



## Администрация города Пензы

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.10.2020 № 1395

#### **Об установлении предельных максимальных тарифов на услуги, предоставляемые МУП по очистке города**

В соответствии с Федеральным Законом от 06.10.2003 № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Пензенской городской Думы от 28.09.2012 № 1010-43/5 «Об утверждении порядка установления тарифов на услуги, предоставляемые муниципальными предприятиями и учреждениями города Пензы, и работы, выполняемые, муниципальными предприятиями и учреждениями города Пензы», на основании обращений МУП по очистке города от 02.07.2020 и от 26.08.2020 № 927, руководствуясь ст. 33 Устава г. Пензы,

#### **Администрация города Пензы постановляет:**

1. Установить с 01.01.2021 предельные максимальные тарифы на услуги, предоставляемые МУП по очистке города:

1.1. Тариф на услугу по сбору, транспортированию и обработке жидких отходов в размере 356,31 руб. за 1 куб. м без учета НДС;

1.2. Тариф на услуги по сбору и обработке жидких отходов в размере 55,17 руб. за 1 куб. м без учета НДС.

2. Признать утратившими силу с 01.01.2021:

- постановление администрации города Пензы от 31.07.2018 № 1381 «Об установлении предельных максимальных тарифов на услуги, оказываемые МУП по очистке города»;

- пункт 2 постановления администрации города Пензы от 29 декабря 2018 г. № 2519 «О внесении изменений в некоторые постановления администрации города Пензы».

3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после официального опубликования.

4. Информационно-аналитическому отделу администрации города Пензы опубликовать настоящее постановление в муниципальной газете «Пенза» и разместить на официальном сайте администрации города Пензы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города по экономике и развитию предпринимательства.

**Исполняющий обязанности  
главы администрации города**

**В.В. Макаров**