

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



И.А. Фрейдцис

Тепловая энергия	Гкал	%	Площадь, м²	%
Всего	385,62	100,00	16879,8	86,74
тепловая энергия (отопление)	326,94	84,78	2533,60	13,26
тепловая энергия (ГВС)	58,69	15,22	19113,4	100

Электроэнергия	%	Показания на 24.02.2025	Показания на 25.03.2025	Разница показаний Объем, кВт*ч	Тариф руб/кВт*ч	Сумма, руб.
Всего				9799	3,73	36 550,27
		16664	16664	0		
		2337	2464	10160		
		68409	68770	361		
электроэнергия для ГВС				1491,24	3,73	5 562,31
для ГВС население	97,28			1450,71	3,73	5 411,14
для ГВС офисы	2,72			40,53	3,73	151,18
электроэнергия для отопления				8307,76	3,73	30 987,96
для отопления население	86,74			7206,52	3,73	26 880,31
для отопления офисы	13,26			1101,25	3,73	4 107,65

Газ (телеметрия)	%	Объем, м³	Тариф руб/м³	Сумма, руб.
Всего		52597,015		450 239,03
газ для ГВС		5943,463		49 410,85
для ГВС население	97,28	5781,925	8,24648	47 680,53
для ГВС офисы	2,72	161,537	10,71155	1 730,32
газ для отопления		46653,552		400 828,18
для отопления население	86,00	40122,055	8,24648	330 865,72
для отопления офисы	14,00	6531,497	10,71155	69 962,46

Вода	%	Показания на 24.02.2025	Показания на 25.03.2025	Разница показаний Объем, м³	Тариф руб/м³	Сумма, руб.
ГВС всего:		51925	52992	1067		36 395,62
ГВС 1		3069	3221	152		
ГВС 2		20198	20429	231		
ГВС 3		21524	21716	192		
ГВС 4		7134	7626	492		
ГВС население	97,28			1038	33,73	35 011,74
ГВС офисы	2,72			29	47,72	1 383,88
Вода для технужд		1091	1094	3		102,33
		1021	1023	2		
		70	71	1		
для технужд население	97,28			2,92	33,73	98,44
для технужд офисы	2,72			0,08	47,72	3,89

Стоимость коммунального ресурса для нужд ГВС

	электроэнергия, руб.	газ, руб.	вода, руб.	ВСЕГО	кол-во Гкал	Тариф руб/Гкал
население	5 411,14	47 680,53	0,00	53 091,67	57,09	929,96
офисы	151,18	1 730,32	0,00	1 881,49	1,60	1 179,62
средневзвешенный тариф	5 562,31	49 410,85	0,00	54 973,16	58,69	936,75

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) 929,96 рублей/Гкал
компонент на тепловую энергию (офисы) 1 179,62 рублей/Гкал

Тариф на ГВС (население) = 33,73 + 0,055 * 929,96 = 84,88 рублей /м3
Тариф на ГВС (офисы) = 47,72 + 0,055 * 1 179,62 = 112,60 рублей /м3

Стоимость коммунального ресурса для нужд отопления

	электроэнергия, руб.	газ, руб.	вода, руб.	ВСЕГО	площадь, м²	Тариф руб/м²
население	26 880,31	330 865,72	98,44	357 844,47	16 579,8	21,58
офисы	4 107,65	69 962,46	3,89	74 074,00	2 533,6	29,24
средневзвешенный тариф	30 987,96	400 828,18	102,33	431 918,47	19 113,4	22,60

Расчет произвел
Показания предоставил инженер

Handwritten signature

Шмигидина Н.А.
Коптелов М.Г.