



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КОТЛАС»  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от « 01 » сентября 2010 г.

№ 1795

О порядке расчета льгот за  
отопление в домах,  
оборудованных приборами  
учета в МО «Котлас»

В соответствии со ст. 157 Жилищного кодекса РФ, полномочиями, установленными Федеральным законом от 06.10.2003г .№131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 34 Устава МО «Котлас», в связи с установившемся порядком снятия показаний приборов учета потребления тепловой энергии с середины месяца прошедшего до середины месяца настоящего, для начисления платы за отопление и нагрев воды до 25 числа месяца начислений, постановляю:

1. Утвердить коэффициенты для расчета льгот за отопление по месяцам отопительного периода для потребителей, проживающих в жилых домах, оборудованных приборами учета в соответствии с приложением № 1 к данному постановлению.

2. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы администрации МО «Котлас», начальника Управления экономики и городского хозяйства администрации МО «Котлас» Романченко И.Н.

3. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

И.о. Главы администрации  
МО «Котлас»

И.Н. Романченко

### КОЭФФИЦИЕНТЫ (К)

месячного теплопотребления (плановые, соответствующие среднемесячным температурам наружного воздуха) с 15 по 15 месяца отопительного периода для распределения льготы в жилых домах, оборудованных приборами учёта тепловой энергии

$$K_{\text{год}} = 1,0$$

Формула для расчёта месячного коэффициента:

$$K_{\text{мес.}} = \frac{Q_{\text{мес}}}{Q_{\text{год}}} = \frac{\alpha * v * q * (t_{\text{вн.}} - t_{\text{мес.н.в.}}) * n_1}{\alpha * v * q * (t_{\text{вн.}} - t_{\text{годср.о.}}) * n_{\text{год}}} = \frac{n_1 * (t_{\text{вн.}} - t_{\text{мес.н.в.}})}{n_{\text{год}} * (t_{\text{вн.}} - t_{\text{годср.о.}})}$$

$t_{\text{вн.}} = +20^{\circ}\text{C}$ ,  $t_{\text{год}} = -5,3^{\circ}\text{C}$ ,  $n_{\text{год}} = 237$  дней,

#### Расчёт средней температуры с 15 по 15

	Действующая месячная средняя температура наружного воздуха с 01 по 31	Количество дней	Расчитанная месячная температура с 15 по 15 число месяца	Период действия коэффициента	<b>Расчётный коэффициент</b>
сентябрь	6,3	16	6,3	с 15.09. по 31.09.	<b>0,037</b>
октябрь	1,4	15	3,0	с 01.10. по 15.10.	<b>0,043</b>
ноябрь	-5,3	31	-1,9	с 16.10. по 15.11.	<b>0,113</b>
декабрь	-11,2	30	-8,3	с 16.11. по 15.12.	<b>0,142</b>
январь	-14,6	31	-12,9	с 16.12. по 15.01.	<b>0,170</b>
февраль	-12,6	30	-13,7	с 16.01. по 14.02.	<b>0,168</b>
март	-6,4	29	-9,3	с 15.02. по 15.03.	<b>0,142</b>
апрель	1,6	31	-2,5	с 16.03. по 15.04.	<b>0,116</b>
май	6,4	24	2,7	с 16.04. по 09.05.	<b>0,069</b>
Годовая	-5,3	237	-5,3		<b>1,000</b>

Формула для расчёта средней температуры за период с 15 по 15 каждого месяца  
**(кол-во дней предыдущего месяца + кол-во дней настоящего месяца)**

Пример расчета средней температуры  
 с 16.10. по 15.11.

$$= \frac{((1,4 * 31) + ((-5,3) * 30))}{61} = -1,9$$

Пример расчёта коэффициента распределения тепловой энергии за период с 16.10. по 15.11.

$$\frac{31 * ((20 - (-1,9)))}{237 * ((20 - (-5,3)))} = 0,113$$