

## Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Декабрь 2024.

### 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.
Декабрь	58,56	55,27	3,29	2482,54

Площадь офисов – 810,5 м2,

Площадь жилых помещений – 6 796,3 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:

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

где  $V^{\Delta}$  - 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 63,0 м2.**

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,61 Гкал

$$P = ((0,61 + 63,0 * (58,56 - 55,27)) / (6796,3 + 810,5)) * 2482,54 \approx 1582,00 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

Отчет о суточных параметрах  
(26.11.2024 0:00:00 - 24.12.2024 0:00:00)

Объект: Свердловская обл., Екатеринбург г, Блюхера ул, д. 16Б (ООО "ЛУК "Энергия")  
Прибор: СПТ943.1 (ПЮ >= 2.0.0.3.00) Заводской номер: 58747  
Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Закрытая система теплоснабжения (дополнительный канал измерения тепла с датчиком температуры и расходомером)

Дата	t1	t2	t3	dt	V1	V2	V3	M1	M2	M3	%	P1	P2	Q	Qr	ix	Ti	Tш	NS
	°C	°C	°C	°C	м3	м3	м3	Т	Т	Т	Т	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Гкал	°C	ч	ч	
26.11.2024	53.84	40.69	0.00	13.14	194.87	194.36	0.00	192.23	192.82	0.00	-0.31	5.19	4.51	2.527	0.000	5.00	24.0	24.0	
27.11.2024	56.14	42.21	0.00	13.93	195.71	194.71	0.00	192.85	193.06	0.00	-0.11	5.39	4.70	2.687	0.000	5.00	24.0	24.0	
28.11.2024	56.81	42.74	0.00	14.06	196.47	195.21	0.00	193.53	193.51	0.00	0.01	5.45	4.76	2.723	0.000	5.00	24.0	24.0	
29.11.2024	56.33	42.28	0.00	14.05	194.78	193.41	0.00	191.91	191.76	0.00	0.08	5.46	4.78	2.697	0.000	5.00	24.0	24.0	
30.11.2024	54.19	40.88	0.00	13.31	194.27	193.14	0.00	191.61	191.60	0.00	0.00	5.51	4.83	2.552	0.000	5.00	24.0	24.0	
01.12.2024	52.40	40.12	0.00	12.27	196.08	195.09	0.00	193.56	193.59	0.00	-0.02	5.57	4.87	2.376	0.000	5.00	24.0	24.0	
02.12.2024	51.53	39.72	0.00	11.81	195.66	194.65	0.00	193.22	193.19	0.00	0.02	5.61	4.92	2.282	0.000	5.00	24.0	24.0	
03.12.2024	46.55	36.70	0.00	9.86	189.88	189.11	0.00	187.93	187.89	0.00	0.02	5.42	4.77	1.853	0.000	5.00	24.0	24.0	
04.12.2024	48.46	37.51	0.00	10.95	193.40	192.62	0.00	191.26	191.33	0.00	-0.04	5.59	4.92	2.094	0.000	5.00	24.0	24.0	
05.12.2024	51.67	39.32	0.00	12.35	195.03	194.07	0.00	192.59	192.64	0.00	-0.03	5.73	5.04	2.379	0.000	5.00	24.0	24.0	
06.12.2024	56.43	41.78	0.00	14.64	196.62	195.42	0.00	193.71	193.79	0.00	-0.04	5.47	4.78	2.838	0.000	5.00	24.0	24.0	
07.12.2024	60.27	43.88	0.00	16.39	198.20	196.74	0.00	194.89	194.94	0.00	-0.03	5.50	4.79	3.196	0.000	5.00	24.0	24.0	
