



АДМИНИСТРАЦИЯ
КАТАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.04.2024 г. № 298
г. Катайск

**Об установлении норматива
стоимости 1 квадратного метра общей стоимости жилья
по Катайскому муниципальному округу.**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, Государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 года № 1710, подпрограммы «Обеспечение жильем молодых семей в Курганской области» государственной программы Курганской области «Развитие жилищного строительства», утвержденной постановлением Правительства Курганской области от 29.12.2023 года № 453, приказа Министерства строительства и жилищно – коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.03.2024 года № 174 /пр «О показателях средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по субъектам Российской Федерации на II квартал 2024 года, решением Думы Катайского муниципального округа от 03.07.2023 года № 52 «О правопреемстве органов местного самоуправления Катайского муниципального округа Курганской области»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить норматив стоимости 1 квадратного метра общей площади жилья по Катайскому муниципальному округу для расчета социальной выплаты молодым семьям в размере 71 231 рубль.
2. Признать утратившим силу постановление Администрации Катайского района от 04.05.2018 года № 124 «Об установлении стоимости 1 квадратного метра общей площади жилья по Катайскому району».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит обнародованию и размещению на сайте Катайского муниципального округа.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Катайского муниципального округа.

Глава Катайского муниципального округа
Курганской области

Г.М. Морозов