

**Расчет размера платы отопления при наличии в МКД ОПУ и ИПУ, в редакции постановления
Правительства РФ от 28.12.2018 №1708.**

Показания за 2018

Показание на начало 18г.	Январь	Февраль	Март	Апрель	Июнь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь

Объемы за 2018

Январь	Февраль	Март	Апрель	Июнь	Ноябрь	Декабрь	Среднее за год
							0

$$P_i = \left(V_i + \frac{S_i \times (V_d - \text{сумм}V_i)}{S_{об}} \right) \times T_t, \text{ ф.3(1)}$$

V_i - объем потребленной за расчетный период в многоквартирном доме тепловой энергии, определенный исходя из среднемесячного объема потребления тепловой энергии на отопление в многоквартирном доме на основании показаний индивидуального прибора учета за предыдущий год, а в жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме, не оборудованном индивидуальным прибором учета, - исходя из площади такого помещения по формуле 3(7);

S_i - общая площадь жилого или нежилого помещения в многоквартирном доме;

V_d - объем (количество) потребленной за расчетный период в многоквартирном доме тепловой энергии, определенный исходя из среднемесячного объема потребления тепловой энергии на отопление в многоквартирном доме на основании показаний коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии за предыдущий год;

$S_{об}$ - общая площадь всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном

T_t - тариф на тепловую энергию, установленный в соответствии с законодательством Российской Федерации.

$$V_i = S_i \times \frac{\text{сумм}V_{ипу}}{\text{сумм}S_{ипу}}, \text{ ф.3(7)}$$

S_i - общая площадь не оборудованного индивидуальным прибором учета жилого или нежилого помещения в многоквартирном доме;

$\text{сумм}V_{ипу}$ - сумма объемов (количества) тепловой энергии, определенных исходя из среднемесячного объема потребления тепловой энергии на отопление в многоквартирном доме по показаниям индивидуальных приборов учета за предыдущий год;

$\text{сумм}S_{ипу}$ - сумма площадей жилых или нежилых помещений в многоквартирном доме, оборудованных индивидуальными приборами учета, с применением показаний которых осуществляется расчет платы.

V_i равен нулю в случае, если технической документацией на многоквартирный дом не предусмотрено наличие в жилом или нежилом помещении приборов отопления (радиаторов).

Данные для расчета по формуле 3.1

V_i	$\text{Sum}V_i$	V_d	S_i	$S_{об}$	Кол-во по формуле 3.1
0	217.729	461.506	11.00	42074.50	0.064