08.12.2024	60.31	43.64	0.00	16.67	196.36	194.63	0.00	193.06	192.86	0.00	0.10	5.46	4.78	3.221	0.000	5.00	24.0	24.0	
09.12.2024	61.91	44.50	0.00	17.41	200.49	198.55	0.00	196.97	196.68	0.00	0.15	5.63	4.92	3.431	0.000	5.00	24.0	24.0	
10.12.2024	58.33	42.88	0.00	15.46	199.31	197.65	0.00	196.18	195.92	0.00	0.13	5.56	4.85	3.034	0.000	5.00	24.0	24.0	
11.12.2024	56.32	41.85	0.00	14.48	198.48	196.92	0.00	195.56	195.28	0.00	0.14	5.65	4.94	2.832	0.000	5.00	24.0	24.0	
12.12.2024	55.76	41.56	0.00	14.20	198.91	197.49	0.00	196.03	195.86	0.00	0.09	5.39	4.67	2.784	0.000	5.00	24.0	24.0	
13.12.2024	55.66	41.79	0.00	13.87	202.82	201.50	0.00	199.90	199.82	0.00	0.04	5.43	4.70	2.775	0.000	5.00	24.0	24.0	
14.12.2024	61.83	45.06	0.00	16.77	204.42	202.85	0.00	200.83	200.89	0.00	-0.03	5.13	4.38	3.370	0.000	5.00	24.0	24.0	
15.12.2024	66.63	47.65	0.00	18.98	207.07	205.18	0.00	202.90	202.97	0.00	-0.03	5.35	4.59	3.855	0.000	5.00	24.0	24.0	
16.12.2024	63.66	45.89	0.00	17.77	206.91	205.08	0.00	203.08	203.03	0.00	0.03	5.52	4.76	3.611	0.000	5.00	24.0	24.0	
17.12.2024	57.67	42.83	0.00	14.84	207.18	205.82	0.00	203.99	204.02	0.00	-0.02	5.73	4.97	3.029	0.000	5.00	24.0	24.0	
18.12.2024	57.89	42.55	0.00	15.34	206.57	205.25	0.00	203.37	203.48	0.00	-0.06	5.54	4.77	3.122	0.000	5.00	24.0	24.0	
19.12.2024	61.02	44.28	0.00	16.74	206.31	204.77	0.00	202.78	202.86	0.00	-0.04	5.35	4.60	3.397	0.000	5.00	24.0	24.0	
20.12.2024	63.66	45.66	0.00	18.00	207.41	205.52	0.00	203.57	203.49	0.00	0.04	5.47	4.71	3.667	0.000	5.00	24.0	24.0	
21.12.2024	62.00	44.97	0.00	17.02	207.25	205.33	0.00	203.60	203.36	0.00	0.12	5.48	4.71	3.468	0.000	5.00	24.0	24.0	
22.12.2024	55.54	41.76	0.00	13.78	205.71	204.11	0.00	202.76	202.41	0.00	0.17	5.47	4.71	2.795	0.000	5.00	24.0	24.0	
23.12.2024	55.04	41.43	0.00	13.61	206.63	205.20	0.00	203.72	203.52	0.00	0.10	5.60	4.83	2.774	0.000	5.00	24.0	24.0	
24.12.2024	58.49	43.36	0.00	15.14	206.35	204.79	0.00	203.09	202.96	0.00	0.06	5.55	4.78	3.076	0.000	5.00	24.0	24.0	
Средние:	57.12	42.40	0.00	14.72	---	---	---	---	---	---	0.02	5.49	4.77	---	---	5.00	---	---	---
Итого:	---	---	---	---	5809.15	5769.17	0.00	5720.69	5719.54	0.00	---	---	---	84.448	0.000	---	696.0	696.0	

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	M3	Q	Qr	Ti	Tш
	м3	м3	м3	Т	Т	Т	Гкал	Гкал	ч	ч
25.11.2024	24132.43	10790.69	0.00	23744.87	10716.43	0.00	373.552	0.000	2673.0	2629.4
24.12.2024	29941.58	16559.86	0.00	29465.56	16435.97	0.00	458.000	0.000	3369.0	3325.4
Итого:	5809.15	5769.17	0.00	5720.69	5719.54	0.00	84.448	0.000	696.0	696.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

