

### 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	122,25	76,88	45,37	2899,98

Площадь офисов – 366,00 м<sup>2</sup>,

Площадь жилых помещений – 6 137,3 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):

$$P_i = \left( V_i^n + V_i^{\text{одн}} \times \frac{S_i}{S_{\text{об}}} \right) \times T^T,$$

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:

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

где  $V^д$  - 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 51,0 м2.**

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,0861 Гкал

$$P = ((0,0861 + 51,0 * (122,25 - 76,88)) / (6 137,3 + 366)) * 2 899,98 \approx 1281,38 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

Объект: Свердловская обл, Екатеринбург г, Юлиуса Фучика ул, д. 13 (ООО "ЭНЕРПИИ-ЕКБ")  
Прибор: Карат-30X (ООО "ЭНЕРПИИ-ЕКБ"), Заводской номер: 025584613  
Точка измерения: Подсистема 1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Пользовательская схема Уэла Учета потребления

Дата	t1		t2		dt		V1		V2		V3		M1		M2		M3		P1	P2	Q1	Q2	Q3	Траб	NS	gNSCode	
	°C	°C	°C	°C	М3	М3	М3	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т									кВт/см2
26.01.2026	114.02	77.31	36.72	161.760	158.340	0.000	153.429	154.185	0.000	9.53	6.68	5.660	0.000	5.660	5.660	5.660	5.660	5.660	9.53	6.57	5.417	0.000	5.417	24.0	24.0	Ок	
27.01.2026	112.45	76.01	36.45	156.310	153.170	0.000	148.455	149.262	0.000	9.53	6.57	5.417	0.000	5.417	5.417	5.417	5.417	5.417	9.04	6.79	4.966	0.000	4.966	24.0	24.0	Ок	
28.01.2026	101.78	72.61	29.18	177.480	174.940	0.000	169.991	170.854	0.000	9.04	6.79	4.966	0.000	4.966	4.966	4.966	4.966	4.966	8.98	6.78	4.411	0.000	4.411	24.0	24.0	Ок	
29.01.2026	92.39	66.40	25.99	175.850	173.680	0.002	169.545	170.203	0.002	8.98	6.71	4.642	0.000	4.642	4.642	4.642	4.642	4.642	9.44	6.71	3.642	0.000	3.642	24.0	24.0	Ок	
30.01.2026	85.17	60.05	25.13	149.370	147.710	0.000	144.737	145.270	0.000	8.99	6.95	4.235	0.000	4.235	4.235	4.235	4.235	4.235	8.99	6.95	4.235	0.000	4.235	24.0	24.0	Ок	
31.01.2026	87.99	64.97	23.02	188.940	186.710	0.000	182.702	183.128	0.000	9.37	6.67	5.191	0.000	5.191	5.191	5.191	5.191	5.191	9.42	6.78	5.378	0.000	5.378	24.0	24.0	Ок	
02.02.2026	108.86	75.65	33.21	171.980	168.800	0.000	163.865	164.540	0.000	8.92	6.88	4.831	0.000	4.831	4.831	4.831	4.831	4.831	9.18	6.77	4.943	0.000	4.943	24.0	24.0	Ок	
03.02.2026	98.43	72.06	26.37	190.660	187.770	0.000	183.421	183.421	0.000	9.18	6.77	4.943	0.000	4.943	4.943	4.943	4.943	4.943	9.46	6.75	5.450	0.000	5.450	24.0	24.0	Ок	
04.02.2026	100.67	72.50	28.17	183.910	180.980	0.000	176.288	176.742	0.000	9.18	6.77	4.943	0.000	4.943	4.943	4.943	4.943	4.943	9.86	6.60	4.992	0.000	4.992	24.0	24.0	Ок	
05.02.2026	113.23	77.60	35.63	160.310	156.960	0.000	152.154	152.818	0.000	9.46	6.60	4.992	0.000	4.992	4.992	4.992	4.992	4.992	9.89	6.64	4.555	0.000	4.555	24.0	24.0	Ок	
06.02.2026	109.91	74.50	35.41	150.090	147.240	0.000	142.873	143.598	0.000	9.86	6.56	4.126	0.000	4.126	4.126	4.126	4.126	4.126	9.91	6.61	4.189	0.000	4.189	24.0	24.0	Ок	
07.02.2026	103.66	70.95	32.71	147.710	145.140	0.000	141.232	141.798	0.000	9.89	6.64	4.555	0.000	4.555	4.555	4.555	4.555	4.555	9.97	6.60	4.800	0.000	4.800	24.0	24.0	Ок	
08.02.2026	91.53	63.16	28.37	157.320	155.330	0.000	151.880	152.496	0.000	9.78	6.56	4.126	0.000	4.126	4.126	4.126	4.126	4.126	9.97	6.61	4.800	0.000	4.800	24.0	24.0	Ок	
09.02.2026	99.69	66.64	33.05	134.750	132.370	0.000	129.289	129.693	0.000	9.91	6.61	4.189	0.000	4.189	4.189	4.189	4.189	4.189	9.59	6.61	5.197	0.000	5.197	24.0	24.0	Ок	
10.02.2026	109.54	77.47	37.07	135.880	133.090	0.000	129.338	129.959	0.000	9.97	6.60	4.800	0.000	4.800	4.800	4.800	4.800	4.800	9.72	6.69	4.771	0.000	4.771	24.0	24.0	Ок	
