

## Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Февраль 2025 года.

Данные о расходе теплоносителя

Месяц	Расход теплоносителя по карточкам УКУТ, Гкал	Расход теплоносителя по индивидуальным приборам учета, Гкал	Расход теплоносителя на отопление ОДН	Тариф, руб.
Февраль	174,7	117,82	56,88	2482,54

Площадь офисов – 1103,32 м2,

Площадь жилых помещений – 10711,32 м2

Общая площадь жилых и нежилых помещений: 1103,32 + 10711,3 = 11 814,62 м2

Согласно Постановлению Правительства РФ №354 от 06.05.2011 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» расчет платы по услуге «Отопление» с 01.01.2019 года проводится в соответствии с пунктом 3(3) Размер платы за коммунальную услугу по отоплению в жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме, который оборудован коллективным (общедомовым) прибором учета тепловой энергии и в котором все жилые и нежилые помещения оборудованы индивидуальными и (или) общими (квартирными) приборами учета (распределителями) тепловой энергии, согласно пунктам 42(1) и 43 Правил определяется по формуле 3(3):

$$P_i = \left( V_i^n + V_i^{\text{одн}} \times \frac{S_i}{S_{\text{ог}}} \right) \times T^T,$$

где:

$V_i^n$  - объем (количество) потребленной за расчетный период в  $i$ -м жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме тепловой энергии, определенный при осуществлении оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение отопительного периода по показаниям индивидуального или общего (квартирного) прибора учета в  $i$ -м жилом или нежилом помещении, а при оплате равномерно в течение календарного года - исходя из среднемесячного объема потребления тепловой энергии на отопление в  $i$ -м жилом или нежилом помещении по показаниям индивидуального или общего (квартирного) прибора учета за предыдущий год;  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2016 N 1498)

$V_i^{\text{одн}}$  - объем (количество) тепловой энергии, предоставленный за расчетный период в многоквартирный дом, оборудованный коллективным (общедомовым) прибором учета тепловой энергии, за исключением объема (количества) тепловой энергии, потребленного во всех жилых или нежилых помещениях в многоквартирном доме, который определяется по формуле:

$$V_i^{\text{одн}} = V^{\text{д}} - \sum_i V_i^n,$$

где  $V^{\text{д}}$  - объем (количество) потребленной за расчетный период в многоквартирном доме тепловой энергии, определенный при осуществлении оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение отопительного сезона по показаниям коллективного (общедомового) прибора учета, а при оплате равномерно в течение календарного года - исходя из среднемесячного объема потребления тепловой энергии на отопление в многоквартирном доме по показаниям коллективного (общедомового) прибора учета за предыдущий год;

$S_i$  - общая площадь  $i$ -го помещения (жилого или нежилого) в многоквартирном доме;  
 $S_{об}$  - общая площадь всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме;  
 $T^T$  - тариф на тепловую энергию, установленный в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Расчет согласно формуле 3(3) Правил для помещения площадью 46,5 м2.**

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,366 Гкал

$$P = ((0,366 + 46,5 * (174,7 - 117,82)) / (1103,32 + 10711,3)) * 2482,54 \approx 1464,34 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

Объект: Свердловская обл, Екатеринбург г, Юлиуса Фучика ул, д. 9 (ООО "СК "СОЗВЕЗДИЕ")  
Прибор: Карат-011 Заводской номер: 24080713  
Точка измерения: УУ1; Регистр: ТС

