

РЕШЕНИЕ  
Собрания депутатов  
городского округа «Город Йошкар-Ола»  
седьмого созыва

\_\_\_\_\_ сессия

от \_\_\_\_ октября 2022  
№ \_\_\_\_ -VII

О внесении изменений в решение Собрания депутатов городского округа «Город Йошкар-Ола» от 27 апреля 2011 года № 259 – V «Об оплате труда отдельных категорий работников органов местного самоуправления городского округа «Город Йошкар-Ола», осуществляющих профессиональную деятельность по профессиям рабочих»

Собрание депутатов городского округа «Город Йошкар-Ола»  
РЕШИЛО:

1. Повысить с 1 октября 2022 года в 1,04 раза размеры окладов, базовых окладов работников органов местного самоуправления городского округа «Город Йошкар-Ола», осуществляющих профессиональную деятельность по профессиям рабочих, установленных решением Собрания депутатов городского округа «Город Йошкар-Ола» от 27 апреля 2011 года № 259 – V «Об оплате отдельных категорий работников органов местного самоуправления городского округа «Город Йошкар-Ола», осуществляющих профессиональную деятельность по профессиям рабочих» (в редакции решений Собрания депутатов городского округа «Город Йошкар-Ола» от 28.09.2011 № 310-V, от 27.11.2013 № 653-V, от 22.04.2015 № 134-VI, от 28.09.2016 № 365-VI, от 29.09.2017 № 534-VI, от 06.11.2019 № 18-VII, от 25.11.2020 № 152-VII, от 24.11.2021 № 265-VII, от 25.02.2022 № 313-VII, от 28.09.2021 № \_\_\_\_).

При повышении окладов (ставок) их размеры подлежат округлению до целого рубля в сторону увеличения.

2. Опубликовать настоящее решение в газете «Йошкар-Ола» и разместить его на официальном сайте Собрания депутатов городского округа «Город Йошкар-Ола» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ([www.gor-sobry-ola.ru](http://www.gor-sobry-ola.ru)).

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 октября 2022 года.

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по бюджету (Груздев Д.В.).

Глава  
городского округа  
«Город Йошкар-Ола»

В. Кузнецов