

تعرفه بهای خدمات مدیریت پسماند

(تنظیف و جمع آوری حمل و دفن پسماند)

سال ۱۴۰۳

بهای خدمات مدیریت (جمع آوری، حمل و دفن) پسماند ماده واحده: به استناد ماده 8 قانون مدیریت پسماند مصوب ۱۳۸۳/۰۲/۲۰ و بند 26 ماده 80 قانون تشکیلات، وظایف و انتخابات شوراهای اسلامی کشور و انتخاب شهرداران مصوب 1375 با اصلاحیه های بعدی به منظور تشویق تولیدکنندگان به تولید کمتر پسماند افزایش کمی و کیفی تفکیک از مبدا و بازیافت و همچنین دستورالعمل ابلاغی نحوه تعیین بهای خدمات مدیریت پسماند عادی شهری سازمان شهرداری ها و دهیاری های کشور سال 99، خدمات مدیریت پسماند به شرح زیر محاسبه و دریافت می گردد:

الف) بهای خدمات پرداختی توسط مؤدیان پسماند عادی برای واحدهای مسکونی:

$$C = F \times D \times R(C_t + C_d) \times E_1 \times E_2$$

C = بهای سالانه خدمات مدیریت پسماند عادی شهری یک خانوار در شهر مربوطه

F = بعد خانوار براساس آخرین سرشماری نفوس و مسکن کشور

D = تعداد روزهای سال (۳۶۵ روز)

R = سرانه روزانه تولید پسماند عادی هر فرد برای واحدهای مسکونی

Q = بهای تمام شده جمعآوری و حمل یک کیلوگرم پسماند

Qd = بهای تمام شده پردازش و دفع یک کیلوگرم پسماند

E1 = ضریب تعدیل بر اساس جدول پیوست

$$\left(\frac{\text{عوارض نوسازی واحد مسکونی مورد نظر}}{\text{متوسط عوارض نوسازی یک واحد مسکونی}} \right) \text{ با شرط } (0.4 \leq E_2 \leq 1.5)$$

E2 = ضریب تشویق جهت گسترش تفکیک در مبدا

$$1 - \left(\frac{\text{پسماند تفکیک شده}}{\text{کل پسماند تولیدی}} \right) \text{ با شرط } (0.7 \leq E_2 \leq 1)$$

ب) بهای خدمات پرداختی توسط مؤدیان پسماند عادی برای واحدهای غیرمسکونی:

$$C = W_1 \times (C_t + C_d) \times D \times E_2 \times E_3$$

بهمن مردانی
رئیس شورای اسلامی شهر مرودشت

۱۰۶



محمدعلی گلکاری
شهردار مرودشت

- C = بهای سالانه خدمات مدیریت پسماند عادی واحد غیرمسکونی مورد نظر
- W_i = متوسط تولید روزانه پسماند عادی در هر نوع فعالیت واحدهای غیرمسکونی.
- C_t = بهای تمام شده جمعآوری و حمل یک کیلوگرم پسماند
- C_d = بهای تمام شده پردازش و دفع یک کیلوگرم پسماند
- D = تعداد روزهای کاری سال
- E₂ = ضریب تشویق جهت گسترش تفکیک درمبدا

$$\left(\frac{\text{پسماند تفکیک شده}}{\text{کل پسماند تولیدی}} \right) - 1 \quad \text{با شرط } (0.7 \leq E_2 \leq 1)$$

E₃ = ضریب تعدیل بهای خدمات مدیریت پسماند برای هر نوع فعالیت واحدهای غیرمسکونی به شرح جدول ذیل محاسبه میگردد:

جدول ۱: محاسبه ضریب تعدیل بهای خدمات مدیریت پسماند برای هر نوع فعالیت واحدهای غیرمسکونی

ردیف	دامنه کاربرد	شیوه محاسبه
۱	واحدهای غیرمسکونی مشمول عوارض بر مشاغل در شهرهایی که در محاسبه عوارض مذکور از شاخصهای مساحت و قیمتهای منطقه بندی املاک استفاده شده است.	$E_3 = \frac{\text{نظر مورد مسکونی غیر واحد مشاغل بر عوارض}}{\text{فعالیت هر مشاغل بر عوارض متوسط}}$
۲	واحدهای غیرمسکونی مشمول عوارض بر مشاغل در شهرهایی که در محاسبه عوارض مذکور از شاخصهای مساحت و قیمتهای منطقه بندی املاک استفاده نشده است.	$E_3 = \frac{\sqrt{S}}{\sqrt{S_n}} \times \frac{p}{\frac{p_{min} + p_{max}}{2}}$
۳	واحدهای غیرمسکونی فاقد عوارض بر مشاغل	$E_3 = \frac{\sqrt{S}}{\sqrt{S_n}}$

