

## Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Февраль 2023 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	179,81	110,48	69,33	2265,07

- 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:

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

где  $V^d$  - 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 78,3 м2.**

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,1195 Гкал

$$P = ((0,1195 + 78,3 * (179,81 - 110,48)) / (1147,6 + 10696,6)) * 2265,07 \approx 1308,83 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.



Юлиуса Фучика, дом 11 - Февраль 2023	
Помещение	Объем
Кв. 1	1,464967
Кв. 2	-0,387000
Кв. 3	0,626400
Кв. 4	0,000000
Кв. 5	1,633476
Кв. 6	0,286200
Кв. 7	0,005000
Кв. 8	0,119500
Кв. 9	0,100000
Кв. 10	0,331100
Кв. 11	1,217500
Кв. 12	1,099104
Кв. 13	0,150100
Кв. 14	0,203600
Кв. 15	0,716000
Кв. 16	0,755000
Кв. 17	0,000000
Кв. 18	1,185636
Кв. 19	0,705917
Кв. 20	1,633476
Кв. 21	1,460412
Кв. 22	1,152238
Кв. 23	0,162200
Кв. 24	-0,765000
Кв. 25	1,636512
Кв. 26	0,436600
Кв. 27	0,572700
Кв. 28	0,737300
Кв. 29	-0,767000
Кв. 30	1,061600
Кв. 31	1,471039
Кв. 32	0,000000
Кв. 33	0,670900
Кв. 34	0,314600
Кв. 35	1,464967
Кв. 36	1,099104
Кв. 37	1,097586
Кв. 38	1,475593
Кв. 39	1,463448
Кв. 40	1,100623
Кв. 41	0,000000
Кв. 42	1,055400
Кв. 43	0,592000
Кв. 44	1,097586
Кв. 45	1,150720
Кв. 46	1,460412
Кв. 47	0,000000
Кв. 48	0,000000
Кв. 49	0,001900
Кв. 50	0,962200
Кв. 51	1,466485
Кв. 52	0,724700
Кв. 53	1,144647
Кв. 54	0,236100
Кв. 55	1,461930
Кв. 56	1,097586
Кв. 57	1,149202
Кв. 58	1,100000
Кв. 59	0,459300
Кв. 60	1,091514
Кв. 61	0,000000
Кв. 62	0,708900
Кв. 63	1,294100
Кв. 64	1,094550
Кв. 65	1,147684
Кв. 66	1,602700
Кв. 67	0,845300
Кв. 68	0,021100
Кв. 69	1,178046
Кв. 70	0,413700
Кв. 71	1,468003

Кв. 72	0,545000
Кв. 73	0,702880
Кв. 74	1,160000
Кв. 75	1,088478
Кв. 76	0,444400
Кв. 77	0,717400
Кв. 78	0,000200
Кв. 79	0,311100
Кв. 80	0,089500
Кв. 81	1,174200
Кв. 82	2,326600
Кв. 83	0,701362
Кв. 84	0,695200
Кв. 85	0,570500
Кв. 86	0,656500
Кв. 87	1,627403
Кв. 88	0,015800
Кв. 89	1,225107
Кв. 90	1,086960
Кв. 91	0,970000
Кв. 92	0,733200
Кв. 93	0,347600
Кв. 94	-1,330000
Кв. 95	1,089996
Кв. 96	0,000000
Кв. 97	0,000000
Кв. 98	0,693772
Кв. 99	0,730206
Кв. 99а	0,542000
Кв. 100	1,085442
Кв. 101	1,478629
Кв. 102	0,510400
Кв. 103	0,699844
Кв. 104	0,203200
Кв. 105	1,088478
Кв. 106	1,472557
Кв. 107	1,627403
Кв. 108	0,698326
Кв. 109	0,432800
Кв. 110	-0,659000
Кв. 111	0,275200
Кв. 112	1,633476
Кв. 113	0,700000
Кв. 114	0,608700
Кв. 115	1,089996
Кв. 116	1,480148
Кв. 117	-1,821600
Кв. 118	0,523000
Кв. 119	1,576000
Кв. 120	0,499400
Кв. 121	0,417200
Кв. 122	0,043000
Кв. 123	0,043000
Кв. 124	1,238770
Кв. 125	0,120000
Кв. 126	0,792100
Кв. 127	1,648100
Кв. 128	0,242000
Кв. 129	0,478400
Кв. 130	0,402000
Кв. 131	0,005800
Оф. 1/11	2,261969
Оф. 2/11	1,395134
Оф. 3/11	2,302958
Оф. 4/11	2,336600
Оф. 5/11	2,580000
Оф. 6/11	2,301440
Оф. 7/11	1,407279
Оф. 8/11	2,629349
	<b>110,480000</b>