**Блюхера, дом 166 - Декабрь 2024**

Помещение	Объем
Кв. 1	0,718000
Кв. 2	0,451000
Кв. 3	0,228087
Кв. 4	0,423000
Кв. 5	-0,335000
Кв. 6	0,509000
Кв. 7	0,400000
Кв. 8	0,200000
Кв. 9	0,119000
Кв. 10	0,711000
Кв. 11	0,598000
Кв. 12	0,382000
Кв. 13	0,000000
Кв. 14	0,253643
Кв. 15	0,413368
Кв. 16	0,465000
Кв. 17	0,586000
Кв. 18	0,000000
Кв. 19	0,253004
Кв. 20	0,720000
Кв. 21	0,680000
Кв. 22	0,663000
Кв. 23	0,108000
Кв. 24	0,310000
Кв. 25	0,413368
Кв. 26	0,375673
Кв. 27	0,276000
Кв. 28	0,200000
Кв. 29	0,253643
Кв. 30	0,847000
Кв. 31	0,387812
Кв. 31а	0,519426
Кв. 32	0,910000
Кв. 33	0,403785
Кв. 34	0,405000
Кв. 35	0,000000
Кв. 36	0,825000
Кв. 37	0,610000
Кв. 38	0,314000
Кв. 39	0,521000
Кв. 40	0,617000
Кв. 41	0,798000
Кв. 42	0,363000
Кв. 43	0,297000
Кв. 44	0,415000
Кв. 45	0,000000
Кв. 46	0,222000
Кв. 47	0,256000
Кв. 48	0,000000
Кв. 49	0,683000
Кв. 50	0,000000
Кв. 51	0,775000
Кв. 52	0,200000
Кв. 53	0,415000
Кв. 54	0,355000
Кв. 55	0,000000
Кв. 56	1,068000
Кв. 57	0,550000
Кв. 58	0,983000
Кв. 59	0,305000
Кв. 60	0,783000
Кв. 61	0,593000
Кв. 62	-0,072000
Кв. 63	0,443000
Кв. 64	0,264505
Кв. 65	0,367368
Кв. 66	0,301000
Кв. 67	0,390000
Кв. 68	0,140000
Кв. 69	0,263866
Кв. 70	0,930000

Кв. 71	0,427000
Кв. 72	0,330000
Кв. 73	0,666000
Кв. 74	0,000000
Кв. 75	0,368645
Кв. 76	0,045000
Кв. 77	0,000000
Кв. 78	0,785000
Кв. 79	0,264505
Кв. 80	0,936000
Кв. 81	0,000000
Кв. 82	0,336000
Кв. 83	0,711000
Кв. 84	0,107000
Кв. 85	0,368006
Кв. 86	0,016000
Кв. 87	0,192000
Кв. 88	0,433813
Кв. 89	1,090000
Кв. 90	0,772000
Кв. 91	0,830000
Кв. 92	1,000000
Кв. 93	0,200000
Кв. 94	0,258116
Кв. 95	1,000000
Кв. 96	0,836000
Кв. 97	0,318000
Кв. 98	0,100000
Кв. 99	0,000000
Кв. 100	0,778000
Кв. 101	0,000000
Кв. 102	0,100000
Кв. 103	0,267699
Кв. 104	0,343000
Кв. 105	1,176000
Кв. 106	0,542000
Кв. 107	0,360000
Кв. 108	0,034000
Кв. 109	0,259393
Кв. 110	0,262000
Кв. 111	0,592000
Кв. 112	0,312000
Кв. 113	0,268977
Кв. 114	0,258755
Кв. 115	0,843000
Кв. 116	0,740000
Кв. 117	0,110000
Кв. 118	0,430000
Кв. 119	0,138000
Кв. 120	0,000000
Кв. 121	0,580000
Кв. 122	0,627400
Кв. 123	0,770000
Нежилое 1	0,189753
Нежилое 2	0,000000
Нежилое 3	0,421674
Нежилое 4	0,379507
Нежилое 5	0,227448
Нежилое 6	0,251727
Нежилое 7	0,000000
Нежилое 8	0,000000
Нежилое 9	0,490675
Нежилое 10	0,228087
Нежилое 11	0,385257
Нежилое 12	0,228726
Нежилое 13	0,000000
Нежилое 14	0,228726
Нежилое 15	0,325839
Оф.1	0,911710
	<b>55,270000</b>