



ДУМА ГОРОДА КОСТРОМЫ

РЕШЕНИЕ

30 апреля 2026 года

№ 77

Об установлении пороговых значений дохода и стоимости имущества в целях признания граждан малоимущими и предоставления им по договорам социального найма жилых помещений муниципального жилищного фонда города Костромы

В соответствии со статьей 14 Жилищного кодекса Российской Федерации, Законом Костромской области от 19 декабря 2005 года № 345-ЗКО "О порядке признания граждан малоимущими в целях постановки на учет в качестве нуждающихся в жилых помещениях и предоставления им жилых помещений муниципального жилищного фонда по договорам социального найма в Костромской области", Правилами установления пороговых значений дохода и стоимости имущества в целях признания граждан малоимущими и предоставления им по договорам социального найма жилых помещений муниципального жилищного фонда города Костромы, утвержденными решением Думы города Костромы от 31 октября 2013 года № 179, руководствуясь статьями 29 и 55 Устава города Костромы, Дума города Костромы

РЕШИЛА:

1. Установить в целях признания граждан малоимущими и предоставления им по договорам социального найма жилых помещений муниципального жилищного фонда города Костромы:

1) пороговое значение среднемесячного дохода, приходящегося на каждого члена семьи, или среднемесячного дохода одиноко проживающего гражданина (пороговое значение дохода), в размере 31 400,45 рублей;

2) пороговое значение стоимости приходящейся на каждого члена семьи доли совокупной стоимости подлежащего налогообложению имущества, находящегося в собственности членов семьи, или стоимости подлежащего налогообложению имущества одиноко проживающего гражданина (пороговое значение стоимости имущества) в размере 1 241 145 рублей.

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 сентября 2026 года, подлежит официальному опубликованию и утрачивает силу 1 сентября 2027 года.

Председатель Думы города Костромы

Н. А. Пашканова

Глава города Костромы

О. В. Болоховец

Копия верна:

Начальник общего отдела
аппарата Думы города Костромы



С. В. Жарова