



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**  
**городского округа Шатура Московской области**

**РЕШЕНИЕ**

---

от 31.05.2018 № 12/51

г. Шатура

**Об утверждении расчетной стоимости 1 квадратного метра общей площади жилья на II квартал 2018 года участникам подпрограммы «Обеспечение жильем молодых семей» муниципальной программы городского округа Шатура «Жилище» на 2018-2021 годы, утвержденной постановлением администрации городского округа Шатура от 11.09.2017 № 2320 «Об утверждении муниципальной программы городского округа Шатура «Жилище» на 2018-2021 годы»**

В соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11 апреля 2018 г. № 224/пр «О показателях средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по субъектам Российской Федерации на II квартал 2018 года», Совет депутатов

РЕШИЛ:

1. Утвердить среднюю рыночную стоимость 1 квадратного метра общей площади жилого помещения по городскому округу Шатура в сумме 57 748,0 (пятьдесят семь тысяч семьсот сорок восемь) рублей для расчета размеров социальных выплат, выделяемых в соответствии с планами на второй квартал 2018 года молодым семьям – участникам подпрограммы «Обеспечение жильем молодых семей» муниципальной программы городского округа Шатура «Жилище» на 2018-2021 годы.

2. Признать утратившим силу решение Совета депутатов городского округа Шатура от 28.03.2018 № 10/49 «Об утверждении расчетной стоимости 1 квадратного метра общей площади жилья на I квартал 2018 года участникам подпрограммы «Обеспечение жильем молодых семей» муниципальной программы городского округа Шатура «Жилище» на 2018-2021 годы, утвержденной постановлением администрации городского округа Шатура от 11.09.2017 № 2320 «Об утверждении муниципальной программы городского округа Шатура «Жилище» на 2018-2021 годы».

3. Опубликовать настоящее решение в газете «Ленинская Шатура» и на официальном сайте администрации городского округа Шатура.

Председатель Совета депутатов

Ю.А. Самышев

Глава городского округа

А.Д. Келлер