

**АКТ**  
**потребления коммунальных ресурсов**  
**крышной котельной в жилом доме**  
**(Гражданский пр., 25)**  
**ФЕВРАЛЬ 2025 год**

**УТВЕРЖДАЮ:**  
**Директор ООО ЭСК "СИРИУС"**



И.А. Фрейдцис

Тепловая энергия	Гкал	%
Всего	196,572	100,00
показания счетчика тепловой энергии (отопление)	164,768	93,01
показания счетчика тепловой энергии (вентиляция)	18,054	
показания счетчика тепловой энергии (ГВС)	13,75	6,99

Электроэнергия	%	Показания на 23.01.2025	Показания на 22.02.2025	Разница показаний Объем, кВт*ч	Тариф руб/кВт*ч	Сумма, руб.
Всего		231942	235105	3163	3,73	11 797,99
электроэнергия для ГВС				221,25	3,73	825,26
для ГВС население	31,60			69,91	3,73	260,78
для ГВС офисы	68,40			151,33	3,73	564,48
электроэнергия для отопления				2941,75	3,73	10 972,73
для отопления население	79,48			2338,10	3,73	8 721,13
для отопления офисы	20,52			603,65	3,73	2 251,60

Газ (телеметрия)	%	Показания на 23.01.2025	Показания на 22.02.2025	Объем, м3	Тариф руб/м3	Сумма, руб.
Всего				24266,830		214 241,00
газ для ГВС				1697,439		16 829,23
для ГВС население	31,60			536,391	8,24648	4 423,33
для ГВС офисы	68,40			1161,048	10,68508	12 405,89
газ для отопления				22569,391		197 411,77
для отопления население	79,48			17938,152	8,24648	147 926,61
для отопления офисы	20,52			4631,239	10,68508	49 485,16

Вода	%	Показания на 23.01.2025	Показания на 22.02.2025	Разница показаний Объем, м3	Тариф руб/м3	Сумма, руб.
ГВС всего		4383	4633	250		10 824,79
ГВС население	31,60			79	33,73	2 664,67
ГВС офисы	68,40			171	47,72	8 160,12
Вода для технужд		772	774	2		86,60
для технужд население	31,60			0,63	33,73	21,32
для технужд офисы	68,40			1,37	47,72	65,28

**Стоимость коммунального ресурса для нужд ГВС**

	электроэнергия, руб.	газ, руб.	вода, руб.	ВСЕГО	кол-во Гкал	Тариф руб/Гкал
население	260,78	4 423,33	0,00	4 684,12	4,35	1 078,05
офисы	564,48	12 405,89	0,00	12 970,37	9,41	1 379,09
средневзвешенный тариф	825,26	16829,23	0,00	17 654,48	13,75	1 283,96
компонент на холодную воду (население)				33,73	рублей/м3	
компонент на холодную воду (прочие потребители)				47,72	рублей/м3	
уд.расход тепловой энергии на подогрев 1 м3 воды				0,055	Гкал/м3	
компонент на тепловую энергию (население)				1 078,05	рублей/Гкал	
компонент на тепловую энергию (офисы)				1 379,09	рублей/Гкал	
Тариф на ГВС (население)	$= 33,73 + 0,055 * 1\,078,05$			= 93,02	рублей /м3	
Тариф на ГВС (офисы)	$= 47,72 + 0,055 * 1\,379,09$			= 123,57	рублей /м3	

**Стоимость коммунального ресурса для нужд отопления**

	электроэнергия, руб.	газ, руб.	вода, руб.	ВСЕГО	кол-во Гкал	Тариф руб/Гкал
население	8 721,13	147 926,61	21,32	156 669,06		
офисы	2 251,60	49 485,16	65,28	51 802,05		
средневзвешенный тариф	10 972,73	197 411,77	86,60	208 471,11	182,822	1 140,30

ИТОГО, руб.	11 797,99	214 241,00	86,60	226 125,59		
-------------	-----------	------------	-------	------------	--	--

Расчет произвел

Шмигидина Н.А.

Показания предоставил

инженер

Коптелов М.Г.

*Шмигидина Н.А.*  
*М.Г. Коптелов*