

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	159,83	95,68	64,15	2482,54

- 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:

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

где V^d - 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 78,3 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,728 Гкал

$$P = ((0,728 + 78,3 * (159,83 - 95,68) / (1147,6 + 10696,6)) * 2482,54) \approx 2860,02 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

Отчет о суточных параметрах
(26.01.2025 0:00:00 - 25.02.2025 0:00:00)

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

Схема измерений: Пользовательская схема узла учета потребления

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	M3	P1	P2	Q1	Q2	Q3	Траб	NS	gNSCode
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	Т	Т	Т	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	Гкал	Гкал	ч		
26.01.2025	98.44	64.78	33.67	215.200	214.470	0.006	206.605	210.333	0.006	9.47	6.56	6.900	0.000	6.901	24.0		Ok
27.01.2025	89.85	62.52	27.33	241.200	240.920	0.009	232.999	236.640	0.009	8.66	6.60	6.369	0.001	6.369	24.0		Ok
28.01.2025	82.16	58.56	23.60	246.700	247.060	0.007	239.526	243.184	0.007	8.61	6.57	5.671	0.000	5.671	24.0		Ok
29.01.2025	85.21	60.89	24.32	261.940	261.070	0.001	253.773	256.609	0.001	9.48	6.63	6.165	0.000	6.165	24.0		Ok
30.01.2025	81.88	61.08	33.02	203.160	201.240	0.004	195.587	197.712	0.004	9.83	6.58	6.406	0.000	6.406	24.0		Ok
31.01.2025	85.70	60.56	25.17	236.390	234.860	0.007	228.990	230.925	0.007	9.42	6.56	5.770	0.000	5.770	24.0		Ok
01.02.2025	77.77	54.68	23.10	220.240	219.090	0.005	214.456	216.080	0.005	9.33	6.56	4.936	0.000	4.936	24.0		Ok
02.02.2025	76.23	54.85	21.25	242.290	241.490	0.007	236.141	238.142	0.007	9.35	6.63	5.025	0.000	5.026	24.0		Ok
03.02.2025	76.23	54.40	21.83	229.440	229.570	0.005	232.605	226.428	0.005	9.33	6.54	4.860	0.000	4.860	24.0		Ok
04.02.2025	77.13	57.08	20.04	276.260	275.380	0.005	269.052	271.244	0.005	8.85	6.68	5.413	0.000	5.413	24.0		Ok
05.02.2025	88.58	62.35	26.23	248.760	247.280	0.000	240.540	242.886	0.000	9.14	6.66	6.227	0.000	6.227	24.0		Ok
06.02.2025	89.21	61.24	27.97	220.750	219.460	0.005	213.318	215.686	0.005	9.31	6.63	5.975	0.000	5.976	24.0		Ok
07.02.2025	89.89	58.87	31.02	189.680	188.590	0.004	183.217	185.589	0.004	9.76	6.59	5.697	0.000	5.697	24.0		Ok
08.02.2025	90.99	62.34	28.66	219.460	217.750	0.002	211.827	213.883	0.002	9.55	6.73	6.062	0.000	6.062	24.0		Ok
09.02.2025	80.56	62.56	24.53	243.580	242.370	0.005	238.089	238.313	0.005	9.14	6.63	5.738	0.000	5.738	24.0		Ok
10.02.2025	79.83	57.32	22.51	234.690	234.860	0.005	226.217	231.266	0.005	9.17	6.68	5.043	0.000	5.043	24.0		Ok
11.02.2025	86.23	59.76	26.47	219.650	219.300	0.004	212.706	215.702	0.004	9.44	6.59	5.597	0.000	5.597	24.0		Ok
12.02.2025	89.40	60.11	29.28	199.770	199.310	0.003	193.029	195.998	0.003	9.53	6.51	5.637	0.000	5.637	24.0		Ok
13.02.2025	87.54	62.00	25.54	230.680	230.070	0.003	223.169	226.039	0.003	9.31	6.70	5.727	0.000	5.727	24.0		Ok
14.02.2025	90.84	61.25	29.59	196.650	195.950	0.003	189.832	192.587	0.003	9.70	6.49	5.618	0.000	5.618	24.0		Ok
15.02.2025	94.05	64.92	29.13	218.660	217.450	0.005	210.596	213.292	0.005	9.50	6.59	6.150	0.000	6.150	24.0		Ok
16.02.2025	94.45	63.98	30.47	212.980	211.750	0.004	205.073	207.783	0.004	9.79	6.51	6.223	0.000	6.224	24.0		Ok
17.02.2025	96.30	63.88	32.42	193.160	191.850	0.003	185.712	188.279	0.003	9.91	6.45	6.056	0.000	6.056	24.0		Ok
18.02.2025	105.55	68.89	36.66	196.130	194.130	0.002	187.318	189.944	0.002	10.01	6.49	6.789	0.000	6.789	24.0		Ok
19.02.2025	109.77	69.74	40.03	179.690	176.630	0.005	171.022	172.736	0.005	10.05	6.42	6.822	0.000	6.823	24.0		Ok
20.02.2025	109.91	70.46	39.45	189.520	186.420	0.004	180.366	182.138	0.004	9.99	6.35	6.930	0.000	6.930	24.0		Ok
21.02.2025	107.58	68.71	38.86	181.270	179.220	0.006	172.824	175.343	0.006	9.80	6.50	6.634	0.000	6.634	24.0		Ok
22.02.2025	102.33	69.80	32.54	215.080	213.920	0.007	205.893	209.189	0.007	9.40	6.57	6.632	0.000	6.632	24.0		Ok
23.02.2025	101.03	67.69	33.35	201.930	200.780	0.003	193.474	196.556	0.003	9.52	6.55	6.386	0.000	6.386	24.0		Ok
24.02.2025	98.28	65.72	32.56	198.210	197.220	0.004	190.306	193.347	0.004	9.60	6.50	6.209	0.000	6.209	24.0		Ok
25.02.2025	92.75	62.74	30.01	194.330	193.800	0.005	187.340	190.313	0.005	9.59	6.36	5.617	0.000	5.618	24.0		Ok
Средние:	91.39	62.34	29.05	6757.450	6723.260	0.138	6522.600	6604.164	0.136	9.47	6.56	185.281	0.008	185.289	744.0		
Итого:	----	----	----	6757.450	6723.260	0.138	6522.600	6604.164	0.136	----	----	185.281	0.008	185.289	744.0		

