



«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. директора ООО «ТИС»

Григорьева О.В.

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

Виды затрат	Ед.изм.	начальные	конечные	Объем потребленного ресурса	Ставка	сумма, руб
Газ	куб.м.	1821081	1871226	50145	5,41	271284,45
Свет	Квт	0	3356	3356	3,55	11913,80
<b>ИТОГО затрат</b>	руб.					<b>283198,25</b>
<b>М.Василевского 32,30</b>	гкал	0	473,2766	<b>473,28</b>		
затраты на гор. Вод	гкал	0	37,54095	<b>37,54</b>		
<b>ИТОГО по отоплению и ГВС общедомовому</b>	гкал			<b>510,82</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 = 50145-3685,248=46459,752 куб.м. Объем счета 3356 квт.		$((46459,752 \cdot 5,41) + (3356 \cdot 3,55)) / 13$ 919,9= 18,91 рублей с 1 кв.м.  <b>Стоимость 1 гкал</b> $= (46459,752 \cdot 5,41 + 3356 \cdot 3,55) / 473,28 = 556,25$ рубля
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 = $(50145 / ((13919,9 \cdot 0,034) + (736,097 \cdot 0,051))) \cdot 0,051 \cdot 736,097 = 3685,248$ куб.м.		<b>Объем газа</b> $3685,248 \cdot 5,41 = 19937,19$ рублей / 37,54 гкал = 531,08 рублей 1 гкал. <b>Стоимость</b> подогрева 1 куб.м. воды 27,09 рублей
<b>М.Василевского 30 и 32 объем горячей воды в куб.м.</b> Стоимость 1 куб.м. ХВС на ГВС составляет 16,54руб. Стоимость водоотведения 1 куб.м. ХВС на ГВС составляет 23,15 руб.				по показаниям индивидуальных приборов учета		<b>736,097</b>