

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Март 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	128,5	63,57	64,93	2899,98

- Площадь офисов – 1 147,6 м²,
- Площадь жилых помещений – 10 696,6 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):

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

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:

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

где V^{Δ} - 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;

$S_{\text{об}}$ - 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 72,2 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,7368 Гкал

$$P = ((0,7368 + 107,6 * (128,5 - 63,57)) / (1147,6 + 10696,6)) * 2899,98 \approx 3284,54 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

Объект: Свердловская обл, Екатеринбург г, Юлиуса Фучика Ул, д. 11 (ООО "УК "СОЗВЕЗДИЕ")
Прибор: Карат-30X (ООО "УК "СОЗВЕЗДИЕ") Заводской номер: 02874613
Точка измерения: Подсистема 1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Пользовательская схема учета потребления

Дата	t1		t2		dt	V1	V2	M1	M2	P1	P2	Q1	Траб	NS	gNSCode
	сч	сч	сч	сч											
26.02.2026	111.66	72.03	39.63	203.960	198.970	193.830	194.365	9.30	6.41	7.705	24.0			OK	
27.02.2026	111.84	72.23	39.61	201.690	197.710	191.638	193.091	9.42	6.39	7.596	24.0			OK	
28.02.2026	112.21	72.42	39.79	199.220	195.820	189.241	191.194	9.44	6.39	7.484	24.0			OK	
01.03.2026	111.42	70.92	40.51	196.500	193.090	186.772	188.693	9.50	6.39	7.526	24.0			OK	
02.03.2026	107.86	68.54	39.32	187.990	184.910	179.193	180.968	9.65	6.34	7.027	24.0			OK	
03.03.2026	108.04	68.38	39.66	185.300	182.180	176.613	178.338	9.59	6.38	7.009	24.0			OK	
04.03.2026	106.46	66.37	38.10	193.040	190.530	184.210	186.511	9.71	6.44	7.030	24.0			OK	
05.03.2026	108.76	70.53	38.23	196.480	194.050	187.156	189.704	9.62	6.49	7.140	24.0			OK	
06.03.2026	107.08	69.95	37.13	202.530	200.250	193.151	195.747	9.40	6.42	7.054	24.0			OK	
07.03.2026	100.77	64.56	36.20	179.480	177.580	171.997	174.185	9.55	6.39	6.222	24.0			OK	
08.03.2026	101.27	64.90	36.36	183.620	181.550	175.825	177.979	9.39	6.45	6.369	24.0			OK	
09.03.2026	112.75	76.01	36.74	239.670	235.710	227.562	229.702	8.92	6.54	8.387	24.0			OK	
10.03.2026	110.73	71.59	39.14	206.450	203.050	196.337	198.340	9.07	6.39	7.619	24.0			OK	
11.03.2026	99.02	66.26	32.76	211.820	209.360	203.302	205.207	9.38	6.53	6.635	24.0			OK	
12.03.2026	84.13	58.51	25.62	213.930	215.980	207.472	212.576	9.78	6.52	5.254	24.0		*	НС Г	
13.03.2026	74.21	55.34	18.87	99.400	245.300	96.820	241.843	9.41	6.60	2.033	24.0		*	НС Г	
14.03.2026	72.52	53.91	18.62	201.560	232.990	196.865	229.833	9.56	6.52	3.639	24.0		*	НС Г	
15.03.2026	71.34	54.17	17.17	252.950	250.500	247.252	247.086	9.46	6.47	4.188	24.0			OK	
16.03.2026	71.42	53.08	18.34	227.460	225.410	222.352	222.424	9.54	6.47	3.917	24.0			OK	
17.03.2026	72.49	52.75	19.73	205.280	203.460	200.531	200.785	9.63	6.44	3.810	24.0			OK	
18.03.2026	73.03	52.16	20.87	183.240	181.740	178.935	179.415	9.83	6.32	3.641	24.0			OK	
19.03.2026	72.16	52.16	20.00	191.390	189.840	187.006	187.393	9.63	6.21	3.583	24.0			OK	
20.03.2026	70.93	52.65	18.28	200.110	198.380	195.654	195.809	9.54	6.40	3.499	24.0			OK	
21.03.2026	70.66	53.13	17.54	224.180	222.390	219.227	219.439	9.27	6.54	3.713	24.0			OK	
22.03.2026	69.90	54.05	15.85	245.320	243.600	239.983	240.319	8.86	6.51	3.807	24.0			OK	
23.03.2026	69.73	52.49	17.24	204.850	203.830	200.406	201.218	9.14	6.48	3.433	24.0			OK	
24.03.2026	70.12	52.28	17.83	195.430	194.570	191.158	192.077	9.43	6.37	3.341	24.0			OK	
25.03.2026	71.20	52.41	18.79	191.120	190.370	186.813	187.913	9.09	6.31	3.446	24.0			OK	
Средние:	90.13	61.64	28.50	5623.970	5743.120	5427.301	5642.152	9.43	6.43	152.106	672.0				