11.02.2026	113.78	77.02	36.76	148.690	145.670	0.000	141.063	141.866	0.000	9.59	6.61	5.197	0.000	5.197	5.197	5.197	5.197	5.197	9.72	6.69	4.771	0.000	4.771	24.0	24.0	Ок	
12.02.2026	105.92	73.24	32.68	153.050	150.330	0.000	146.102	146.730	0.000	9.72	6.69	4.771	0.000	4.771	4.771	4.771	4.771	4.771	9.74	6.71	4.083	0.000	4.083	24.0	24.0	Ок	
13.02.2026	96.23	67.66	28.57	148.990	146.850	0.003	143.233	143.775	0.003	9.74	6.56	3.158	0.000	3.158	3.158	3.158	3.158	3.158	9.08	6.84	3.314	0.000	3.314	24.0	24.0	Ок	
14.02.2026	84.49	58.68	25.81	127.940	126.350	0.000	124.062	124.356	0.000	9.40	6.71	3.286	0.000	3.286	3.286	3.286	3.286	3.286	9.65	6.63	3.036	0.000	3.036	24.0	24.0	Ок	
15.02.2026	79.93	58.74	21.19	162.630	161.060	0.000	158.125	158.491	0.000	9.08	6.84	3.314	0.000	3.314	3.314	3.314	3.314	3.314	9.54	6.75	4.082	0.000	4.082	24.0	24.0	Ок	
16.02.2026	81.43	57.44	23.99	131.870	130.380	0.000	128.104	128.390	0.000	9.65	6.63	3.036	0.000	3.036	3.036	3.036	3.036	3.036	9.81	6.64	4.527	0.000	4.527	24.0	24.0	Ок	
17.02.2026	94.93	66.17	28.76	148.200	145.710	0.000	142.771	142.771	0.000	9.54	6.75	4.082	0.000	4.082	4.082	4.082	4.082	4.082	9.81	6.64	4.527	0.000	4.527	24.0	24.0	Ок	
18.02.2026	94.93	66.17	28.76	148.200	145.710	0.000	142.771	142.771	0.000	9.54	6.75	4.082	0.000	4.082	4.082	4.082	4.082	4.082	9.81	6.64	4.527	0.000	4.527	24.0	24.0	Ок	
19.02.2026	105.01	71.02	33.99	144.690	141.850	0.000	138.258	138.563	0.000	9.42	6.55	4.527	0.000	4.527	4.527	4.527	4.527	4.527	9.84	6.68	4.873	0.000	4.873	24.0	24.0	Ок	
20.02.2026	107.64	73.66	33.98	147.550	144.660	0.000	140.675	141.156	0.000	9.84	6.64	4.761	0.000	4.761	4.761	4.761	4.761	4.761	9.63	6.78	5.056	0.000	5.056	24.0	24.0	Ок	
21.02.2026	106.61	75.43	31.17	163.440	160.530	0.000	155.946	156.493	0.000	9.63	6.69	5.099	0.000	5.099	5.099	5.099	5.099	5.099	9.73	6.71	4.685	0.000	4.685	24.0	24.0	Ок	
22.02.2026	109.17	77.17	31.99	165.360	162.440	0.000	157.465	158.194	0.000	9.73	6.71	4.685	0.000	4.685	4.685	4.685	4.685	4.685	9.24	6.83	5.095	0.000	5.095	24.0	24.0	Ок	
23.02.2026	112.91	77.19	35.71	149.570	146.620	0.000	142.783	142.783	0.000	9.24	6.83	5.095	0.000	5.095	5.095	5.095	5.095	5.095	9.46	6.70	141.806	0.000	141.806	744.0	744.0	Ок	
24.02.2026	103.69	72.85	30.84	161.410	159.210	0.000	154.386	155.424	0.000	9.24	6.83	5.095	0.000	5.095	5.095	5.095	5.095	5.095	9.46	6.70	141.806	0.000	141.806	744.0	744.0	Ок	
25.02.2026	103.31	74.90	28.41	192.130	189.410	0.000	183.848	184.683	0.000	9.46	6.70	141.806	0.000	141.806	141.806	141.806	141.806	141.806	9.46	6.70	141.806	0.000	141.806	744.0	744.0	Ок	
Средние:	100.63	70.20	30.43	4922.150	4842.920	0.005	4716.857	4734.681	0.005	9.46	6.70	141.806	0.000	141.806	141.806	141.806	141.806	141.806	9.46	6.70	141.806	0.000	141.806	744.0	744.0	Ок	
Итого:	---	---	---	4922.150	4842.920	0.005	4716.857	4734.681	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Дата	V1		V2		V3		M1		M2		M3		Q1		Q2		Q3		Траб		NS	gNSCode		
	М3	М3	М3	М3	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	ч			ч	
25.01.2026	32583.050	31726.940	0.210	31577.995	31202.746	0.208	785.484	0.010	785.493	8961.9	8961.9	8961.9	8961.9	8961.9	8961.9	8961.9	8961.9	8961.9	927.290	0.010	927.300	9705.9	9705.9	Ок
25.02.2026	37505.200	36569.860	0.215	36294.858	35937.429	0.213	785.484	0.010	785.493	8961.9	8961.9	8961.9	8961.9	8961.9	8961.9	8961.9	8961.9	8961.9	927.290	0.010	927.300	9705.9	9705.9	Ок
Итого:	4922.150	4842.920	0.005	4716.864	4734.683	0.005	141.806	0.000	141.807	744.0	744.0	744.0	744.0	744.0	744.0	744.0	744.0	744.0	141.806	0.000	141.807	744.0	744.0	Ок

