

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Февраль 2026 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.
Март	142,14	82,46	59,68	2899,98

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 72,1 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПТУ равен 0,395 Гкал

$$P = ((0,395 + 72,1 * (142,14 - 82,46) / (1103,32 + 10711,3)) * 2899,98) \approx 2201,68 \text{ руб.}$$

(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 "УК "СОЗВЕЗДИЕ")
Прибор: Карат-011 (ООО "УК "СОЗВЕЗДИЕ") Заводской номер: 24080713
Точка измерения: УУ1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Пользовательская

Дата	t1 °C	t2 °C	M1 T	M2 T	M3 T	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Q1 Гкал	Q3 Гкал	QнтНП ч
26.02.2026	111.98	71.86	215.32	215.07	0.12	9.40	6.42	8.719	0.008	23.7
27.02.2026	112.34	72.04	212.91	212.84	0.12	9.54	6.40	8.676	0.009	23.8
28.02.2026	112.59	72.29	212.79	212.59	0.12	9.55	6.39	8.751	0.009	24.0
01.03.2026	111.91	71.93	212.34	212.06	0.13	9.61	6.39	8.682	0.009	24.0
02.03.2026	108.32	67.69	194.28	194.28	0.16	9.76	6.35	8.002	0.011	24.0
03.03.2026	108.32	66.99	192.09	192.03	0.06	9.71	6.39	7.987	0.004	24.0
04.03.2026	106.86	67.03	194.21	194.04	0.01	9.82	6.45	7.805	0.001	24.0
05.03.2026	109.09	70.21	204.73	204.41	0.01	9.74	6.50	8.082	0.001	24.0
06.03.2026	107.79	72.07	218.38	218.25	0.02	9.51	6.42	8.115	0.001	24.0
07.03.2026	101.60	62.26	174.70	174.70	0.02	9.67	6.40	6.951	0.001	24.0
08.03.2026	103.44	66.67	189.75	189.67	0.01	9.51	6.45	7.194	0.001	24.0
09.03.2026	113.10	76.09	256.68	256.49	0.00	9.02	6.54	9.653	0.000	24.0
10.03.2026	111.24	73.93	221.94	221.83	0.01	9.17	6.40	8.675	0.001	24.0
11.03.2026	99.21	63.39	207.43	207.17	0.01	9.49	6.54	7.483	0.000	24.0
12.03.2026	84.45	54.05	182.92	182.78	0.02	9.89	6.53	5.604	0.001	24.0
13.03.2026	74.42	50.95	207.36	207.14	0.01	9.53	6.60	4.907	0.000	24.0
14.03.2026	72.42	50.35	197.06	196.84	0.01	9.67	6.52	4.469	0.000	24.0
15.03.2026	71.57	49.52	196.25	196.01	0.00	9.57	6.47	4.379	0.000	24.0
16.03.2026	71.07	49.12	175.61	175.60	0.01	9.65	6.47	3.991	0.000	24.0
17.03.2026	72.37	48.00	157.96	158.23	0.01	9.74	6.44	3.933	0.001	24.0
18.03.2026	72.78	47.15	143.33	143.60	0.01	9.95	6.32	3.773	0.000	24.0
19.03.2026	72.07	47.13	150.08	150.37	0.01	9.75	6.20	3.805	0.001	24.0
20.03.2026	70.90	47.40	151.87	152.14	0.00	9.65	6.40	3.629	0.000	24.0
21.03.2026	70.64	48.41	178.77	178.93	0.01	9.38	6.54	4.049	0.000	24.0
22.03.2026	70.08	49.44	195.05	195.14	0.00	8.95	6.50	4.059	0.000	24.0
23.03.2026	70.17	47.23	166.25	166.46	0.01	9.24	6.48	3.820	0.000	24.0
24.03.2026	70.33	46.92	158.52	158.74	0.00	9.53	6.37	3.739	0.000	24.0
25.03.2026	71.45	46.96	159.81	160.02	0.01	9.18	6.31	3.945	0.000	24.0
Средние:	90.45	59.18	---	---	---	9.54	6.44	---	---	---
Итого:	---	---	5328.39	5327.41	0.93	---	---	172.875	0.061	671.4

Дата	M1 T	M2 T	M3 T	Q1 Гкал	Q3 Гкал
25.02.2026	40960.54	41402.56	1.00	1078.860	0.000
25.03.2026	85825.49	85774.49	6.00	2348.934	0.000
Итого:	44864.95	44371.93	5.00	1270.074	0.000

