоимость:

$$\text{П} = \text{Доход} - \text{Затраты}.$$

4. Сумма по услугам по сбору, вывозу, утилизации, переработке и захоронению ТБО определяется по формуле:

$$\text{ФС общ} = \text{ФС сбор} + \text{ФС вывоз} + \text{ФС утил} + \text{ФС перераб} + \text{ФС захор}$$

В случае отсутствия одного или нескольких услуг, используется значение – 0.

5. Годовой тариф на услуги специализированных организаций на единицу (объем/массу) ТБО рассчитывается следующим образом:

где:

T – годовой тариф на услуги специализированных организаций;

O – объем/масса вывезенных ТБО.

6. Месячный тариф на одного жителя на вывоз ТБО определяется по следующей формуле:

где:

T_м - месячный тариф на одного жителя на вывоз ТБО;

H - годовая норма накопления ТБО на одного жителя.

годовая норма накопления ТБО на одного жителя рассчитывается в соответствии с Типовыми правилами расчета норм образования и накопления коммунальных отходов, утвержденными приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 25 ноября 2014 года № 145 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10030).

Приложение 1

к Методике расчета тарифа на

сбор, вывоз, утилизацию,

переработку и захоронение

твердых бытовых отходов

Основные показатели работы предприятий по сбору и вывозу ТБО

№

Показатели

Единица измерения

Отчетный период

Плановый период

Примечание

План

Факт

1

2

3

4

5

6

7

1.

Парк специальных машин, всего, в том числе по маркам машин

единиц

2.

Срок эксплуатации специальных машин по маркам

лет

3.

Продолжительность смены

час

4.

Коэффициент использования парка машин, всего, в том числе по маркам машин

%

5.

Число поездок с ТБО, всего, в том числе по маркам машин

единиц

6.

Количество ТБО, загружаемых в специальную машину за 1 рейс, всего, в том числе по маркам машин

м3

7.

Вывезено ТБО, всего, в том числе по маркам машин

м3

8.

Пробег машин, всего, в том числе по маркам машин

км

Приложение 2

к Методике расчета тарифа на

сбор, вывоз, утилизацию,

переработку и захоронение

твердых бытовых отходов

Расчет полной себестоимости сбора, вывоза, утилизации, переработки и захоронения ТБО.

Таблица 1. Полная себестоимость сбора и вывоза ТБО.

№

Показатели

Отчетный период

Затраты и себестоимость, тенге/год

Примечание

1

2

3

4

5

1.

Затраты на сбор и вывоз ТБО, в том числе:

Затраты на оплату труда

Отчисления из фонда оплаты труда

Амортизация

Затраты на топливо

Затраты на материалы

Затраты на техническое обслуживание и ремонт специальных машин

Цеховые расходы

2.

Полная себестоимость сбора и вывоза ТБО

Таблица 2. Полная себестоимость утилизации ТБО.

№

Показатели

Отчетный период

Затраты и себестоимость, тенге/год

Примечание

1

2

3

4

5

1.

Затраты на утилизацию ТБО, в том числе:

Затраты на оплату труда

Отчисления из фонда оплаты труда

Амортизация

Затраты на энергию

Затраты на материалы

Затраты на техническое обслуживание и ремонт специальных машин

Цеховые расходы

2.

Полная себестоимость утилизации ТБО

Таблица 3. Полная себестоимость переработки ТБО.

№

Показатели

Отчетный период

Затраты и себестоимость, тенге/год

Примечание

1

2

3

4

5

1.

Затраты на переработку ТБО, в том числе:

Затраты на оплату труда

Отчисления из фонда оплаты труда

Амортизация

Затраты на энергию

Затраты на материалы

Затраты на техническое обслуживание и ремонт специальных машин

Цеховые расходы

2.

Полная себестоимость переработки ТБО

Таблица 4. Полная себестоимость захоронения ТБО.

№

Показатели

Отчетный период

Затраты и себестоимость, тенге/год

Примечание

1

2

3

4

5

1.

Затраты на захоронение ТБО, в том числе:

Затраты на оплату труда

Отчисления из фонда оплаты труда

Амортизация

Затраты на энергию

Затраты на материалы

Затраты на техническое обслуживание и ремонт специальных машин

Цеховые расходы

Затраты на эмиссии в окружающую среду

2.

Полная себестоимость захоронения ТБО