

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Март 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.
Март	125,78	81,64	44,14	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):

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

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 81,2 м².

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,67 Гкал

$$P = ((0,67 + 81,2 * (125,78 - 81,64) / (1103,32 + 10711,3)) * 2482,54 \approx 2416,27 \text{ руб.}$$

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

Схема измерений: Пользовательская

Дата	t1	t2	M1	M2	M3	P1	P2	Q1	Q3	QntHP
	°C	°C	Т	Т	Т	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	Гкал	ч
26.02.2025	86.33	60.78	235.14	238.77	0.02	9.54	6.52	6.137	0.001	24.0
27.02.2025	84.88	58.51	223.08	226.61	0.01	9.56	6.61	5.950	0.000	24.0
28.02.2025	87.01	60.72	222.13	225.83	0.00	9.59	6.58	5.981	0.000	24.0
01.03.2025	83.81	57.88	223.93	227.12	0.00	9.60	6.65	5.826	0.000	24.0
02.03.2025	83.16	58.00	236.65	240.48	0.00	9.58	6.52	6.065	0.000	24.0
03.03.2025	85.29	58.02	208.10	212.30	0.00	9.85	6.52	5.807	0.000	24.0
04.03.2025	88.59	60.06	200.74	204.65	0.00	9.79	6.58	5.869	0.000	24.0
05.03.2025	88.58	60.48	206.08	210.00	0.01	9.77	6.48	5.934	0.000	24.0
06.03.2025	89.02	64.12	252.44	257.72	0.00	9.47	6.58	6.475	0.000	24.0
07.03.2025	91.27	62.24	212.27	216.42	0.01	9.70	6.54	6.330	0.000	24.0
08.03.2025	92.33	61.21	199.56	203.27	0.00	9.82	6.58	6.285	0.000	24.0
09.03.2025	93.91	63.23	211.47	215.60	0.01	9.68	6.52	6.593	0.000	24.0
10.03.2025	86.39	58.55	203.70	207.33	0.00	9.58	6.48	5.743	0.000	24.0
11.03.2025	82.52	58.29	229.20	233.46	0.00	9.59	6.57	5.709	0.000	24.0
12.03.2025	75.82	57.53	285.14	290.76	0.00	9.11	6.54	5.321	0.000	24.0
13.03.2025	70.86	53.64	273.38	278.28	0.00	9.34	6.49	4.762	0.000	24.0
14.03.2025	70.67	52.49	239.53	243.79	0.00	9.56	6.51	4.429	0.000	24.0
15.03.2025	70.66	51.79	214.87	218.41	0.01	10.06	6.24	4.102	0.001	24.0
16.03.2025	72.12	52.96	236.17	240.09	0.00	9.55	6.61	4.594	0.000	24.0
17.03.2025	71.84	52.95	237.78	241.58	0.00	9.39	6.58	4.540	0.000	24.0
18.03.2025	72.89	53.32	225.06	228.18	0.00	9.47	6.60	4.517	0.000	24.0
19.03.2025	75.95	52.78	198.22	200.80	0.00	9.88	6.46	4.627	0.000	24.0
20.03.2025	76.58	54.17	211.60	214.57	0.00	9.77	6.46	4.802	0.000	24.0
21.03.2025	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22.03.2025	78.76	55.35	212.45	215.37	0.00	9.69	6.55	4.994	0.000	24.0
23.03.2025	79.12	57.05	217.34	220.33	0.01	9.59	6.53	4.966	0.000	24.0
24.03.2025	76.16	56.33	238.10	241.50	0.00	9.54	6.56	4.844	0.000	24.0
25.03.2025	73.60	54.36	221.68	224.72	0.01	9.61	6.54	4.300	0.000	24.0
Средние:	81.04	57.29	---	---	---	9.62	6.53	---	---	---
Итого:	---	---	6075.79	6177.90	0.12	---	---	145.501	0.006	648.0

Дата	M1	M2	M3	Q1	Q3
	Т	Т	Т	Гкал	Гкал
25.02.2025	33399.54	33719.88	1.00	905.364	0.000
25.03.2025	39700.78	40126.69	1.00	1055.931	0.000
Итого:	6301.23	6406.81	0.00	150.566	0.000

