



**Администрация  
городского округа Воскресенск  
Московской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

24.10.2023 № 6264

**Об утверждении показателя средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения для реализации мероприятия по обеспечению жильем молодых семей на территории городского округа Воскресенск Московской области в IV квартале 2023 года**

В соответствии с правилами предоставления молодым семьям социальных выплат на приобретение жилого помещения или создание объекта индивидуального жилищного строительства, утвержденными постановлением Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1072/35 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Жилище» на 2017-2027 годы и утверждении государственной программы Московской области «Жилище» на 2023-2033 годы», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29.08.2023 № 619/пр «О показателях средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по субъектам Российской Федерации на IV квартал 2023 года»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить показатель средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения для реализации мероприятия по обеспечению жильем молодых семей на территории городского округа Воскресенск Московской области для расчета социальной выплаты на приобретение жилого помещения или создание объекта индивидуального жилищного строительства для молодых семей, изъявивших желание получить социальную выплату в 2024 году, в размере 139 188 (сто тридцать девять тысяч сто восемьдесят восемь) рублей 00 копеек.
2. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании «Наше слово» и разместить на официальном сайте городского округа Воскресенск Московской области.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Воскресенск Илюшина О.В.

Временно исполняющий полномочия Главы  
городского округа Воскресенск

Е.В. Овсянкина