Дата	V1		V2		M1	M2	Q1	Траб
	М3	Т	М3	Т				
25.02.2026	29470.170	28936.830	28480.817	28492.466	886.416	6843.5		
25.03.2026	35094.140	34679.950	33908.122	34134.613	1038.522	7515.5		
Итого:	5623.970	5743.120	5427.304	5642.147	152.106	672.0		

Представитель абонента

Представитель энергопоставляющей организации

Юлиуса Фучика, дом 11 - Март 2026	
Помещение	Объем
Кв. 1	1,046929
Кв. 2	-0,427000
Кв. 3	0,849477
Кв. 4	0,503394
Кв. 5	1,167352
Кв. 6	-0,607000
Кв. 7	0,000000
Кв. 8	0,210200
Кв. 9	0,300000
Кв. 10	-0,323000
Кв. 11	0,868600
Кв. 12	-0,711000
Кв. 13	0,288000
Кв. 14	0,123800
Кв. 15	0,753800
Кв. 16	0,599200
Кв. 17	0,808500
Кв. 18	0,295500
Кв. 19	0,504479
Кв. 20	0,993300
Кв. 21	-2,149600
Кв. 22	0,422800
Кв. 23	0,319000
Кв. 24	-0,146000
Кв. 25	-1,736000
Кв. 26	-1,547000
Кв. 27	0,579300
Кв. 28	0,540000
Кв. 29	0,000000
Кв. 30	0,919600
Кв. 31	1,051268
Кв. 32	0,262300
Кв. 33	0,784383
Кв. 34	0,523300
Кв. 35	-1,554000
Кв. 36	0,785468
Кв. 37	0,472100
Кв. 38	1,054523
Кв. 39	0,938000
Кв. 40	0,188000
Кв. 41	-1,169000
Кв. 42	1,040419
Кв. 43	0,220700
Кв. 44	0,047500
Кв. 45	0,499000
Кв. 46	0,020000
Кв. 47	0,559300
Кв. 48	0,785468
Кв. 49	0,001200
Кв. 50	1,100900
Кв. 51	0,400000
Кв. 52	-0,844000
Кв. 53	0,535400
Кв. 54	-0,484000
Кв. 55	1,044759
Кв. 56	0,784383
Кв. 57	0,127600
Кв. 58	0,851000
Кв. 59	-0,932800
Кв. 60	0,000000
Кв. 61	-1,219000
Кв. 62	0,986174
Кв. 63	1,508600
Кв. 64	0,134000
Кв. 65	0,820184
Кв. 66	1,044759
Кв. 67	-0,996000
Кв. 68	0,249700
Кв. 69	0,841882
Кв. 70	0,353100
Кв. 71	1,049098

Кв. 72	1,165183
Кв. 73	-1,513000
Кв. 74	0,000000
Кв. 75	0,185000
Кв. 76	0,644200
Кв. 77	-0,410000
Кв. 78	0,502309
Кв. 79	0,840798
Кв. 80	0,452600
Кв. 81	-0,269000
Кв. 82	0,173000
Кв. 83	0,501224
Кв. 84	0,882024
Кв. 85	0,776788
Кв. 86	0,837800
Кв. 87	0,753400
Кв. 88	0,333000
Кв. 89	0,430000
Кв. 90	0,776788
Кв. 91	1,052353
Кв. 92	-0,104000
Кв. 93	0,359400
Кв. 94	0,878769
Кв. 95	0,778958
Кв. 96	0,000000
Кв. 97	0,000000
Кв. 98	0,495799
Кв. 99	0,410200
Кв. 99a	0,317876
Кв. 100	0,775704
Кв. 101	0,792400
Кв. 102	1,164098
Кв. 103	0,500139
Кв. 104	0,000000
Кв. 105	0,777873
Кв. 106	1,052353
Кв. 107	1,163013
Кв. 108	0,499054
Кв. 109	0,728500
Кв. 110	-0,903000
Кв. 111	0,756900
Кв. 112	0,000000
Кв. 113	0,742000
Кв. 114	0,314000
Кв. 115	0,778958
Кв. 116	-0,160660
Кв. 117	0,870800
Кв. 118	0,376000
Кв. 119	0,882024
Кв. 120	0,781128
Кв. 121	0,463700
Кв. 122	0,541100
Кв. 123	0,500139
Кв. 124	0,885278
Кв. 125	0,250000
Кв. 126	0,859800
Кв. 127	0,880300
Кв. 128	0,360000
Кв. 129	0,878769
Кв. 130	0,776788
Кв. 131	0,863400
Оф. 1/11	1,616501
Оф. 2/11	0,997023
Оф. 3/11	1,645793
Оф. 4/11	2,700000
Оф. 5/11	3,366900
Оф. 6/11	1,644708
Оф. 7/11	1,005702
Оф. 8/11	1,879047
	63,570000