

## Новый порядок начисления платы за отопление с 01.07.2016

Установленный способ внесения платы	Наличие ОДПУ	Наличие технической возможности установки ОДПУ	Действует норматив на 30.06.2012 рассчитанный исходя из равномерного способа	№ формулы расчета	Формула расчета	Способ расчета	Признак изменения порядка расчета с 01.07.2016
Отопительный период	Да	-	-	3	$P_i = V^{\text{л}} \times \frac{S_i}{S_{\text{об}}} \times T^{\text{т}}$	По факту	Нет
	Нет	Нет	-	2	$P_i = S_i \times N_{\text{т}} \times T_{\text{т}}$	По нормативу	Нет
	Нет	Да	Нет	2(2)	$P_i = S_i \times N_{\text{т}} \times K_{\text{пов}} \times T_{\text{т}}$	По нормативу с повышающим коэффициентом	Да
	Нет	Да	Да	2	$P_i = S_i \times N_{\text{т}} \times T_{\text{т}}$	По нормативу	Нет
Равномерно	Да	-	-	3(1) 3(2)	$P_i = S_i \times V_{\text{т}} \times T_{\text{т}}$ $P_i = P_{\text{к.нр}} \times \frac{S_i}{S_{\text{об}}} - P_{\text{фн.и}}$	По среднему прошлого года с корректировкой 1 раз в год	Да
	Нет	Нет	-	2(1)	$P_i = S_i \times (N_{\text{т}} \times K) \times T_{\text{т}}$	По нормативу	Нет
	Нет	Да	-	2(3)	$P_i = S_i \times (N_{\text{т}} \times K) \times K_{\text{пов}} \times T_{\text{т}}$	По нормативу с повышающим коэффициентом	Да