

## Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Февраль 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.
Февраль	199,04	141,64	57,4	2899,98

- Площадь офисов – 1 147,6 м<sup>2</sup>,
- Площадь жилых помещений – 10 696,6 м<sup>2</sup>

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 107,6 м2.**

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,9 Гкал

$$P = ((0,9+107,6*(190,8-132,51)/(1147,6+10696,6))*2899,98 \approx 4145,66 \text{ руб.}$$

(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 узла учета потребителя

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	M1 Т	M2 Т	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Q1 Гкал	Траб ч	NS	gNSCodt
26.01.2026	113.23	70.58	42.66	214.040	210.130	203.150	205.445	9.29	6.43	8.696	24.0		Ok
27.01.2026	111.63	69.16	42.47	205.530	201.660	195.330	197.299	9.29	6.32	8.284	24.0		Ok
28.01.2026	100.85	64.73	36.13	211.170	208.190	202.385	204.245	8.80	6.54	7.330	24.0		Ok
29.01.2026	91.49	60.94	30.54	223.010	220.730	215.192	216.997	8.74	6.53	6.574	24.0		Ok
30.01.2026	84.43	57.47	26.96	240.460	239.460	233.120	235.829	9.19	6.47	6.303	24.0		Ok
31.01.2026	87.23	59.31	27.92	244.820	243.820	236.888	239.895	8.76	6.68	6.638	24.0		Ok
01.02.2026	104.79	65.51	39.28	219.120	215.780	209.379	211.585	9.14	6.42	8.216	24.0		Ok
02.02.2026	108.00	67.74	40.26	214.460	210.610	204.442	206.266	9.19	6.52	8.214	24.0		Ok
03.02.2026	97.59	64.57	33.02	234.770	232.880	228.482	228.482	8.70	6.61	7.477	24.0		Ok
04.02.2026	99.92	65.76	34.16	233.010	230.700	223.453	226.188	8.95	6.51	7.659	24.0		Ok
05.02.2026	112.48	71.33	41.15	220.680	216.280	209.578	211.345	9.24	6.48	8.624	24.0		Ok
06.02.2026	109.13	67.84	41.28	200.600	197.020	191.053	192.925	9.62	6.35	7.866	24.0		Ok
07.02.2026	102.88	65.09	37.79	204.810	201.770	195.953	197.837	9.65	6.40	7.380	24.0		Ok
08.02.2026	90.71	59.16	31.55	209.670	209.490	202.425	206.145	7.74	6.31	6.364	24.0	*	НС G
09.02.2026	99.07	61.38	37.69	191.770	190.230	184.050	186.948	9.67	6.37	6.898	24.0	*	НС G
10.02.2026	108.90	66.22	42.67	187.440	183.350	178.523	179.708	9.73	6.36	7.639	24.0		Ok
11.02.2026	113.08	70.83	42.25	207.530	203.030	196.999	198.452	9.36	6.36	8.318	24.0		Ok
12.02.2026	105.10	67.10	38.00	207.110	204.010	197.844	199.857	9.48	6.44	7.524	24.0		Ok
13.02.2026	95.46	63.20	32.20	216.670	214.280	208.455	210.359	9.50	6.47	6.720	24.0		Ok
14.02.2026	83.76	58.54	25.22	242.110	241.610	234.948	237.803	9.49	6.32	5.722	24.0		Ok
15.02.2026	78.87	59.49	19.38	227.440	227.200	221.267	223.523	9.17	6.46	4.349	24.0		Ok
16.02.2026	79.19	57.70	21.48	241.770	241.160	235.183	237.468	8.85	6.58	5.053	24.0		Ok
17.02.2026	80.83	56.42	24.41	205.700	204.890	199.900	201.882	9.41	6.40	4.859	24.0		Ok
18.02.2026	94.27	62.65	31.62	196.310	194.400	189.007	190.901	9.31	6.50	5.990	24.0		Ok
19.02.2026	104.31	65.44	38.87	173.920	171.610	166.267	168.225	9.19	6.30	6.355	24.0		Ok
20.02.2026	106.85	66.69	40.17	171.470	169.050	163.577	165.618	9.58	6.40	6.541	24.0		Ok
21.02.2026	105.80	67.91	37.89	185.410	182.470	177.019	178.678	9.61	6.43	6.734	24.0		Ok
22.02.2026	108.40	70.58	37.82	197.550	193.910	188.241	189.579	9.41	6.52	7.115	24.0		Ok
23.02.2026	112.15	71.67	40.48	198.680	193.500	188.739	189.023	9.49	6.43	7.610	24.0		Ok
24.02.2026	102.81	66.38	36.43	193.460	190.660	185.144	186.832	9.49	6.46	6.686	24.0		Ok
25.02.2026	102.55	68.55	34.00	217.600	214.460	208.271	209.928	9.03	6.56	7.082	24.0		Ok
Средние:	99.86	64.84	35.02	---	---	---	---	9.23	6.45	---	---	---	---
Итого:	---	---	---	6538.090	6458.340	6271.311	6335.266	---	---	216.817	744.0	---	---

