

Утверждаю
Директор ООО ЭСК "Сириус" _____ И.А.Фрейдцис



Расчет средней стоимости коммунального ресурса для нужд ГВС
за период с 20.06.2024г. по 20.12.2024г.
для корректировки и применения тарифа на ГВС в период с 01.01.2025г. по 30.06.2025г.

ул. Есенина, д. 9 (к.1)

период с 20.06.2024г. по 20.09.2024г.

для нужд ГВС	теплоэнергия	газ			электроэнергия			вода (для технужд)			Итого ком. ресурс	Тариф
	Гкал	м3	тариф	сумма, рублей	кВт	тариф	сумма, рублей	м3	тариф	сумма, рублей		
население и офисы	59,18	25 732,72	8,24648	212 383,88	6 243,33	3,73	23 316,01	19,01	33,74	641,20	236 341,10	3 993,66

период с 21.09.2024г. по 20.12.2024г. (отопительный период)

для нужд ГВС	теплоэнергия	газ			электроэнергия			вода (для технужд)			Итого ком. ресурс	Тариф
	Гкал	м3	тариф	сумма, рублей	кВт	тариф	сумма, рублей	м3	тариф	сумма, рублей		
население и офисы	75,72	13 933,51	8,24648	114 902,42	2 394,60	3,73	8 931,87	0,00	33,73	0,00	123 834,29	1 635,42

Средняя стоимость коммунального ресурса для нужд ГВС
за период с 20.06.2024г. по 20.12.2024г.

	теплоэнергия	газ			электроэнергия			вода (для технужд)			Итого ком. ресурс	ТАРИФ
	Гкал	м3	тариф	сумма, рублей	кВт	тариф	сумма, рублей	м3	тариф	сумма, рублей		
население и офисы	134,90	39 666,24	8,25100	327 286,31	8 637,94	3,73	32 247,88	19,01	33,74	641,20	360 175,39	2 669,96

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) 2 669,96 рублей/Гкал

Тариф на ГВС
(население и офисы) = 33,73 + 0,055 * 2 669,96 = 180,58 рублей /м3