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Юлиуса Фучика, дом 9 - Март 2025	
Помещение	Объем
Кв. 1	1,149768
Кв. 4	0,638000
Кв. 5	1,031597
Кв. 6	1,146574
Кв. 7	0,497168
Кв. 8	0,015000
Кв. 9	0,000000
Кв. 10	0,667000
Кв. 11	1,146574
Кв. 12	0,497168
Кв. 13	0,496000
Кв. 14	0,773964
Кв. 15	0,823000
Кв. 16	1,035000
Кв. 17	0,297000
Кв. 18	0,830388
Кв. 19	-0,713000
Кв. 20	0,875000
Кв. 21	1,141251
Кв. 22	0,117000
Кв. 23	0,000000
Кв. 24	0,078000
Кв. 25	1,031597
Кв. 26	-3,922200
Кв. 27	0,000000
Кв. 28	0,240000
Кв. 29	0,191000
Кв. 30	1,026274
Кв. 31	0,701000
Кв. 32	0,773964
Кв. 33	0,771835
Кв. 34	1,476000
Кв. 35	0,374000
Кв. 36	0,507000
Кв. 37	0,000000
Кв. 38	1,033727
Кв. 39	0,560000
Кв. 40	0,768641
Кв. 41	0,000000
Кв. 42	1,025210
Кв. 43	1,096000
Кв. 44	0,000000
Кв. 45	0,310000
Кв. 46	1,028404
Кв. 47	1,028404
Кв. 48	0,100000
Кв. 49	0,000000
Кв. 50	1,385000
Кв. 51	0,066000
Кв. 52	0,770770
Кв. 53	0,216000
Кв. 54	0,750000
Кв. 55	-0,372000
Кв. 56	0,776093
Кв. 57	0,186000
Кв. 58	0,000000
Кв. 59	0,632000
Кв. 60	0,771835
Кв. 61	0,812290
Кв. 62	1,019887
Кв. 63	1,027339
Кв. 64	0,770770
Кв. 65	0,818000
Кв. 66	1,025210
Кв. 67	1,035856
Кв. 68	0,117000
Кв. 69	0,827194
Кв. 70	0,491845
Кв. 71	0,898000
Кв. 72	1,030533
Кв. 73	0,764383

Кв. 74	0,820807
Кв. 75	0,249000
Кв. 76	0,000000
Кв. 77	0,340000
Кв. 78	0,191000
Кв. 79	0,759000
Кв. 80	0,000000
Кв. 81	1,470000
Кв. 82	0,339000
Кв. 83	0,764383
Кв. 84	0,353000
Кв. 85	0,312000
Кв. 86	1,143380
Кв. 87	0,105000
Кв. 88	0,761189
Кв. 89	0,863391
Кв. 90	0,012000
Кв. 91	0,469000
Кв. 92	1,033727
Кв. 93	0,762254
Кв. 94	0,670000
Кв. 95	0,058000
Кв. 96	1,147639
Кв. 97	0,933000
Кв. 98	0,153000
Кв. 99	0,903200
Кв. 100	0,343000
Кв. 101	1,136993
Кв. 102	1,029468
Кв. 103	0,421000
Кв. 104	0,865520
Кв. 105	0,066000
Кв. 106	0,459000
Кв. 107	0,380000
Кв. 108	0,550000
Кв. 109	0,862326
Кв. 110	0,500362
Кв. 111	1,136993
Кв. 112	1,027339
Кв. 113	0,014000
Кв. 114	0,170000
Кв. 115	0,490781
Кв. 116	0,567000
Кв. 117	1,080000
Кв. 118	0,000000
Кв. 119	0,750000
Кв. 120	0,012000
Кв. 121	0,923000
Кв. 122	0,836000
Кв. 123	0,769706
Кв. 124	0,362000
Кв. 125	0,421000
Кв. 126	0,730000
Кв. 127	1,130000
Кв. 128	0,189000
Кв. 129	1,000000
Кв. 130	0,101000
Кв. 131	1,171000
Кв. 2	0,275000
Кв. 3	-1,174000
Оф. 1/9	1,451050
Оф. 2/9	1,504000
Оф. 3/9	0,855000
Оф. 4/9	1,322000
Оф. 5/9	1,134000
Оф. 6/9	1,500000
Оф. 7/9	0,623000
Оф. 8/9	1,575000
	81,640000