

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	73,28	45,4	27,88	2899,98

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 96,5 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,027 Гкал

$$P = ((0,027 + 96,5 * (73,28 - 45,4) / (1103,32 + 10711,3)) * 2899,98) \approx 738,74 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

Отчет о суточных параметрах
(26.03.2026 0:00:00 - 25.04.2026 0:00:00)

Объект: Свердловская обл, Екатеринбург г, Юлиуса Фучика ул, д. 9 (ООО "УК "СОЗВЕЗДИЕ")
Прибор: Карат-011 (ООО "УК "СОЗВЕЗДИЕ") Заводской номер: 24080713
Точка измерения: УУ1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Пользовательская

Дата	t1 °C	t2 °C	M1 T	M2 T	M3 T	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Q1 Гкал	Q3 Гкал	Qнт/HP ч
26.03.2026	71.77	45.22	128.27	128.58	0.01	9.59	6.04	3.412	0.000	24.0
27.03.2026	71.49	45.71	131.11	131.37	0.01	9.40	6.07	3.399	0.000	24.0
28.03.2026	70.47	45.44	131.76	132.14	---	9.84	6.13	3.336	---	24.0
29.03.2026	70.37	46.56	147.83	148.04	0.00	9.30	6.19	3.537	0.000	24.0
30.03.2026	70.04	46.71	151.47	151.70	0.00	9.28	6.37	3.531	0.000	24.0
31.03.2026	70.35	47.50	145.10	145.42	0.00	9.20	6.30	3.358	0.000	24.0
1.04.2026	71.00	45.03	111.94	112.53	0.01	9.20	6.10	2.923	0.001	24.0
2.04.2026	71.45	45.53	105.33	105.90	0.01	9.59	6.04	2.756	0.000	24.0
3.04.2026	70.70	44.65	99.87	100.46	0.03	9.96	5.91	2.624	0.001	24.0
4.04.2026	72.04	43.57	90.87	91.64	0.00	10.04	6.06	2.588	0.000	24.0
5.04.2026	70.64	46.98	133.70	134.28	0.00	9.38	6.26	3.247	0.000	24.0
6.04.2026	70.60	48.20	137.55	138.08	0.01	9.18	6.20	3.156	0.000	24.0
7.04.2026	69.65	46.84	142.26	142.89	0.00	9.00	6.24	3.270	0.000	24.0
8.04.2026	69.93	47.40	135.41	136.16	0.00	9.50	6.15	3.096	0.000	24.0
9.04.2026	73.40	49.53	154.94	155.52	0.00	8.93	6.37	3.720	0.000	24.0
0.04.2026	79.76	53.92	173.33	173.62	0.00	9.02	6.62	4.572	0.000	24.0
1.04.2026	74.58	50.98	164.10	164.70	0.00	9.10	6.41	3.910	0.000	24.0
2.04.2026	71.45	51.22	184.95	185.81	0.00	9.03	6.26	3.850	0.000	24.0
3.04.2026	70.50	50.24	160.18	161.12	0.01	9.09	6.20	3.384	0.000	24.0
4.04.2026	71.59	45.22	103.03	103.95	0.01	9.61	5.93	2.727	0.000	24.0
5.04.2026	70.68	49.28	168.09	169.19	0.00	8.51	6.37	3.646	0.000	24.0
6.04.2026	72.56	51.08	163.06	164.23	0.00	8.64	6.26	3.619	0.000	24.0
7.04.2026	70.68	50.82	144.09	145.18	0.01	9.32	6.16	3.038	0.000	24.0
8.04.2026	71.05	45.03	101.58	102.59	0.00	9.80	6.05	2.667	0.000	24.0
9.04.2026	70.25	48.97	144.54	145.99	0.01	9.14	5.99	3.190	0.000	24.0
0.04.2026	71.34	51.07	162.39	164.00	0.00	8.81	6.18	3.464	0.000	24.0
1.04.2026	73.33	54.58	222.94	224.78	0.00	8.39	6.41	4.196	0.000	24.0
2.04.2026	70.55	52.46	211.19	213.20	0.01	8.44	6.30	3.877	0.000	24.0
3.04.2026	70.49	51.28	175.07	176.35	0.01	8.31	6.25	3.474	0.000	24.0
4.04.2026	70.98	48.47	139.82	140.87	0.01	8.83	6.32	3.179	0.000	24.0
5.04.2026	71.09	50.56	154.18	155.54	0.00	9.12	6.35	3.268	0.000	24.0
Средние:	71.44	48.39	---	---	---	9.18	6.21	---	---	---
Итого:	---	---	4519.93	4545.84	0.19	---	---	104.014	0.009	744.0

