

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).

Губернатор Новгородской области
С.Г.МИТИН

Утверждены
постановлением
Правительства Новгородской области
от 16.06.2015 N 261

**НОРМАТИВЫ
РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ 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 |
