|  |
| --- |
| **РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  **БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**    **СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**  **НОВООСКОЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**  Сорок пятое заседание Совета депутатов Новооскольского городского округа первого созыва  **Р Е Ш Е Н И Е** |

26 октября 2021 года № 674

|  |
| --- |
| **Об утверждении средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения в многоквартирных домах, сложившейся на территории Новооскольского городского округа на IV квартал 2021 года для приобретения жилья медицинским работникам государственных учреждений здравоохранения Белгородской области** |

В соответствии с постановлением Правительства Белгородской области от 16 декабря 2013 года № 524-пп «Об утверждении государственной программы Белгородской области «Развитие здравоохранения Белгородской области», на основании отчета ООО «Торгово-промышленная компания «ПСВ» «Отчет № 299 об оценке средней рыночной стоимости одного квадратного метра в общей площади жилого помещения в многоквартирных домах Новооскольского городского округа Белгородской области по состоянию на 15 октября 2021 года», в целях эффективной реализации мероприятия по обеспечению жилыми помещениями медицинских работников государственных учреждений здравоохранения Белгородской области **Совет депутатов Новооскольского городского округа р е ш и л :**

1. Утвердить среднюю рыночную стоимость одного квадратного метра общей площади жилого помещения в многоквартирных домах, сложившуюся на территории Новооскольского городского округа на IV квартал 2021 года в размере 49 000 (сорок девять тысяч) рублей для приобретения жилья медицинским работникам государственных учреждений здравоохранения Белгородской области.

2. Настоящее решение опубликовать в газете «Вперед» и разместить на официальном сайте Совета депутатов Новооскольского городского округа в сети Интернет http://www.novoskoladmin.ru.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Председатель Совета депутатов**

**Новооскольского городского округа А.И. Попова**