Дата	M1 T	M2 T	M3 T	Q1 Гкал	Q3 Гкал
5.03.2026	85825.49	85774.49	6.00	2348.934	0.000
5.04.2026	90345.19	90320.92	6.00	2453.422	0.000
Итого:	4519.70	4546.43	0.00	104.489	0.000

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Юлиуса Фучика, дом 9 - Апрель 2026

Помещение	Объем
Кв. 1	0,669816
Кв. 4	0,009000
Кв. 5	0,600974
Кв. 6	0,140000
Кв. 7	0,000000
Кв. 8	0,004000
Кв. 9	0,000000
Кв. 10	0,027000
Кв. 11	0,667955
Кв. 12	0,027520
Кв. 13	0,017000
Кв. 14	0,450885
Кв. 15	0,024000
Кв. 16	1,000000
Кв. 17	0,253000
Кв. 18	0,483756
Кв. 19	0,470112
Кв. 20	0,240000
Кв. 21	0,000000
Кв. 22	0,000000
Кв. 23	0,000000
Кв. 24	0,000000
Кв. 25	0,600974
Кв. 26	0,660513
Кв. 27	0,021000
Кв. 28	0,448000
Кв. 29	0,134000
Кв. 30	0,678000
Кв. 31	0,882000
Кв. 32	0,462000
Кв. 33	0,449645
Кв. 34	0,991000
Кв. 35	0,001000
Кв. 36	0,005000
Кв. 37	0,000000
Кв. 38	0,631000
Кв. 39	0,000000
Кв. 40	0,002000
Кв. 41	0,000000
Кв. 42	-0,811000
Кв. 43	0,651000
Кв. 44	0,000000
Кв. 45	0,000000
Кв. 45	0,000000
Кв. 46	4,960000
Кв. 47	0,599113
Кв. 48	0,020000
Кв. 49	0,000000
Кв. 50	0,925000
Кв. 51	0,600974
Кв. 52	0,449025
Кв. 53	0,004000
Кв. 54	1,000000
Кв. 55	0,601594
Кв. 56	0,508000
Кв. 57	-0,540000
Кв. 58	0,141000
Кв. 59	0,589000
Кв. 60	0,001000
Кв. 61	0,473213
Кв. 62	0,004000
Кв. 63	0,324000
Кв. 64	0,449025
Кв. 65	0,470112
Кв. 66	0,725000
Кв. 67	0,603455
Кв. 68	0,450000
Кв. 69	0,481895
Кв. 70	0,286532
Кв. 71	0,348000
Кв. 72	0,600354

Кв. 73	-0,360000
Кв. 74	0,478174
Кв. 75	0,000000
Кв. 76	0,664234
Кв. 77	0,596632
Кв. 78	0,000000
Кв. 79	0,298000
Кв. 80	0,000000
Кв. 81	1,186000
Кв. 82	0,007000
Кв. 83	-1,390000
Кв. 84	-0,760000
Кв. 85	0,002000
Кв. 86	0,666095
Кв. 87	0,273000
Кв. 88	0,443443
Кв. 89	0,502982
Кв. 90	0,000000
Кв. 91	0,188000
Кв. 92	0,650000
Кв. 93	0,005000
Кв. 94	0,503602
Кв. 95	0,057000
Кв. 96	0,000000
Кв. 97	0,450000
Кв. 98	-1,860000
Кв. 99	0,453000
Кв. 100	0,190000
Кв. 101	1,536000
Кв. 102	0,599733
Кв. 103	0,255000
Кв. 104	0,000000
Кв. 105	0,286532
Кв. 106	0,662374
Кв. 107	0,290000
Кв. 108	0,444683
Кв. 109	0,502362
Кв. 110	0,012000
Кв. 111	0,166000
Кв. 112	0,598493
Кв. 113	0,443443
Кв. 114	0,170000
Кв. 115	0,285912
Кв. 116	0,661133
Кв. 117	0,672000
Кв. 118	0,000000
Кв. 119	0,000000
Кв. 120	0,003000
Кв. 121	0,663614
Кв. 122	0,013000
Кв. 123	-0,843000
Кв. 124	0,108000
Кв. 125	-0,496605
Кв. 126	0,270000
Кв. 127	0,020000
Кв. 128	0,000000
Кв. 129	0,000000
Кв. 130	0,000000
Кв. 131	0,132000
Кв. 2	0,012000
Кв. 3	0,492439
Оф. 1/9	0,845333
Оф. 2/9	0,346000
Оф. 3/9	0,720000
Оф. 4/9	1,245000
Оф. 5/9	1,023950
Оф. 6/9	1,441000
Оф. 7/9	0,361000
Оф. 8/9	2,248000
	45,400000