Дата	V1 м3	V2 м3	M1 Т	M2 Т	Q1 Гкал	Траб ч
25.01.2026	22932.080	22478.490	22209.509	22157.199	669.599	6099.5
25.02.2026	29470.170	28936.830	28480.817	28492.466	886.416	6843.5
Итого:	6538.090	6458.340	6271.309	6335.266	216.817	744.0

Представитель энергоснабжающей организации

Представитель абонента

Юлиуса Фучика, дом 11 - Февраль 2026	
Помещение	Объем
Кв. 1	1,554519
Кв. 2	1,163070
Кв. 3	1,261335
Кв. 4	0,747458
Кв. 5	0,900000
Кв. 6	1,554519
Кв. 7	0,000000
Кв. 8	0,459900
Кв. 9	0,300000
Кв. 10	1,733328
Кв. 11	1,010700
Кв. 12	1,166292
Кв. 13	0,490700
Кв. 14	0,121500
Кв. 15	0,940000
Кв. 16	0,645000
Кв. 17	0,780800
Кв. 18	0,286200
Кв. 19	0,749069
Кв. 20	-0,298000
Кв. 21	1,549686
Кв. 22	0,376300
Кв. 23	0,322800
Кв. 24	0,750679
Кв. 25	1,736550
Кв. 26	1,557740
Кв. 27	-0,199000
Кв. 28	0,667500
Кв. 29	0,000000
Кв. 30	0,943900
Кв. 31	0,913900
Кв. 32	0,443300
Кв. 33	1,164681
Кв. 34	1,167000
Кв. 35	1,554519
Кв. 36	1,166292
Кв. 37	0,580400
Кв. 38	1,565795
Кв. 39	1,552908
Кв. 40	1,167903
Кв. 41	1,169513
Кв. 42	1,319100
Кв. 43	-0,044000
Кв. 44	0,132300
Кв. 45	0,871000
Кв. 46	-0,216000
Кв. 47	0,660400
Кв. 48	1,166292
Кв. 49	0,050200
Кв. 50	1,648800
Кв. 51	0,800000
Кв. 52	1,163070
Кв. 53	0,604000
Кв. 54	1,540020
Кв. 55	1,551297
Кв. 56	1,164681
Кв. 57	0,387100
Кв. 58	1,549686
Кв. 59	1,641200
Кв. 60	0,000000
Кв. 61	1,219451
Кв. 62	1,464308
Кв. 63	1,777000
Кв. 64	1,161459
Кв. 65	1,217840
Кв. 66	-1,319000
Кв. 67	1,726885
Кв. 68	0,269800
Кв. 69	1,250058
Кв. 70	0,604900
Кв. 71	1,557740

Кв. 72	0,714000
Кв. 73	0,745847
Кв. 74	1,248448
Кв. 75	0,368700
Кв. 76	1,906700
Кв. 77	1,723663
Кв. 78	0,745847
Кв. 79	0,552600
Кв. 80	0,370700
Кв. 81	1,564184
Кв. 82	1,730107
Кв. 83	0,744236
Кв. 84	1,309662
Кв. 85	1,153404
Кв. 86	1,147900
Кв. 87	1,135800
Кв. 88	0,802000
Кв. 89	0,570000
Кв. 90	1,153404
Кв. 91	1,562573
Кв. 92	1,731718
Кв. 93	0,459400
Кв. 94	1,304829
Кв. 95	1,156626
Кв. 96	-1,626000
Кв. 97	0,000000
Кв. 98	0,736181
Кв. 99	0,618200
Кв. 99a	0,471994
Кв. 100	1,151794
Кв. 101	1,121800
Кв. 102	0,813000
Кв. 103	0,742625
Кв. 104	-1,364000
Кв. 105	1,155015
Кв. 106	1,562573
Кв. 107	1,726885
Кв. 108	0,741014
Кв. 109	0,881400
Кв. 110	1,156626
Кв. 111	0,929100
Кв. 112	1,733328
Кв. 113	0,742625
Кв. 114	-1,140000
Кв. 115	1,156626
Кв. 116	1,570628
Кв. 117	1,050000
Кв. 118	0,570200
Кв. 119	1,309662
Кв. 120	1,159848
Кв. 121	0,533300
Кв. 122	0,625900
Кв. 123	0,742625
Кв. 124	1,314494
Кв. 125	0,446000
Кв. 126	1,280100
Кв. 127	0,919500
Кв. 128	0,500000
Кв. 129	-2,854318
Кв. 130	1,153404
Кв. 131	1,171500
Оф. 1/11	2,400241
Оф. 2/11	1,480417
Оф. 3/11	2,443735
Оф. 4/11	3,000000
Оф. 5/11	3,115780
Оф. 6/11	2,442124
Оф. 7/11	1,493304
Оф. 8/11	2,790079
	<b>132,510000</b>