

**ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**от 21 мая 2012 г. N 320-п**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ  
(ХОЛОДНОГО И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ  
И ОТОПЛЕНИЯ) ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ПЕРМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

(в ред. [Постановления](#) Правительства Пермского края  
от 22.08.2012 N 698-п)

В соответствии с [частью 1 статьи 157](#) Жилищного кодекса Российской Федерации и [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. N 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг" Правительство Пермского края постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. утратил силу. - [Постановление](#) Правительства Пермского края от 22.08.2012 N 698-п;

1.2. [нормативы](#) потребления коммунальных услуг (отопления) для населения Пермского городского округа.

2. Настоящее Постановление вступает в силу с 1 июня 2012 г., но не ранее чем через 10 дней после дня его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на и.о. заместителя председателя Правительства Пермского края Кудрявцева А.Л.

И.о. председателя  
Правительства края  
И.Н.ОРЛОВ

УТВЕРЖДЕНЫ  
Постановлением  
Правительства  
Пермского края  
от 21.05.2012 N 320-п

**НОРМАТИВЫ**  
**ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ (ХОЛОДНОГО И ГОРЯЧЕГО**  
**ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ) ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ПЕРМСКОГО**  
**ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

Утратили силу. - [Постановление](#) Правительства Пермского края от 22.08.2012 N 698-п.

УТВЕРЖДЕНЫ  
Постановлением  
Правительства  
Пермского края

**НОРМАТИВЫ  
ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ (ОТОПЛЕНИЯ) ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ  
ПЕРМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Единица измерения	Нормативы потребления
1	2	3
<b>Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно</b>		
1	Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения	0,0286
2	Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения	0,0300
3-4	Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения	0,0189
5-9	Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения	0,0165
10-11, 13	Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения	0,0159
12	Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения	0,0157
14	Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения	0,0161
15	Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения	0,0163
16 и более	Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения	0,0167
<b>Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки</b>		
1	Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения	0,0216
2	Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения	0,0216
3	Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения	0,0194
4-5	Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения	0,0174
6-7	Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения	0,0158
8-9	Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения	0,0163
10-11	Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения	0,0171
12 и более	Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения	0,0169
<b>Многоквартирные и жилые дома, соответствующие классам энергетической эффективности А, В, С</b>		
1	Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения	0,0135
2	Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения	0,0114
3	Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения	0,0112

4-5	Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения	0,0097
6-7	Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения	0,0090
8-9	Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения	0,0086
10-11	Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения	0,0082
12 и более	Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения	0,0079

---