

**ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 16 июня 2015 г. N 261**

**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 N 306 "Об утверждении правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг", областным [законом](#) от 06.04.2005 N 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 1 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

Утверждены  
постановлением  
Правительства Новгородской области  
от 16.06.2015 N 261

**НОРМАТИВЫ  
РАСХОДА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ НА ПОДОГРЕВ ХОЛОДНОЙ  
ВОДЫ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ  
ВОДОСНАБЖЕНИЮ**

N 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

---