

Информация об изменениях:

Решением Саратовской городской Думы от 31 января 2007 г. N 14-118 в настоящее решение внесены изменения, вступающие в силу со дня официального опубликования названного решения

См. текст решения в предыдущей редакции

**Решение Саратовской городской Думы от 26 декабря 2005 г. N 69-664
"О нормативах потребления отопления и горячего водоснабжения для населения"**

С изменениями и дополнениями от:

31 января 2007 г.

ГАРАНТ:

См. также [решение](#) Саратовской городской Думы от 8 апреля 2004 г. N 43-430 "О нормативах потребления населением услуг водоснабжения и канализации"

В соответствии с [Жилищным кодексом](#) Российской Федерации Саратовская городская Дума решила:

1. Установить с 1 января 2006 года:

1.1. Норматив потребления тепловой энергии на отопление ([Приложение 1](#));

Информация об изменениях:

О плате населения за услугу отопления в жилых домах с централизованным отоплением см. [постановление](#) администрации г. Саратова от 31 августа 2006 г. N 252А

1.2. Нормативы потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение ([Приложение 2](#)).

Информация об изменениях:

См. [структуру тарифов на услуги отопления и горячего водоснабжения для населения, утвержденную постановлением](#) мэра города Саратова от 26 января 2006 г. N 41

2. Считать утратившими силу с 1 января 2006 года:

2.1. [Решение](#) Саратовской городской Думы от 04.02.2005 N 55-528 "О нормативах потребления и тарифах на услуги централизованного отопления и горячего водоснабжения для населения";

2.2. [Решение](#) Саратовской городской Думы от 31.08.2005 N 61-591 "О внесении дополнений в решение Саратовской городской Думы от 04.02.2005 N 55-528 "О нормативах потребления и тарифах на услуги централизованного отопления и горячего водоснабжения для населения".

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его [опубликования](#).

Мэр города - глава городского самоуправления

Ю.Н.Аксененко

Приложение 1
к [решению](#) Саратовской городской Думы
от 26 декабря 2005 г. N 69-664

**Норматив
потребления тепловой энергии на отопление**

С изменениями и дополнениями от:

31 января 2007 г.

| Тип жилых домов | Норматив потребления тепловой энергии, Гкал на 1 кв.м общей отапливаемой площади в месяц при оплате равными долями в течение года | Норматив потребления тепловой энергии, Гкал на 1 кв.м общей отапливаемой площади в месяц при оплате в период отопительного сезона |
|--|---|---|
| Жилые дома с централизованной системой отопления | 0,0161 | 0,030 |

Примечание. Начало и окончание отопительного сезона устанавливаются правовыми актами главы администрации города.

Приложение 2
к **решению** Саратовской городской Думы
от 26 декабря 2005 г. N 69-664

**Нормативы
потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение**

С изменениями и дополнениями от:

31 января 2007 г.

| Типы жилых домов | Норма потребления горячей воды, литров в сутки на 1 человека | Норматив потребления тепловой энергии, Гкал на 1 человека в месяц |
|--|--|---|
| Жилые дома квартирного типа высотой выше 12 этажей с централизованным горячим водоснабжением и повышенными требованиями к их благоустройству | 120 | 0,199 |
| Жилые дома квартирного типа с централизованным горячим водоснабжением, с ваннами длиной 1500–1700 мм, оборудованными душами | 120 | 0,199 |
| Жилые дома квартирного типа с централизованным горячим водоснабжением, с сидячими ваннами, оборудованными душами | 100 | 0,166 |
| Жилые дома квартирного типа с централизованным горячим | 95 | 0,158 |

| | | |
|--|----|-------|
| водоснабжением, оборудованные умывальниками, мойками и душами | | |
| Жилые дома, общежития с общими кухнями и блоками душевых на этажах при жилых комнатах в каждой секции здания | 90 | 0,149 |
| Жилые дома, общежития с душами при всех жилых комнатах | 65 | 0,108 |
| Жилые дома, общежития с общими душевыми | 55 | 0,091 |
| Жилые дома, общежития, оборудованные умывальниками, мойками, без душа | 40 | 0,066 |

Примечание. Норматив потребления горячей воды в куб.м в месяц на 1 человека определяется по формуле:

Норматив потребления горячей воды в куб.м в месяц = (норма потребления горячей воды, литров в сутки x 30 дней) : 1000 литров.