



# ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.06.2015 № 261

Великий Новгород

### Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению

В соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года № 306 «Об утверждении правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», областным законом от 06.04.2005 № 449-ОЗ «О разграничении полномочий Новгородской областной Думы и Правительства Новгородской области в области жилищных отношений» Правительство Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (далее нормативы расхода тепловой энергии), определенные с применением расчетного метода в расчете на один месяц потребления коммунального ресурса.

2. Нормативы расхода тепловой энергии вводятся в действие с 01 июля 2015 года.

3. Комитету по ценовой и тарифной политике области не позднее 10 календарных дней со дня принятия постановления обеспечить размещение постановления на официальном сайте Правительства Новгородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Новгородской области Маланина Ю.С.

5. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Губернатор  
Новгородской области **С.Г. Митин**

ЗН  
№ 262-п



УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Новгородской области  
от 16.06.2015 № 261

### НОРМАТИВЫ

расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для  
предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению

№ п/п	Конструктивные особенности дома	Единица измерения	Норматив расхода тепловой энергии	
			открытая система горячего водоснабжения	закрытая система горячего водоснабжения
1.	С изолированными стояками			
1.1.	С полотенцесушителями	Гкал на 1 куб.м	0,0622	0,059
1.2.	Без полотенцесушителей	Гкал на 1 куб.м	0,0573	0,0548
2.	С неизолированными стояками			
2.1.	С полотенцесушителями	Гкал на 1 куб.м	0,0672	0,0647
2.2.	Без полотенцесушителей	Гкал на 1 куб.м	0,0622	0,0597