

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Январь 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.
Январь	148,83	103,67	43,16	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 0,5601 Гкал

$$P = ((0,5601 + 78,3 * (148,83 - 103,67)) / (1147,6 + 10696,6)) * 2482,54 \approx 2131,66 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

Отчет о суточных параметрах
(26.12.2024 0:00:00 - 25.01.2025 0:00:00)

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

Схема измерений: Пользовательская схема узла учета потребителя

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 Т	M2 Т	M3 Т	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Q1 Гкал	Q2 Гкал	Q3 Гкал	Траб ч	NS	gNSCode
26.12.2024	91.48	58.75	32.73	187.610	187.980	0.006	181.021	185.005	0.006	9.44	6.62	5.945	0.000	5.945	24.0		Ok
27.12.2024	88.91	56.72	32.19	174.700	175.320	0.007	168.864	172.731	0.007	9.37	6.49	5.445	0.000	5.445	24.0		Ok
28.12.2024	82.17	56.00	26.17	213.620	215.880	0.029	207.431	212.758	0.029	9.21	6.59	5.380	0.002	5.381	24.0		Ok
29.12.2024	84.37	57.31	27.06	212.250	214.660	0.005	205.792	211.427	0.005	9.26	6.66	5.565	0.000	5.565	24.0		Ok
30.12.2024	87.93	58.58	29.35	204.560	206.470	0.007	197.853	203.212	0.007	9.10	6.48	5.806	0.000	5.807	24.0		Ok
31.12.2024	85.29	57.30	27.98	204.780	205.910	0.006	198.414	202.789	0.006	9.21	6.67	5.548	0.000	5.548	24.0		Ok
01.01.2025	84.97	57.48	27.49	192.700	193.600	0.014	186.753	190.660	0.014	9.31	6.68	5.136	0.001	5.137	24.0		Ok
02.01.2025	87.32	59.45	27.87	205.960	207.400	0.004	199.298	204.043	0.004	9.38	6.65	5.561	0.000	5.561	24.0		Ok
03.01.2025	77.39	54.01	23.38	203.570	205.510	0.007	198.247	202.738	0.007	9.16	6.60	4.630	0.000	4.630	24.0		Ok
04.01.2025	76.33	52.78	23.55	200.960	203.000	0.006	195.833	200.390	0.006	9.35	6.60	4.616	0.000	4.616	24.0		Ok
05.01.2025	76.58	53.33	23.25	211.380	213.630	0.005	205.948	210.809	0.005	9.26	6.66	4.775	0.000	4.775	24.0		Ok
06.01.2025	86.53	59.34	27.20	219.660	221.030	0.003	212.666	217.466	0.003	9.28	6.70	5.775	0.000	5.775	24.0		Ok
07.01.2025	94.80	63.16	31.63	209.870	210.130	0.005	202.017	206.317	0.005	9.20	6.58	6.414	0.000	6.415	24.0		Ok
08.01.2025	93.63	62.33	31.30	210.070	209.980	0.007	202.412	206.274	0.007	9.14	6.60	6.328	0.000	6.329	24.0		Ok
09.01.2025	81.57	54.99	26.58	193.580	193.990	0.010	188.020	191.276	0.010	9.47	6.49	4.990	0.001	4.991	24.0		Ok
10.01.2025	76.57	53.72	22.85	211.260	211.990	0.022	205.852	209.164	0.022	9.53	6.71	4.686	0.001	4.687	24.0		Ok
11.01.2025	76.67	54.93	21.74	228.350	229.490	0.005	222.484	226.306	0.005	9.47	6.68	4.848	0.000	4.848	24.0		Ok
12.01.2025	76.58	53.88	22.71	217.760	218.800	0.007	212.161	215.844	0.007	9.48	6.67	4.791	0.000	4.791	24.0		Ok
13.01.2025	80.15	58.33	21.81	253.320	253.320	0.005	246.280	249.351	0.005	9.50	6.80	5.349	0.000	5.349	24.0		Ok
14.01.2025	80.56	55.81	24.75	208.420	208.590	0.006	202.570	205.601	0.006	9.73	6.69	5.029	0.000	5.029	24.0		Ok
15.01.2025	84.69	57.57	27.12	202.860	202.750	0.005	196.637	199.670	0.005	9.68	6.59	5.357	0.000	5.358	24.0		Ok
16.01.2025	90.87	57.67	33.21	168.870	168.820	0.005	163.002	166.245	0.005	9.81	6.53	5.440	0.000	5.440	24.0		Ok
17.01.2025	95.79	63.95	31.84	203.020	202.130	0.004	195.284	198.359	0.004	9.49	6.59	6.213	0.000	6.213	24.0		Ok
18.01.2025	96.43	64.27	32.16	205.690	204.540	0.109	197.777	200.650	0.107	9.59	6.59	6.282	0.007	6.289	24.0		Ok
19.01.2025	89.43	58.56	30.87	188.000	187.430	0.009	181.679	184.496	0.009	9.53	6.56	5.606	0.001	5.606	24.0		Ok
20.01.2025	89.75	57.41	32.34	172.600	172.060	0.002	166.755	169.456	0.002	9.89	6.39	5.382	0.000	5.382	24.0		Ok
21.01.2025	101.47	67.02	34.45	207.320	205.490	0.001	198.461	201.175	0.001	9.43	6.49	6.787	0.000	6.787	24.0		Ok
22.01.2025	110.36	75.02	35.34	253.160	249.760	0.003	240.845	243.523	0.003	9.09	6.61	8.495	0.000	8.495	24.0		Ok
23.01.2025	108.67	70.84	37.83	219.170	216.490	0.005	208.746	211.580	0.005	9.35	6.55	7.894	0.000	7.894	24.0		Ok
24.01.2025	98.13	63.90	34.23	200.270	199.680	0.006	192.318	195.975	0.006	9.52	6.53	6.604	0.000	6.604	24.0		Ok
25.01.2025	97.07	64.24	32.83	209.990	209.130	0.013	201.797	205.203	0.013	9.43	6.54	6.642	0.001	6.642	24.0		Ok
Средние:	88.14	59.31	28.83	6395.330	6404.960	0.328	6183.217	6300.493	0.323	9.41	6.60	177.317	0.019	177.336	744.0		
Итого:																	

