

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Апрель 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.
Апрель	67,21	32,27	34,94	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:

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

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;

$S_{\text{об}}$ - 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 97,4 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,0259 Гкал

$$P = ((0,0259 + 97,4 * (67,21 - 32,27)) / (1147,6 + 10696,6)) * 2899,98 \approx 908,31 \text{ руб.}$$

(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: Караг-30X (ООО "УК "СОЗВЕЗДИЕ") Заводской номер: 02874613
Точка измерения: Подсистема 1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Пользовательская схема узла учета потребителя

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 M3	V2 M3	M1 T	M2 T	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Q1 Гкал	Траб ч	NS	gNSCode
26.03.2026	71.65	51.40	20.25	163.090	162.910	159.391	160.905	9.49	6.04	3.182	24.0		OK
27.03.2026	71.40	52.18	19.22	173.950	173.480	170.029	171.256	9.30	6.08	3.171	24.0		OK
28.03.2026	70.69	51.75	18.94	173.520	172.840	169.693	170.643	9.73	6.14	3.069	24.0		OK
29.03.2026	70.20	52.81	17.39	195.600	194.900	191.315	192.337	9.20	6.20	3.224	24.0		OK
30.03.2026	69.53	52.82	16.71	203.780	203.050	199.380	200.399	9.18	6.37	3.277	24.0		OK
01.04.2026	70.80	51.97	18.83	166.000	165.270	162.294	163.159	9.10	6.11	2.985	24.0		OK
02.04.2026	71.24	51.81	19.43	137.950	137.710	134.847	135.973	9.50	6.04	2.570	24.0		OK
03.04.2026	70.65	51.16	19.49	165.230	164.810	161.583	162.726	9.28	6.26	2.944	24.0		OK
04.04.2026	71.60	49.61	21.99	118.010	117.800	115.314	116.406	9.93	6.07	2.459	24.0		OK
05.04.2026	70.36	52.97	17.40	176.360	176.360	172.478	174.031	9.09	6.21	2.925	24.0		OK
06.04.2026	69.42	52.42	17.00	196.010	196.580	191.798	194.018	8.91	6.24	3.136	24.0		OK
07.04.2026	69.63	52.64	16.99	175.530	176.080	171.736	173.789	9.41	6.15	2.861	24.0		OK
08.04.2026	72.44	53.60	18.84	192.880	192.930	188.368	190.312	8.84	6.38	3.484	24.0		OK
09.04.2026	80.63	58.47	22.16	185.690	185.740	180.479	182.838	8.93	6.62	4.000	24.0		OK
10.04.2026	74.30	55.47	18.83	196.930	197.160	192.146	194.358	9.01	6.41	3.604	24.0		OK
11.04.2026	71.40	54.23	17.18	207.430	207.310	202.741	204.456	8.94	6.26	3.404	24.0		OK
12.04.2026	70.37	53.25	17.12	187.350	187.490	183.222	184.991	9.00	6.20	3.064	24.0		OK
13.04.2026	71.18	51.16	20.02	138.710	138.670	135.590	136.950	9.51	5.94	2.648	24.0		OK
14.04.2026	70.61	53.29	17.32	197.300	197.450	192.949	194.805	8.43	6.37	3.177	24.0		OK
15.04.2026	72.35	53.32	19.03	171.870	171.850	167.888	169.551	8.56	6.26	3.107	24.0		OK
16.04.2026	70.56	52.79	17.77	161.340	161.370	157.778	159.238	9.23	6.16	2.692	24.0		OK
17.04.2026	70.91	49.35	21.55	120.210	119.920	117.531	118.507	9.69	6.05	2.409	24.0		OK
18.04.2026	70.08	51.74	18.33	162.320	161.970	158.768	159.881	9.05	6.00	2.756	24.0		OK
19.04.2026	70.87	52.58	18.30	172.520	172.670	168.657	170.403	8.71	6.18	2.983	24.0		OK
20.04.2026	73.21	56.30	16.91	210.080	210.870	205.093	207.797	8.31	6.41	3.486	24.0		OK
21.04.2026	70.49	55.05	15.45	220.740	222.110	215.858	219.015	8.35	6.31	3.348	24.0		OK
22.04.2026	70.60	53.41	17.18	192.500	192.890	188.249	190.312	8.23	6.25	3.133	24.0		OK
23.04.2026	70.69	51.90	18.79	152.640	151.880	149.247	149.976	8.75	6.33	2.782	24.0		OK
24.04.2026	71.02	52.44	18.59	159.260	158.570	155.701	156.529	9.03	6.36	2.830	24.0		OK
25.04.2026	71.28	52.78	18.50	154.115	154.085	150.711	151.537	9.08	6.21	2.744	24.0		OK
Средние:	71.28	52.78	18.50	154.115	154.085	150.711	151.537	9.08	6.21	2.744	24.0		OK
Итого:	5411.530	5408.440	5411.530	5408.440	5289.449	5337.014	5337.014	94.464	744.0	94.464	744.0		