Схема измерений: Пользовательская

Дата	t1		t2		M1	M2	M3	P1	P2	Q1	Q3	QнПР ч
	°C	°C	т	т								
26.01.2025	98.82	63.36	196.10	198.53	0.00	0.00	9.57	6.57	7.091	0.000	24.0	
27.01.2025	89.90	60.41	224.14	226.53	0.00	8.75	6.61	6.644	0.000	24.0		
28.01.2025	82.35	56.38	213.17	215.09	0.00	8.69	6.58	5.553	0.000	24.0		
29.01.2025	86.21	60.74	238.31	240.73	0.00	9.58	6.63	6.137	0.000	24.0		
30.01.2025	94.62	61.35	200.57	202.58	0.00	9.94	6.59	6.804	0.000	24.0		
31.01.2025	85.88	60.14	248.67	251.10	0.00	9.52	6.57	6.454	0.000	24.0		
01.02.2025	77.73	53.03	204.64	206.65	0.01	9.42	6.56	5.083	0.000	24.0		
02.02.2025	76.40	53.97	232.23	234.65	0.00	9.44	6.64	5.271	0.000	24.0		
03.02.2025	76.36	53.13	215.45	217.48	0.01	9.43	6.55	5.088	0.000	24.0		
04.02.2025	77.58	57.74	301.08	304.00	0.00	8.94	6.68	6.023	0.000	24.0		
05.02.2025	88.02	62.97	264.37	268.08	0.00	9.23	6.67	6.862	0.000	24.0		
06.02.2025	89.74	60.79	224.30	227.07	0.00	9.41	6.64	6.568	0.000	24.0		
07.02.2025	90.24	57.16	186.42	188.97	0.01	9.86	6.60	6.188	0.000	24.0		
08.02.2025	91.33	61.63	227.20	230.37	0.00	9.65	6.75	6.830	0.000	24.0		
09.02.2025	84.41	59.92	255.40	259.03	0.00	9.23	6.64	6.413	0.000	24.0		
10.02.2025	79.92	58.29	249.16	253.55	0.00	9.26	6.69	5.628	0.000	24.0		
11.02.2025	86.05	58.73	215.96	219.37	0.00	9.54	6.60	6.040	0.000	24.0		
12.02.2025	89.76	58.81	197.55	200.34	0.00	9.64	6.51	6.185	0.000	24.0		
13.02.2025	88.17	60.78	230.65	234.33	0.00	9.41	6.71	6.364	0.000	24.0		
14.02.2025	91.16	58.60	192.54	195.30	0.00	9.81	6.50	6.300	0.000	24.0		
15.02.2025	94.43	63.19	217.32	220.50	0.00	9.60	6.60	6.841	0.000	24.0		
16.02.2025	94.77	63.31	222.84	226.55	0.00	9.89	6.52	7.093	0.000	24.0		
17.02.2025	97.16	62.25	196.00	199.02	0.00	10.02	6.46	6.858	0.000	24.0		
18.02.2025	105.45	69.10	207.66	211.19	0.02	10.13	6.50	7.771	0.001	24.0		
19.02.2025	110.32	69.53	189.26	192.50	0.07	10.16	6.43	7.845	0.005	24.0		
20.02.2025	110.30	72.70	201.73	205.45	0.10	10.10	6.36	7.958	0.007	24.0		
21.02.2025	108.19	68.52	185.15	188.08	0.13	9.92	6.51	7.523	0.008	24.0		
22.02.2025	102.76	71.71	236.85	241.11	0.10	9.50	6.58	7.708	0.007	23.8		
23.02.2025	101.82	68.14	218.66	222.29	0.13	9.62	6.57	7.605	0.008	24.0		
24.02.2025	98.91	63.47	188.87	191.29	0.14	9.71	6.51	6.760	0.009	24.0		
25.02.2025	93.03	60.62	196.10	198.76	0.15	9.69	6.36	6.424	0.009	24.0		
Средние:	91.67	61.63	---	---	---	---	9.57	6.57	---	---	---	
Итого:	---	---	6778.29	6870.51	0.90	---	---	---	203.913	0.057	743.7	

Дата	M1		M2		M3		Q1		Q3	
	т	т	т	т	т	т	ккал	ккал	ккал	ккал
25.01.2025	26396.56	26623.38	-0.04	694.544	-0.002					
25.02.2025	33399.54	33719.88	1.00	905.364	0.000					
Итого:	7002.99	7096.50	1.04	210.820	0.002					

