



«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. директора ООО «ТИС»  
Григорьева О.В.

**Расчет стоимости крышной котельной за декабрь 2019 года  
п.54 при самостоятельном производстве**

Виды затрат	Ед.изм.	начальные	конечные	Объем потребленного ресурса	Ставка	сумма, руб
Газ	куб.м.	1871226	1928350	57997	5,41	313763,77
Свет	Квт	0	4435	4435	3,55	15744,25
<b>ИТОГО затрат</b>	руб.					<b>329508,02</b>
<b>М.Василевского 32,30</b>	гкал	0	473,28	<b>473,28</b>		
затраты на гор. Вод	гкал	0	41,966	<b>41,966</b>		
<b>ИТОГО по отоплению и ГВС общедомовому</b>	гкал			<b>515,246</b>		
Размер платы за коммунальную услугу по отоплению, предоставленную за расчетный период в одном жилом помещении (квартире) или нежилом помещении в многоквартирном доме, согласно пункту 54 Правил определяется по формуле 18	объем газа используемого для расчета отопления = 57997-4723,757=53273,243 куб.м. Объем счета 4435 кВт.					$((53273,243*5,41)+(4435*3,55))/13$ 919,9= 21,84 рублей с 1 кв.м.
Размер платы за коммунальную услугу по горячему водоснабжению, предоставленную за расчетный период в одном жилом помещении (квартире) или нежилом помещении в многоквартирном доме, согласно пункту 54 Правил определяется по формуле 20, 20.1	объем газа используемого для расчета ГВС = $(57997/((13919,9*0,034)+(822,861*0,051)))*0,051*822,861= 4723,757$ куб.м.					Объем газа $4723,757*5,41=25555,53$ рублей/822,861 кубов= Стоимость подогрева 1 куб.м. воды 31,06 рублей
<b>М.Василевского 30 и 32 объем горячей воды в куб.м.</b>	по показаниям индивидуальных приборов учета					<b>822,861</b>

Стоимость 1 куб.м. ХВС на ГВС составляет 16,54руб.

Стоимость водоотведения 1 куб.м. ХВС на ГВС составляет 23,15 руб.