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 Т	M2 Т	M3 Т	Q1 Гкал	Q2 Гкал	Q3 Гкал	Траб ч
25.12.2024	246883.530	171697.830	137.836	241245.917	169438.480	134.785	3579.060	6.466	3585.525	38308.7
25.01.2025	253278.910	178102.840	138.164	247429.142	175738.970	135.108	3756.377	6.485	3762.861	39052.7
Итого:	6395.380	6405.010	0.328	6183.225	6300.490	0.323	177.317	0.019	177.337	744.0

Представитель абонента

Представитель энергопоставляющей организации

Юлиуса Фучика, дом 11 - Январь 2025

Помещение	Объем
Кв. 1	1,212619
Кв. 2	0,907265
Кв. 3	0,560100
Кв. 4	0,583062
Кв. 5	1,352102
Кв. 6	-0,116000
Кв. 7	0,912292
Кв. 8	0,666700
Кв. 9	0,584319
Кв. 10	-1,811000
Кв. 11	1,024900
Кв. 12	0,909778
Кв. 13	0,489300
Кв. 14	0,206300
Кв. 15	0,699900
Кв. 16	0,761600
Кв. 17	0,743700
Кв. 18	-0,428000
Кв. 19	0,584319
Кв. 20	1,352102
Кв. 21	1,208849
Кв. 22	0,740200
Кв. 23	0,474800
Кв. 24	0,000000
Кв. 25	0,700000
Кв. 26	0,103500
Кв. 27	0,952503
Кв. 28	0,797000
Кв. 29	0,000000
Кв. 30	1,057800
Кв. 31	1,217645
Кв. 32	0,134500
Кв. 33	0,908522
Кв. 34	1,017500
Кв. 35	1,212619
Кв. 36	0,909778
Кв. 37	0,614000
Кв. 38	1,221415
Кв. 39	1,211362
Кв. 40	0,911035
Кв. 41	0,000000
Кв. 42	0,912400
Кв. 43	0,500000
Кв. 44	0,908522
Кв. 45	0,499400
Кв. 46	0,140000
Кв. 47	0,404100
Кв. 48	0,909778
Кв. 49	0,003900
Кв. 50	1,193300
Кв. 51	1,213876
Кв. 52	0,907265
Кв. 53	0,661500
Кв. 54	0,790400
Кв. 55	1,210106
Кв. 56	0,908522
Кв. 57	0,951246
Кв. 58	1,208849
Кв. 59	-0,091400
Кв. 60	0,903495
Кв. 61	0,000000
Кв. 62	1,048700
Кв. 63	1,794300
Кв. 64	0,369000
Кв. 65	0,234600
Кв. 66	1,210106
Кв. 67	0,512600
Кв. 68	0,000000
Кв. 69	0,975122
Кв. 70	0,902239
Кв. 71	1,215132

Кв. 72	1,349588
Кв. 73	0,581806
Кв. 74	0,000000
Кв. 75	0,210200
Кв. 76	0,629800
Кв. 77	0,489700
Кв. 78	0,000000
Кв. 79	0,084500
Кв. 80	0,000000
Кв. 81	0,348900
Кв. 82	1,349588
Кв. 83	0,580549
Кв. 84	0,538500
Кв. 85	0,525700
Кв. 86	0,845100
Кв. 87	0,702700
Кв. 88	0,189900
Кв. 89	0,480000
Кв. 90	0,899726
Кв. 91	0,781600
Кв. 92	1,350845
Кв. 93	0,351800
Кв. 94	1,000000
Кв. 95	0,902239
Кв. 96	1,052500
Кв. 97	1,345819
Кв. 98	0,574266
Кв. 99	0,214000
Кв. 99a	0,576000
Кв. 100	0,898469
Кв. 101	1,223928
Кв. 102	0,984800
Кв. 103	0,000000
Кв. 104	0,315900
Кв. 105	0,900982
Кв. 106	1,218902
Кв. 107	-1,364000
Кв. 108	0,578036
Кв. 109	0,744200
Кв. 110	0,094800
Кв. 111	0,356000
Кв. 112	0,881000
Кв. 113	0,400000
Кв. 114	1,014076
Кв. 115	0,902239
Кв. 116	1,225185
Кв. 117	0,731300
Кв. 118	0,427100
Кв. 119	0,501000
Кв. 120	0,000000
Кв. 121	0,357900
Кв. 122	0,398600
Кв. 123	0,579293
Кв. 124	0,160804
Кв. 125	0,270000
Кв. 126	0,937800
Кв. 127	2,262500
Кв. 128	0,280000
Кв. 129	0,562900
Кв. 130	0,701200
Кв. 131	1,065600
Оф. 1/11	1,872334
Оф. 2/11	1,154815
Оф. 3/11	1,906262
Оф. 4/11	3,499000
Оф. 5/11	3,440000
Оф. 6/11	1,905006
Оф. 7/11	1,164868
Оф. 8/11	2,176431
	103,670000