



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

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

Виды затрат	Ед.изм.	начальные	конечные	Объем потребленного ресурса	Ставка	сумма, руб
Газ	куб.м.	1782812	1821081	38269	5,41	207035,29
Свет	Квт	0	2158	2158	3,55	7660,90
ИТОГО затрат	руб.					214696,19
М.Василевского 32,30	гкал	0	473,2766	473,28		
затраты на гор. Вод	гкал	0	9,714582	9,71		
ИТОГО по отоплению и ГВС общедомовому	гкал			482,99		
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 = 38269-769,72=37499,28 куб.м. Объем счета 2158 кВт.		$((37499,28 \cdot 5,41) + (2158 \cdot 3,55)) / 139,9 = 15,1245 \text{ рублей с } 1 \text{ кв.м.}$ $\text{Стоимость } 1 \text{ гкал} = (37499,28 \cdot 5,41 + 2158 \cdot 3,55) / 473,28 = 444,84 \text{ рубля}$
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 = $(38269 / ((13919,9 \cdot 0,034) + (190,482 \cdot 0,051))) \cdot 0,051 \cdot 190,482 = 769,72 \text{ куб.м.}$		$\text{Объем газа } 769,72 \cdot 5,41 = 4164,19 \text{ рублей} / 9,71 \text{ гкал} = 428,65 \text{ рублей}$ $\text{Стоимость подогрева } 1 \text{ куб.м. воды } 21,86 \text{ рублей}$
М.Василевского 30 и 32 объем горячей воды в куб.м.				по показаниям индивидуальных приборов учета		190,482

Стоимость 1 куб.м. ХВС на ГВС составляет 16,54руб.
 Стоимость водоотведения 1 куб.м. ХВС на ГВС составляет 23,15 руб.