

**АКТ**  
**потребления коммунальных ресурсов**  
**крышной котельной в жилом доме**  
**(ул. Белгородского полка, д.62)**  
**ФЕВРАЛЬ 2025 год**

УТВЕРЖДАЮ:



И.А. Фрейдлис

Тепловая энергия	Гкал	%
Всего	537,14	100,00
тепловая энергия (отопление)	467,84	87,10
тепловая энергия (ГВС)	69,30	12,90

Площадь	м²	%
жилая	16579,8	86,74
нежилая	2533,60	13,26
Всего	19113,4	100

Электроэнергия	%	Показания на 24.01.2025	Показания на 24.02.2025	Разница показаний Объем, кВт*ч	Тариф руб/кВт*ч	Сумма, руб.
Всего				11286	3,73	42 096,78
		16664	16664	0		
		2191	2337	11680		
		68015	68409	394		
электроэнергия для ГВС				1456,07	3,73	5 431,15
для ГВС население	96,98			1412,16	3,73	5 267,35
для ГВС офисы	3,02			43,91	3,73	163,80
электроэнергия для отопления				9829,93	3,73	36 665,63
для отопления население	86,74			8526,91	3,73	31 805,38
для отопления офисы	13,26			1303,02	3,73	4 860,26

Газ (телеметрия)	%	Объем, м³	Тариф руб/м³	Сумма, руб.
Всего		73263,822		626 649,35
газ для ГВС		9452,184		78 642,41
для ГВС население	96,98	9167,118	8,24648	75 596,45
для ГВС офисы	3,02	285,066	10,68508	3 045,95
газ для отопления		63811,638		548 006,95
для отопления население	86,00	54878,009	8,24648	452 550,40
для отопления офисы	14,00	8933,629	10,68508	95 456,54

Вода	%	Показания на 24.01.2025	Показания на 24.02.2025	Разница показаний Объем, м³	Тариф руб/м³	Сумма, руб.
ГВС всего:		50665	51925	1260		43 031,42
ГВС 1		2800	3069	269		
ГВС 2		19966	20198	232		
ГВС 3		21306	21524	218		
ГВС 4		6593	7134	541		
ГВС население	96,98			1222	33,73	41 218,06
ГВС офисы	3,02			38	47,72	1 813,36
Вода для технужд		1090	1091	1		34,15
		1021	1021	0		
		69	70	1		
для технужд население	96,98			0,97	33,73	32,71
для технужд офисы	3,02			0,03	47,72	1,44

**Стоимость коммунального ресурса для нужд ГВС**

	электроэнергия, руб.	газ, руб.	вода, руб.	ВСЕГО	кол-во Гкал	Тариф руб/Гкал
население	5 267,35	75 596,45	0,00	80 863,80	67,21	1 203,15
офисы	163,80	3 045,95	0,00	3 209,75	2,09	1 535,76
средневзвешенный тариф	5 431,15	78 642,41	0,00	84 073,55	69,30	1 213,18

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) 1 203,15 рублей/Гкал  
компонент на тепловую энергию (офисы) 1 535,76 рублей/Гкал

Тариф на ГВС (население) = 33,73 + 0,055 \* 1 203,15 = 99,90 рублей /м3  
Тариф на ГВС (офисы) = 47,72 + 0,055 \* 1 535,76 = 132,19 рублей /м3

**Стоимость коммунального ресурса для нужд отопления**

	электроэнергия, руб.	газ, руб.	вода, руб.	ВСЕГО	площадь, м²	Тариф руб/м²
население	31 805,38	452 550,40	32,71	484 388,49	16 579,8	29,22
офисы	4 860,26	95 456,54	1,44	100 318,24	2 533,6	39,60
средневзвешенный тариф	36 665,63	548 006,95	34,15	584 706,73	19 113,4	30,59

Расчет произвел

Показания предоставил

инженер

Шмигидина Н.А.

Коптелов М.Г.