

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. директора ООО «ТИС»

Григорьева О.В.



**Расчет стоимости крышной котельной за ноябрь 2021 года  
п.54 при самостоятельном производстве**

Виды затрат	Ед.изм.	начальные	конечные	Объем потребленного ресурса	Ставка	сумма, руб
Газ	куб.м.	2592180	2644491	52311	5,78	302357,58
Свет	Квт	0	5080	5080	3,83	19456,40
<b>ИТОГО затрат</b>	руб.					<b>321813,98</b>
<b>М.Василевского 32,30</b>	гкал	0	473,28	<b>473,28</b>		
затраты на гор. Вод	гкал	0	40,63	<b>40,63</b>		
<b>ИТОГО по отоплению и ГВС общедомовому</b>	гкал			<b>513,910</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 = $52311 - 4135,42 = 48175,58$ куб.м. Объем света 5080кВт.		$((48175,58 * 5,78) + (5080 * 3,83)) / 13919,9 = 21,40$ 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				удельный расход газа для подогрева 1 куба воды используемого для расчета ГВС = $(52311 / ((13919,9 * 0,034) + (796,606 * 0,051))) * 0,051 * 796,606 = 4135,42$ куб.м. Коэффициент удельного расхода газа = 5,1913000331		Объем газа $4135,42 * 5,78 = 23902,73$ рублей / 796,606 кубов = Стоимость подогрева 1 куб.м. воды 30,01 рублей
<b>М.Василевского 30 и 32 объем горячей воды в куб.м.</b>						<b>796,606</b>

Стоимость 1 куб.м. ХВС на ГВС составляет 18,38руб.

Стоимость водоотведения 1 куб.м. ХВС на ГВС составляет 25,27 руб.