



ДЕПАРТАМЕНТ  
АРХИТЕКТУРЫ И  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Большая Конюшенная, д. 5а,  
Великий Новгород, 173001,  
тел. (8162) 77-62-21, факс 77-43-66,  
E-mail: uag53@mail.ru

Администрации  
муниципальных районов и  
городского округа  
Новгородской области

25. 01. 2015 № 7А-174-26

На № от

**О переносе срока формирования  
списков граждан, имеющих  
право на приобретение жилья  
экономического класса**

Департамент архитектуры и градостроительной политики Новгородской области сообщает о том, что в конце 2014 года внесены изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 404 «О некоторых вопросах реализации программы «Жилье для российской семьи» в рамках государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» в части дополнения категорий граждан, имеющих право на приобретение жилья экономического класса в рамках программы «Жилье для российской семьи».

В соответствии с указанными изменениями подготовлен проект постановления Правительства Новгородской области «О внесении изменений в Порядок установления категорий граждан, имеющих право на приобретение жилья экономического класса, формирования списков таких граждан и сводного реестра таких граждан в рамках реализации программы «Жилье для российской семьи».

В целях обеспечения прав граждан, дополнительно включаемых в категории граждан, имеющих право на приобретение жилья экономического класса, срок начала формирования списков граждан, имеющих право на приобретение жилья экономического класса в рамках программы «Жилье для российской семьи» на территории Новгородской области переносится с 30 января 2015 года на 24 февраля 2015 года.

Таким образом, формирование органами местного самоуправления Новгородской области списков граждан, имеющих право на приобретение жилья экономического класса начнется с 24 февраля 2015 года.

Руководитель департамента

В.В. Захаркина

Строганова Ольга Борисовна  
(88162)732-305