

## Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Январь 2021 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	212,16	140,12	72,04	1968,67

Площадь офисов – 1102,42 м<sup>2</sup>,

Площадь жилых помещений – 10711,3 м<sup>2</sup>

Общая площадь жилых и нежилых помещений: 1102,42 + 10711,3 = 11 813,72 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:

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

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;

$S_{об}$  - 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 81,0 м2.**

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 1,34848 Гкал

$$P = ((1,34848 + 81,0 * (212,16 - 140,12)) / (1102,42 + 10711,3)) * 1968,67 \approx 3\,627,11 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.





Помещение	Объем
Кв. 1	1,945080
Кв. 4	0,430000
Кв. 5	1,745169
Кв. 6	1,212600
Кв. 7	0,000000
Кв. 8	0,036980
Кв. 9	0,687140
Кв. 10	1,249580
Кв. 11	1,939677
Кв. 12	0,551260
Кв. 13	0,838500
Кв. 14	0,541800
Кв. 15	1,298600
Кв. 16	1,310640
Кв. 17	0,090300
Кв. 18	1,213460
Кв. 19	1,365158
Кв. 20	1,526500
Кв. 21	0,565200
Кв. 22	0,165120
Кв. 23	0,000000
Кв. 24	0,315620
Кв. 25	0,003509
Кв. 26	1,918065
Кв. 27	0,292744
Кв. 28	1,262480
Кв. 29	1,105960
Кв. 30	1,627980
Кв. 31	1,739766
Кв. 32	1,197996
Кв. 33	1,305725
Кв. 34	3,108040
Кв. 35	0,883220
Кв. 36	1,064680
Кв. 37	0,612897
Кв. 38	1,804280
Кв. 39	1,330420
Кв. 40	0,049914
Кв. 41	0,131944
Кв. 42	0,145340
Кв. 43	1,812020
Кв. 44	1,298521
Кв. 45	1,211800
Кв. 46	1,739766
Кв. 47	-0,591070
Кв. 48	0,690000
Кв. 49	0,966640
Кв. 50	1,734363
Кв. 51	1,343320
Кв. 52	-0,186035
Кв. 53	0,627800
Кв. 54	0,860000
Кв. 55	0,939980
Кв. 56	0,798940
Кв. 57	0,743900
Кв. 58	1,136920
Кв. 59	1,586700
Кв. 60	1,305725
Кв. 61	1,204860
Кв. 62	-1,382123
Кв. 63	1,737965
Кв. 64	1,441360
Кв. 65	1,412980
Кв. 66	1,734363
Кв. 67	0,510828
Кв. 68	1,041460
Кв. 69	1,247000
Кв. 70	0,000000
Кв. 71	2,075180
Кв. 72	1,645180
Кв. 73	0,703480
Кв. 74	0,922780
Кв. 75	0,351740

Кв. 76	1,858460
Кв. 77	1,212600
Кв. 78	0,485040
Кв. 79	1,209160
Кв. 80	0,835664
Кв. 81	2,187840
Кв. 82	0,000000
Кв. 83	0,851400
Кв. 84	0,186758
Кв. 85	0,433440
Кв. 86	1,272800
Кв. 87	1,467160
Кв. 88	1,287715
Кв. 89	1,433620
Кв. 90	0,312180
Кв. 91	0,612320
Кв. 92	2,050240
Кв. 93	0,946000
Кв. 94	0,892680
Кв. 95	0,000000
Кв. 96	1,904040
Кв. 97	1,275380
Кв. 98	0,763680
Кв. 99	1,170460
Кв. 100	0,532340
Кв. 101	1,923468
Кв. 102	1,741567
Кв. 103	0,565020
Кв. 104	0,663920
Кв. 105	0,832062
Кв. 106	1,923468
Кв. 107	0,825600
Кв. 108	-0,838056
Кв. 109	1,348480
Кв. 110	0,000000
Кв. 111	1,255174
Кв. 112	-1,012908
Кв. 113	0,437740
Кв. 114	0,774000
Кв. 115	0,830261
Кв. 116	1,348480
Кв. 117	1,683020
Кв. 118	1,293118
Кв. 119	1,082740
Кв. 120	0,023220
Кв. 121	1,423300
Кв. 122	1,579820
Кв. 123	1,302123
Кв. 124	-1,580603
Кв. 125	0,535780
Кв. 126	1,750100
Кв. 127	1,808580
Кв. 128	1,278820
Кв. 129	1,720000
Кв. 130	0,748200
Кв. 131	1,907480
Кв. 2	0,279500
Кв. 3	1,093060
Офис 1	2,464760
Офис 2	1,112840
Офис 3	2,145002
Офис 4	2,214500
Офис 5	2,059700
Офис 6	0,000000
Офис 7	1,396000
Офис 8	1,720000
	<b>140,120000</b>