

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

УТВЕРЖДАЮ:



И.А. Фрейдцис

Тепловая энергия	Гкал	%
Всего	492,38	100,00
тепловая энергия (отопление)	447,50	90,89
тепловая энергия (ГВС)	44,88	9,11

Площадь	м²	%
жилая	16580,9	86,75
нежилая	2533,60	13,25
Всего	19114,5	100

Электроэнергия	%	Показания на 24.12.2024	Показания на 24.01.2025	Разница показаний Объем, кВт*ч	Тариф руб/кВт*ч	Сумма, руб.
Всего				10845	3,73	40 451,85
		16664	16664	0		
		2051	2191	11200		
		67660	68015	355		
электроэнергия для ГВС				988,52	3,73	3 687,18
для ГВС население	98,04			969,14	3,73	3 614,88
для ГВС офисы	1,96			19,38	3,73	72,30
электроэнергия для отопления				9856,48	3,73	36 764,67
для отопления население	86,75			8550,02	3,73	31 891,57
для отопления офисы	13,25			1306,46	3,73	4 873,11

Газ (телеметрия)	%	Объем, м³	Тариф руб/м³	Сумма, руб.
Всего		67157,769		574 984,17
газ для ГВС		6121,414		50 773,35
для ГВС население	98,04	6001,386	8,24648	49 490,31
для ГВС офисы	1,96	120,028	10,68949	1 283,04
газ для отопления		61036,355		524 210,82
для отопления население	86,00	52491,265	8,24648	432 868,17
для отопления офисы	14,00	8545,090	10,68949	91 342,65

Вода	%	Показания на 24.12.2024	Показания на 24.01.2025	Разница показаний Объем, м³	Тариф руб/м³	Сумма, руб.
ГВС всего:		49849	50665	816		27 523,68
ГВС 1		2737	2800	63		
ГВС 2		19846	19966	120		
ГВС 3		21127	21306	179		
ГВС 4		6139	6593	454		
ГВС население	98,04			800	33,73	26 984,00
ГВС офисы:	1,96			16	33,73	539,68
Вода для технужд		1088	1090	2		67,46
		1019	1021	2		
		69	69	0		
для технужд население	98,04			1,96	33,73	66,14
для технужд офисы	1,96			0,04	33,73	1,32

**Стоимость коммунального ресурса для нужд ГВС**

	электроэнергия, руб.	газ, руб.	вода, руб.	ВСЕГО	кол-во Гкал	Тариф руб/Гкал
население	3 614,88	49 490,31	0,00	53 105,19	44,00	1 206,94
офисы	72,30	1 283,04	0,00	1 355,33	0,88	1 540,15
средневзвешенный тариф	3 687,18	50 773,35	0,00	54 460,53	44,88	1 213,47

компонент на холодную воду 33,73 рублей/м3  
уд.расход тепловой энергии на подогрев 1 м3 воды 0,055 Гкал/м3  
компонент на тепловую энергию (население) 1 206,94 рублей/Гкал  
компонент на тепловую энергию (офисы) 1 540,15 рублей/Гкал

Тариф на ГВС (население) = 33,73 + 0,055 \* 1 206,94 = 100,11 рублей /м3

Тариф на ГВС (офисы) = 33,73 + 0,055 \* 1 540,15 = 118,44 рублей /м3

**Стоимость коммунального ресурса для нужд отопления**

	электроэнергия, руб.	газ, руб.	вода, руб.	ВСЕГО	площадь, м²	Тариф руб/м²
население	31 891,57	432 868,17	66,14	464 825,87	16 580,9	28,03
офисы	4 873,11	91 342,65	1,32	96 217,08	2 533,6	37,98
средневзвешенный тариф	36 764,67	524 210,82	67,46	561 042,95	19 114,5	29,35

Расчет произвел  
Показания предоставил инженер

*Шмигидина Н.А.*  
*Коптелов М.Г.*

Шмигидина Н.А.  
Коптелов М.Г.