Представитель абонента

Представитель энергопоставляющей организации

<b>Юлиуса Фучика, дом 13 - Февраль 2026</b>	
<b>Помещение</b>	<b>Объем</b>
Кв. 1	1,665503
Кв. 2	-0,007000
Кв. 3	0,086100
Кв. 4	1,263226
Кв. 5	0,838200
Кв. 6	1,366600
Кв. 7	-0,162500
Кв. 8	0,198600
Кв. 9	1,480000
Кв. 10	1,665503
Кв. 11	1,667383
Кв. 12	0,927500
Кв. 13	0,030000
Кв. 14	0,716800
Кв. 15	1,121300
Кв. 16	1,657984
Кв. 17	1,261346
Кв. 18	0,951179
Кв. 19	-1,123000
Кв. 20	0,434000
Кв. 21	1,081000
Кв. 22	2,579000
Кв. 23	0,951179
Кв. 24	1,265105
Кв. 25	0,109500
Кв. 26	-0,650000
Кв. 27	1,259466
Кв. 28	0,000000
Кв. 29	1,257586
Кв. 30	1,259800
Кв. 31	1,613800
Кв. 32	1,259466
Кв. 33	0,419700
Кв. 34	1,263226
Кв. 35	1,661743
Кв. 36	1,147900
Кв. 37	1,261346
Кв. 38	-2,313100
Кв. 39	1,261346
Кв. 40	1,470200
Кв. 41	1,000000
Кв. 42	1,263226
Кв. 43	-0,155000
Кв. 44	0,800000
Кв. 45	0,909900
Кв. 46	0,146000
Кв. 47	1,259466
Кв. 48	0,947419
Кв. 49	0,554000
Кв. 50	0,991000
Кв. 51	1,014300
Кв. 52	0,969600
Кв. 53	0,120800
Кв. 54	0,757700
Кв. 55	-1,451859
Кв. 56	1,656104
Кв. 57	0,321000
Кв. 58	-0,043000
Кв. 59	0,390000
Кв. 60	1,228000
Кв. 61	1,659863
Кв. 62	0,890000
Кв. 63	0,000000
Кв. 64	1,259466
Кв. 65	0,000000
Кв. 66	0,000000
Кв. 67	1,259466

Кв. 68	0,050300
Кв. 69	0,760000
Кв. 70	1,225200
Кв. 71	1,654224
Кв. 72	1,253827
Кв. 73	0,004800
Кв. 74	1,259466
Кв. 75	0,800000
Кв. 76	1,652344
Кв. 77	1,227800
Кв. 78	0,428000
Кв. 79	1,257586
Кв. 80	1,652344
Кв. 81	1,039000
Кв. 82	0,242600
Кв. 83	0,086700
Кв. 84	1,253827
Кв. 85	1,044300
Оф. 1/13	3,718244
Оф. 2/13	4,000000
	<b>76,880000</b>