



Администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.10.2018 № 1687-н

Об утверждении стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по Сорочинскому городскому округу Оренбургской области

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2010 года №1050 «О федеральной целевой программе «Жилище» на 2015 - 2020 годы», Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12 сентября 2018 года № 572/пр «О показателях средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по субъектам Российской Федерации на IV квартал 2018 года», Закона Оренбургской области от 29 декабря 2007 года №1853/389-IV-03 «О наделении органов местного самоуправления Оренбургской области отдельными государственными полномочиями Оренбургской области по обеспечению жильем по договору социального найма и договору найма специализированного жилого помещения отдельных категорий граждан», руководствуясь статьями 32, 35, 40 Устава муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области, администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области постановляет:

1. Утвердить сложившуюся среднерыночную стоимость одного квадратного метра общей площади жилого помещения по Сорочинскому городскому округу Оренбургской области на 4 квартал 2018 года:

1.1. На территории городского населенного пункта - город Сорочинск – 34 410 рублей,

1.2. На территории сельских населенных пунктов - 25 000 рублей.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования) на Портале муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области в сети «Интернет» (www.sorochinsk56.ru) и подлежит опубликованию в информационном бюллетене «Сорочинск официальный».

Глава муниципального образования
Сорочинский городской округ

Т.П.Мелентьева

Разослано: в дело, прокуратуре, Вагановой Е.В.