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

**Юлиуса Фучика, дом 9 - Февраль 2025**

Помещение	Объем
Кв. 1	1,596996
Кв. 4	0,708000
Кв. 5	1,432860
Кв. 6	1,309000
Кв. 7	0,690553
Кв. 8	0,034000
Кв. 9	0,310000
Кв. 10	0,935000
Кв. 11	1,592560
Кв. 12	0,690553
Кв. 13	0,698000
Кв. 14	1,075015
Кв. 15	0,945000
Кв. 16	1,633000
Кв. 17	0,345000
Кв. 18	1,153386
Кв. 19	1,120855
Кв. 20	1,158000
Кв. 21	1,585166
Кв. 22	0,000000
Кв. 23	0,000000
Кв. 24	0,182000
Кв. 25	0,445000
Кв. 26	1,574816
Кв. 27	0,694989
Кв. 28	0,764000
Кв. 29	0,305000
Кв. 30	1,425467
Кв. 31	0,287000
Кв. 32	1,075015
Кв. 33	1,072058
Кв. 34	1,681000
Кв. 35	0,463000
Кв. 36	0,881000
Кв. 37	0,000000
Кв. 38	1,435818
Кв. 39	0,770000
Кв. 40	1,067621
Кв. 41	0,000000
Кв. 42	0,735000
Кв. 43	1,394000
Кв. 44	0,000000
Кв. 45	0,104000
Кв. 46	1,126000
Кв. 47	1,428424
Кв. 48	0,370000
Кв. 49	0,000000
Кв. 50	0,000000
Кв. 51	1,432860
Кв. 52	1,070579
Кв. 53	0,477000
Кв. 54	1,050000
Кв. 55	1,434339
Кв. 56	-0,086000
Кв. 57	0,382000
Кв. 58	-1,403000
Кв. 59	1,426946
Кв. 60	1,072058
Кв. 61	1,128248
Кв. 62	1,416595
Кв. 63	1,426946
Кв. 64	1,070579
Кв. 65	1,243000
Кв. 66	1,423988
Кв. 67	-0,416000
Кв. 68	0,000000
Кв. 69	0,660000
Кв. 70	0,683159
Кв. 71	1,392000
Кв. 72	1,431382
Кв. 73	0,620000

Кв. 74	1,140078
Кв. 75	0,239000
Кв. 76	0,000000
Кв. 77	0,695000
Кв. 78	0,310000
Кв. 79	0,567000
Кв. 80	0,025000
Кв. 81	1,348000
Кв. 82	1,437296
Кв. 83	0,655000
Кв. 84	0,385000
Кв. 85	0,429000
Кв. 86	1,588124
Кв. 87	1,298000
Кв. 88	1,057271
Кв. 89	1,199226
Кв. 90	0,027520
Кв. 91	0,799000
Кв. 92	1,435818
Кв. 93	-1,023000
Кв. 94	0,675000
Кв. 95	0,428000
Кв. 96	0,000000
Кв. 97	1,651000
Кв. 98	0,273000
Кв. 99	1,076000
Кв. 100	0,424000
Кв. 101	1,579252
Кв. 102	1,429903
Кв. 103	0,552000
Кв. 104	1,202183
Кв. 105	-0,561000
Кв. 106	-0,165000
Кв. 107	0,754000
Кв. 108	0,824000
Кв. 109	1,197747
Кв. 110	0,694989
Кв. 111	1,579252
Кв. 112	1,426946
Кв. 113	0,039000
Кв. 114	0,510000
Кв. 115	0,681681
Кв. 116	0,000000
Кв. 117	1,480000
Кв. 118	0,088400
Кв. 119	0,870000
Кв. 120	0,014000
Кв. 121	1,108000
Кв. 122	1,517000
Кв. 123	0,458000
Кв. 124	0,698000
Кв. 125	0,717000
Кв. 126	1,249000
Кв. 127	1,446000
Кв. 128	0,910000
Кв. 129	1,000000
Кв. 130	0,000000
Кв. 131	1,633000
Кв. 2	0,366000
Кв. 3	1,174088
Оф. 1/9	2,015468
Оф. 2/9	1,650000
Оф. 3/9	1,529000
Оф. 4/9	2,496000
Оф. 5/9	2,270000
Оф. 6/9	2,000000
Оф. 7/9	1,208000
Оф. 8/9	2,817000
	<b>117,820000</b>