

МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
(РОССТАТ)**

Мясницкая ул., д. 39, стр. 1, г. Москва, 107450  
Тел.: (495) 607-49-02, факс: (495) 607-40-87  
<http://www.gks.ru>; e-mail: [stat@gks.ru](mailto:stat@gks.ru)

06.10.2020 № 14-14-3/4579-ТО

Руководителям  
территориальных органов  
Росстата

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В соответствии с Порядком расчета стоимости предоставления статистической информации на основе договоров об оказании информационных услуг от 29.10.2018 № 153-У базовые тарифы, применяемые для расчета стоимости информационных услуг, подлежат индексации в централизованном порядке с учетом доводимых Министерством финансов Российской Федерации коэффициентов, учитывающих планируемый рост оплаты труда работников, переведенных на новую систему оплаты труда, и материальных затрат на очередной финансовый год. При индексации базовые тарифы подлежат округлению до целого рубля в сторону увеличения.

В связи с изданием распоряжения Правительства Российской Федерации от 04.09.2020 № 2250-р, предусматривающего с 01.10.2020 увеличение на 3 процента оплаты труда работников федеральных государственных органов, оплата труда которых осуществляется по новым системам оплаты труда в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.08.2008 № 583, руководителем Росстата П.В. Малковым 02.10.2020 принято решение об установлении, начиная с 2021 года, повышающего коэффициента к расчету стоимости информационных услуг в размере 1,03 в дополнение к повышающему коэффициенту к расчету стоимости информационных услуг в размере 1,043, установленному с 01.01.2020.

Округление базовых тарифов до целого рубля в сторону увеличения осуществляется на каждом шаге индексирования.

Временно исполняющий  
обязанности начальника  
Финансово-экономического  
управления



М.В. Золотова

Волкова Елена Игоревна  
(495) 632-91-86, IP 99168  
Отдел финансового обеспечения

<b>Омскстат</b> Дата 06.10.2020 Вх. № 57/1568-Р
-------------------------------------------------------