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	M3	Q1	Q2	Q3	Траб
	м3	м3	м3	Т	Т	Т	Гкал	Гкал	Гкал	ч
25.01.2025	253278.910	178102.840	138.164	247429.142	175738.970	135.108	3756.377	6.485	3762.861	39052.7
25.02.2025	260036.360	184826.040	138.302	253951.820	182343.161	135.244	3941.657	6.493	3948.150	39796.7
Итого:	6757.450	6723.260	0.138	6522.678	6604.191	0.136	185.280	0.008	185.288	744.0

Представитель энергонаблюдающей организации

Представитель абонента

Юлиуса Фучика, дом 11 - Февраль 2025	
Помещение	Объем
Кв. 1	1,302171
Кв. 2	-0,116000
Кв. 3	0,728000
Кв. 4	0,626122
Кв. 5	1,451954
Кв. 6	0,616500
Кв. 7	-0,912000
Кв. 8	0,280100
Кв. 9	0,627471
Кв. 10	1,451954
Кв. 11	0,966600
Кв. 12	-0,092000
Кв. 13	0,476900
Кв. 14	0,157600
Кв. 15	0,806700
Кв. 16	0,642200
Кв. 17	0,640900
Кв. 18	0,274300
Кв. 19	0,627471
Кв. 20	1,009000
Кв. 21	1,298123
Кв. 22	0,692800
Кв. 23	0,329000
Кв. 24	0,138700
Кв. 25	0,815800
Кв. 26	0,034300
Кв. 27	0,559000
Кв. 28	0,904600
Кв. 29	0,000000
Кв. 30	1,280500
Кв. 31	1,307569
Кв. 32	0,167000
Кв. 33	0,975616
Кв. 34	0,807400
Кв. 35	1,302171
Кв. 36	0,976966
Кв. 37	0,532000
Кв. 38	1,311617
Кв. 39	1,300822
Кв. 40	0,978315
Кв. 41	0,975616
Кв. 42	0,788500
Кв. 43	0,600300
Кв. 44	0,975616
Кв. 45	0,706800
Кв. 46	0,040000
Кв. 47	0,488400
Кв. 48	0,976966
Кв. 49	0,008900
Кв. 50	1,257700
Кв. 51	1,303520
Кв. 52	0,134000
Кв. 53	0,508900
Кв. 54	0,832800
Кв. 55	0,000000
Кв. 56	-0,907000
Кв. 57	1,021496
Кв. 58	0,000000
Кв. 59	0,370100
Кв. 60	0,000800
Кв. 61	0,000000
Кв. 62	1,226605
Кв. 63	1,483000
Кв. 64	0,972917
Кв. 65	1,020146
Кв. 66	1,299472
Кв. 67	0,433300
Кв. 68	0,000000
Кв. 69	1,047134
Кв. 70	0,209000
Кв. 71	1,304870

Кв. 72	1,449256
Кв. 73	0,006700
Кв. 74	0,717600
Кв. 75	0,255700
Кв. 76	0,428800
Кв. 77	0,560200
Кв. 78	0,000000
Кв. 79	0,000900
Кв. 80	0,000000
Кв. 81	1,310267
Кв. 82	2,663000
Кв. 83	0,623423
Кв. 84	1,097062
Кв. 85	0,966170
Кв. 86	1,114800
Кв. 87	0,743300
Кв. 88	0,198200
Кв. 89	0,550000
Кв. 90	0,966170
Кв. 91	0,605300
Кв. 92	-2,051000
Кв. 93	0,351200
Кв. 94	2,000000
Кв. 95	0,968869
Кв. 96	0,321500
Кв. 97	-1,345000
Кв. 98	0,616676
Кв. 99	0,368900
Кв. 99a	0,351000
Кв. 100	0,964821
Кв. 101	1,314316
Кв. 102	1,447906
Кв. 103	0,000000
Кв. 104	0,366500
Кв. 105	0,967520
Кв. 106	1,308918
Кв. 107	0,209000
Кв. 108	0,620724
Кв. 109	0,814500
Кв. 110	0,066400
Кв. 111	0,791600
Кв. 112	0,903000
Кв. 113	0,400000
Кв. 114	-0,811000
Кв. 115	0,968869
Кв. 116	-0,150000
Кв. 117	0,753600
Кв. 118	0,368000
Кв. 119	0,593000
Кв. 120	0,000000
Кв. 121	0,414800
Кв. 122	0,571400
Кв. 123	0,616433
Кв. 124	1,101110
Кв. 125	0,120000
Кв. 126	0,901900
Кв. 127	0,020300
Кв. 128	0,400000
Кв. 129	0,552400
Кв. 130	0,789400
Кв. 131	1,026600
Оф. 1/11	2,010606
Оф. 2/11	1,240099
Оф. 3/11	2,047040
Оф. 4/11	1,559400
Оф. 5/11	2,580000
Оф. 6/11	2,045690
Оф. 7/11	1,250894
Оф. 8/11	2,337161
	95,680000