S = مساحت واحد غیرمسکونی مورد نظر (متر مربع)

S_a = متوسط مساحت در هر نوع فعالیت واحدهای غیرمسکونی (متر مربع)

P = ارزش معاملاتی ملک مورد نظر

P_{min} = کمترین میزان ارزش معاملاتی املاک محدوده شهر

P_{max} = بیشترین میزان ارزش معاملاتی املاک محدوده شهر.

بهمن مردانی
رئیس شورای اسلامی شهر مرودشت

۱۰۷



محمدعلی گلکاری
شهردار مرودشت

هزینه جمع آوری زباله	ضرب خانوار	تعداد روزهای جمع آوری زباله در سال	میانگین تولید زباله	هزینه جمع آوری هر کیلو گرم زباله	ضرب تبدیل	ضرب تفکیک	بلوک	ردیف
۳.۱۲۹.۴۵۹	۳.۳	۲۰۰	۰.۶۴۱	۱۸.۴۹۳	۰.۴۰	۱	منطقه ۳	۳
۳.۱۲۹.۴۵۹	۳.۳	۲۰۰	۰.۶۴۱	۱۸.۴۹۳	۰.۴۰	۱	منطقه ۱۶	۱۶
۳.۹۱۱.۸۲۴	۳.۳	۲۰۰	۰.۶۴۱	۱۸.۴۹۳	۰.۵۰	۱	منطقه ۱	۱
۳.۹۱۱.۸۲۴	۳.۳	۲۰۰	۰.۶۴۱	۱۸.۴۹۳	۰.۵۰	۱	منطقه ۹	۹
۳.۹۱۱.۸۲۴	۳.۳	۲۰۰	۰.۶۴۱	۱۸.۴۹۳	۰.۵۰	۱	منطقه ۱۲	۱۲
۳.۹۱۱.۸۲۴	۳.۳	۲۰۰	۰.۶۴۱	۱۸.۴۹۳	۰.۵۰	۱	منطقه ۱۵	۱۵
۴.۶۹۴.۱۸۹	۳.۳	۲۰۰	۰.۶۴۱	۱۸.۴۹۳	۰.۶۰	۱	منطقه ۴	۴
۴.۶۹۴.۱۸۹	۳.۳	۲۰۰	۰.۶۴۱	۱۸.۴۹۳	۰.۶۰	۱	منطقه ۵	۵
۵.۴۷۶.۵۵۴	۳.۳	۲۰۰	۰.۶۴۱	۱۸.۴۹۳	۰.۷۰	۱	منطقه ۲	۲
۵.۴۷۶.۵۵۴	۳.۳	۲۰۰	۰.۶۴۱	۱۸.۴۹۳	۰.۷۰	۱	منطقه ۸	۸
۶.۲۵۸.۹۱۹	۳.۳	۲۰۰	۰.۶۴۱	۱۸.۴۹۳	۰.۸۰	۱	منطقه ۶	۶
۶.۲۵۸.۹۱۹	۳.۳	۲۰۰	۰.۶۴۱	۱۸.۴۹۳	۰.۸۰	۱	منطقه ۷	۷
۷.۸۳۳.۶۶۹	۳.۳	۲۰۰	۰.۶۴۱	۱۸.۴۹۳	۱.۰۰	۱	منطقه ۱۱	۱۱
۹.۳۸۸.۳۷۸	۳.۳	۲۰۰	۰.۶۴۱	۱۸.۴۹۳	۱.۲۰	۱	منطقه ۱۰	۱۰
۹.۳۸۸.۳۷۸	۳.۳	۲۰۰	۰.۶۴۱	۱۸.۴۹۳	۱.۲۰	۱	منطقه ۱۳	۱۳
۹.۳۸۸.۳۷۸	۳.۳	۲۰۰	۰.۶۴۱	۱۸.۴۹۳	۱.۲۰	۱	منطقه ۱۴	۱۴
C	F	D	R	(CT+CD)	E1	E2		