

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. директора ООО «ТИС»

Григорьева О.В.



**Расчет стоимости крышной котельной за апрель 2022 года
п.54 при самостоятельном производстве**

Виды затрат	Ед.изм.	начальные	конечные	Объем потребленного ресурса	Ставка	сумма, руб
Газ	куб.м.	2889385	2910368	20983	5,78	121281,74
Свет	Квт	0	3331	3331	3,83	12757,73
ИТОГО затрат	руб.					134039,47
М.Василевского 32,30	гкал	0	268,19	268,19		
затраты на гор. Вод	гкал	0	46,62	46,62		
ИТОГО по отоплению и ГВС общедомовому	гкал			314,810		
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 = $20983 - 3107,52 = 17875,48$ куб.м. Объем света 3331кВт.		$((17875,48 * 5,78) + (3331 * 3,83)) / 13919,9 = 8,34$ 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 = $(20983 / ((13919,9 * (0,034 / 30 * 17)) + (914,165 * 0,051))) * 0,051 * 914,165 = 3107,52$ куб.м. Коэффициент удельного расхода газа = 3,3992979893		Объем газа $3107,52 * 5,78 = 17961,47$ рублей / 914,165 кубов = Стоимость подогрева 1 куб.м. воды 19,65 рублей
М.Василевского 30 и 32 объем горячей воды в куб.м.						914,165

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

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