

## Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Январь 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.
Январь	194,62	134,1	60,52	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:

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

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 75,5 м2.**

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,1201 Гкал

$$P = ((0,1201 + 75,5 * (194,62 - 134,1) / (1147,6 + 10696,6)) * 2265,07) \approx 1145,75 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

Юлиуса Фучика, дом 11 - Январь 2023	
Помещение	Объем
Кв. 1	1,584144
Кв. 2	1,185235
Кв. 3	0,908400
Кв. 4	0,761702
Кв. 5	0,861100
Кв. 6	0,605100
Кв. 7	0,002800
Кв. 8	0,441000
Кв. 9	0,100000
Кв. 10	1,766362
Кв. 11	1,296700
Кв. 12	0,841700
Кв. 13	0,541200
Кв. 14	0,326600
Кв. 15	0,968900
Кв. 16	0,774900
Кв. 17	0,028100
Кв. 18	1,282090
Кв. 19	0,001900
Кв. 20	1,766362
Кв. 21	0,914200
Кв. 22	1,025400
Кв. 23	0,589600
Кв. 24	0,764986
Кв. 25	1,320600
Кв. 26	0,567000
Кв. 27	0,758700
Кв. 28	0,909100
Кв. 29	0,766627
Кв. 30	1,244200
Кв. 31	1,590710
Кв. 32	1,190160
Кв. 33	0,942600
Кв. 34	0,958300
Кв. 35	1,584144
Кв. 36	1,188518
Кв. 37	1,186877
Кв. 38	1,595635
Кв. 39	1,582502
Кв. 40	1,190160
Кв. 41	1,191802
Кв. 42	1,397300
Кв. 43	1,590710
Кв. 44	1,186877
Кв. 45	1,244333
Кв. 46	1,579219
Кв. 47	0,000000
Кв. 48	0,000000
Кв. 49	0,120100
Кв. 50	1,254700
Кв. 51	1,585786
Кв. 52	0,703300
Кв. 53	0,778700
Кв. 54	0,371500
Кв. 55	0,512600
Кв. 56	1,186877
Кв. 57	1,242691
Кв. 58	1,100000
Кв. 59	0,691700
Кв. 60	1,180310
Кв. 61	0,000000
Кв. 62	0,813000
Кв. 63	1,482600
Кв. 64	1,183594
Кв. 65	0,312900
Кв. 66	1,669000
Кв. 67	0,916500
Кв. 68	0,134200
Кв. 69	1,273882
Кв. 70	0,853800
Кв. 71	1,587427
Кв. 72	0,807000

Кв. 73	0,760061
Кв. 74	0,930000
Кв. 75	1,177027
Кв. 76	0,411100
Кв. 77	1,110200
Кв. 78	0,000000
Кв. 79	-1,775349
Кв. 80	0,651600
Кв. 81	1,198000
Кв. 82	2,434100
Кв. 83	0,758419
Кв. 84	0,610500
Кв. 85	0,745700
Кв. 86	1,049800
Кв. 87	1,759795
Кв. 88	0,220900
Кв. 89	0,960800
Кв. 89	0,000000
Кв. 90	1,175386
Кв. 91	1,230000
Кв. 92	0,895000
Кв. 93	0,497800
Кв. 94	1,329696
Кв. 95	0,804300
Кв. 96	0,000000
Кв. 97	0,094600
Кв. 98	0,750211
Кв. 99	0,500000
Кв. 99a	0,480989
Кв. 100	1,173744
Кв. 101	1,598918
Кв. 102	-1,361800
Кв. 103	0,756778
Кв. 104	-3,331500
Кв. 105	1,177027
Кв. 106	1,592352
Кв. 107	0,000000
Кв. 108	0,755136
Кв. 109	0,975100
Кв. 110	1,178669
Кв. 111	1,220100
Кв. 112	1,766362
Кв. 113	0,500000
Кв. 114	0,947300
Кв. 115	1,178669
Кв. 116	1,600560
Кв. 117	1,766362
Кв. 118	0,502500
Кв. 119	0,000000
Кв. 120	0,022000
Кв. 121	0,614400
Кв. 122	0,584000
Кв. 123	0,000000
Кв. 124	1,339546
Кв. 125	0,440000
Кв. 126	0,934000
Кв. 127	1,683500
Кв. 128	0,758419
Кв. 129	0,685500
Кв. 130	2,475400
Кв. 131	0,000000
Оф. 1/11	2,445984
Оф. 2/11	1,508630
Оф. 3/11	2,490307
Оф. 4/11	6,181000
Оф. 5/11	2,460000
Оф. 6/11	2,488666
Оф. 7/11	1,521763
Оф. 8/11	2,843251
	<b>134,100000</b>