Представитель абонента

Представитель энергопоставляющей организации

Юлиуса Фучика, дом 9 - Март 2026

Помещение	Объем
Кв. 1	1,296324
Кв. 4	0,018000
Кв. 5	1,163091
Кв. 6	1,292723
Кв. 7	0,000000
Кв. 8	-1,355000
Кв. 9	0,000000
Кв. 10	0,058000
Кв. 11	1,292723
Кв. 12	-1,882000
Кв. 13	-0,094000
Кв. 14	0,872618
Кв. 15	-1,559000
Кв. 16	1,000000
Кв. 17	0,404000
Кв. 18	0,936234
Кв. 19	0,770000
Кв. 20	0,945000
Кв. 21	-1,641000
Кв. 22	0,000000
Кв. 23	0,000000
Кв. 24	0,008600
Кв. 25	1,163091
Кв. 26	1,278320
Кв. 27	-0,720000
Кв. 28	0,175000
Кв. 29	0,248000
Кв. 30	-1,225000
Кв. 31	1,159490
Кв. 32	0,861000
Кв. 33	0,870218
Кв. 34	2,090000
Кв. 35	0,461000
Кв. 36	0,421000
Кв. 37	0,013000
Кв. 38	1,935860
Кв. 39	0,737000
Кв. 40	0,016000
Кв. 41	-1,215000
Кв. 42	1,155889
Кв. 43	1,394000
Кв. 44	0,000000
Кв. 45	0,248000
Кв. 45	0,248000
Кв. 46	1,159490
Кв. 47	1,159490
Кв. 48	0,395000
Кв. 49	0,000000
Кв. 50	1,644000
Кв. 51	0,246000
Кв. 52	0,869017
Кв. 53	-0,310000
Кв. 54	1,010000
Кв. 55	0,521000
Кв. 56	1,055000
Кв. 57	0,914629
Кв. 58	0,535000
Кв. 59	1,500000
Кв. 60	0,331000
Кв. 61	0,016340
Кв. 62	1,049000
Кв. 63	1,070000
Кв. 64	0,869017
Кв. 65	0,909827
Кв. 66	2,052000
Кв. 67	1,167892
Кв. 68	0,600000
Кв. 69	0,710000
Кв. 70	0,554539
Кв. 71	1,158000
Кв. 72	1,161890

Кв. 73	0,861815
Кв. 74	0,925431
Кв. 75	1,044000
Кв. 76	-0,845000
Кв. 77	1,154689
Кв. 78	0,000000
Кв. 79	0,840000
Кв. 80	0,556939
Кв. 81	1,782000
Кв. 82	-1,667000
Кв. 83	0,861815
Кв. 84	0,975844
Кв. 85	0,236000
Кв. 86	1,289122
Кв. 87	-0,809088
Кв. 88	0,858215
Кв. 89	0,973443
Кв. 90	0,063000
Кв. 91	0,563000
Кв. 92	1,165491
Кв. 93	-1,218000
Кв. 94	0,974644
Кв. 95	0,285000
Кв. 96	0,000000
Кв. 97	1,158290
Кв. 98	0,858215
Кв. 99	0,995000
Кв. 100	0,380000
Кв. 101	1,281920
Кв. 102	1,160690
Кв. 103	0,290000
Кв. 104	-0,937000
Кв. 105	0,029000
Кв. 106	0,248000
Кв. 107	0,540000
Кв. 108	-1,147000
Кв. 109	0,833000
Кв. 110	0,246000
Кв. 111	1,281920
Кв. 112	1,158290
Кв. 113	0,022000
Кв. 114	0,321000
Кв. 115	0,553338
Кв. 116	0,199000
Кв. 117	1,289000
Кв. 118	-1,097000
Кв. 119	0,340000
Кв. 120	0,014620
Кв. 121	1,284321
Кв. 122	0,085000
Кв. 123	0,867817
Кв. 124	0,574000
Кв. 125	0,554539
Кв. 126	1,284321
Кв. 127	1,592000
Кв. 128	0,328000
Кв. 129	1,000000
Кв. 130	0,080000
Кв. 131	1,649000
Кв. 2	0,166000
Кв. 3	0,953038
Оф. 1/9	1,636009
Оф. 2/9	0,921000
Оф. 3/9	1,560000
Оф. 4/9	1,166000
Оф. 5/9	1,335000
Оф. 6/9	3,117000
Оф. 7/9	1,228000
Оф. 8/9	3,000000
	82,460000