

Постановление
Исполнительного комитета муниципального
образования город Набережные Челны

от 20.09.2017

№ 5580

О нормативе стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по муниципальному образованию город Набережные Челны

В целях обеспечения реализации на территории города Набережные Челны национального проекта «Доступное и комфортное жилье – гражданам России», в соответствии с п. 11 Правил предоставления молодым семьям социальных выплат на приобретение (строительство) жилья и их использования в рамках реализации подпрограммы «Обеспечение жильем молодых семей» федеральной целевой программы «Жилище» на 2015 – 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 17.12.2010 №1050, п. 10 Правил предоставления молодым семьям социальных выплат на приобретение жилья в рамках реализации подпрограммы «Обеспечение жильем молодых семей в Республике Татарстан на 2014-2020 годы» Государственной программы «Обеспечение качественным жильем и услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Республики Татарстан на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.04.2014 №289, Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.06.2017 № 925/пр «О нормативе стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по Российской Федерации на второе полугодие 2017 года и показателях средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по субъектам Российской Федерации на III квартал 2017 года»

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Установить норматив стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по муниципальному образованию город Набережные Челны для расчета размера социальной выплаты молодым семьям на приобретение жилья или строительство индивидуального жилого дома на третий квартал 2017 года в размере 36 207 рублей.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель
Исполнительного комитета

Р.А. Абдуллин