Дата	V1 M3	V2 M3	M1 T	M2 T	Q1 Гкал	Траб ч
25.03.2026	35094.140	34679.950	33908.122	34134.613	1038.522	7515.5
25.04.2026	40505.670	40088.390	39197.565	39471.624	1132.986	8259.5
Итого:	5411.530	5408.440	5289.443	5337.011	94.465	744.0

Представитель энергопоставляющей организации

Представитель абонента

Юлиуса Фучика, дом 11 - Апрель 2026

Помещение	Объем
Кв. 1	0,547638
Кв. 2	0,041400
Кв. 3	0,444353
Кв. 4	0,263320
Кв. 5	-0,670000
Кв. 6	0,047700
Кв. 7	0,000000
Кв. 8	0,049900
Кв. 9	0,300000
Кв. 10	0,110000
Кв. 11	0,527100
Кв. 12	0,410870
Кв. 13	0,009600
Кв. 14	0,000000
Кв. 15	0,610630
Кв. 16	0,195700
Кв. 17	0,038600
Кв. 18	0,443218
Кв. 19	0,263888
Кв. 20	0,296000
Кв. 21	0,352300
Кв. 22	0,322000
Кв. 23	0,000900
Кв. 24	0,131000
Кв. 25	0,611765
Кв. 26	0,004900
Кв. 27	0,276000
Кв. 28	0,337900
Кв. 29	0,000000
Кв. 30	0,344400
Кв. 31	0,000000
Кв. 32	0,093100
Кв. 33	0,410303
Кв. 34	0,000000
Кв. 35	0,000000
Кв. 36	0,410870
Кв. 37	0,305500
Кв. 38	0,551610
Кв. 39	0,393200
Кв. 40	0,110000
Кв. 41	0,412005
Кв. 42	0,150000
Кв. 43	0,549908
Кв. 44	0,077400
Кв. 45	0,045500
Кв. 46	0,545935
Кв. 47	0,135500
Кв. 48	0,410870
Кв. 49	0,000000
Кв. 50	0,459600
Кв. 51	0,100000
Кв. 52	1,203900
Кв. 53	0,259700
Кв. 54	0,082900
Кв. 55	0,546503
Кв. 56	0,410303
Кв. 57	0,000000
Кв. 58	0,480000
Кв. 59	0,000000
Кв. 60	0,000000
Кв. 61	0,000000
Кв. 62	0,515858
Кв. 63	0,645400
Кв. 64	0,409168
Кв. 65	0,429030
Кв. 66	1,470000
Кв. 67	0,000000
Кв. 68	0,000100
Кв. 69	0,440380
Кв. 70	0,040000
Кв. 71	0,548773

Кв. 72	0,040000
Кв. 73	0,010000
Кв. 74	0,009800
Кв. 75	0,406898
Кв. 76	0,342300
Кв. 77	0,003300
Кв. 78	-2,010000
Кв. 79	-0,840000
Кв. 80	0,405763
Кв. 81	0,551043
Кв. 82	0,347800
Кв. 83	0,262185
Кв. 84	-3,130000
Кв. 85	-1,160000
Кв. 86	0,195400
Кв. 87	0,363600
Кв. 88	0,261618
Кв. 89	0,040000
Кв. 90	0,406330
Кв. 91	0,550475
Кв. 92	0,610063
Кв. 93	0,233800
Кв. 94	0,459675
Кв. 95	-0,940000
Кв. 96	0,000000
Кв. 97	0,000000
Кв. 98	0,259348
Кв. 99	0,125800
Кв. 99а	0,166278
Кв. 100	0,405763
Кв. 101	0,025900
Кв. 102	0,608928
Кв. 103	0,261618
Кв. 104	0,000000
Кв. 105	0,406898
Кв. 106	0,550475
Кв. 107	0,608360
Кв. 108	0,261050
Кв. 109	0,389300
Кв. 110	0,407465
Кв. 111	0,500600
Кв. 112	1,400000
Кв. 113	0,300000
Кв. 114	0,035900
Кв. 115	0,407465
Кв. 116	0,271300
Кв. 117	0,610630
Кв. 118	0,215300
Кв. 119	0,461378
Кв. 120	-5,197411
Кв. 121	0,245000
Кв. 122	0,000000
Кв. 123	0,261618
Кв. 124	0,463080
Кв. 125	0,020000
Кв. 126	0,337800
Кв. 127	1,228800
Кв. 128	0,262185
Кв. 129	0,459675
Кв. 130	0,406330
Кв. 131	0,499600
Оф. 1/11	0,845575
Оф. 2/11	0,521533
Оф. 3/11	0,860898
Оф. 4/11	2,230000
Оф. 5/11	1,401800
Оф. 6/11	0,860330
Оф. 7/11	0,526073
Оф. 8/11	0,982910
	32,270000