

## Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Май 2022 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.
Апрель	40,77	16,68	24,09	2029.70

Площадь офисов – 1103,32 м2,

Площадь жилых помещений – 10711,3 м2

Общая площадь жилых и нежилых помещений: 1103,32 + 10711,3 = 11 814,62 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:

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

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 107,7 м<sup>2</sup>.**

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,16856 Гкал

$$P = ((0,16856 + 107,7 * (40,77 - 16,68) / (1103,32 + 10711,3)) * 2029,70) \approx 787,92 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.



Юлиуса Фучика, дом 9 - Май 2022	
Помещение	Объем
Кв. 1	0,372708
Кв. 4	0,000000
Кв. 5	0,334402
Кв. 6	0,168560
Кв. 7	0,040420
Кв. 8	0,000000
Кв. 9	0,026660
Кв. 10	0,168560
Кв. 11	0,419680
Кв. 12	0,161162
Кв. 13	0,270558
Кв. 14	0,250888
Кв. 15	0,185760
Кв. 16	0,000000
Кв. 17	0,160817
Кв. 18	0,269178
Кв. 19	0,261586
Кв. 20	0,330261
Кв. 21	0,369947
Кв. 22	0,000000
Кв. 23	0,000000
Кв. 24	0,000000
Кв. 25	0,000000
Кв. 26	0,367532
Кв. 27	0,162197
Кв. 28	0,000860
Кв. 29	-0,940000
Кв. 30	0,332676
Кв. 31	-0,850000
Кв. 32	0,250888
Кв. 33	0,250198
Кв. 34	0,215000
Кв. 35	0,085140
Кв. 36	0,000000
Кв. 37	0,000000
Кв. 38	0,158240
Кв. 39	0,044720
Кв. 40	0,051600
Кв. 41	0,000000
Кв. 42	0,000000
Кв. 43	0,101480
Кв. 44	0,000000
Кв. 45	0,025000
Кв. 46	0,333367
Кв. 47	0,333367
Кв. 48	0,000000
Кв. 49	0,001720
Кв. 50	0,332331
Кв. 51	0,000000
Кв. 52	0,249852
Кв. 53	0,000000
Кв. 54	0,000000
Кв. 55	0,000000
Кв. 56	0,251578
Кв. 57	0,043000
Кв. 58	0,000000
Кв. 59	0,192640
Кв. 60	0,250198
Кв. 61	0,263311
Кв. 62	0,330606
Кв. 63	0,333022
Кв. 64	0,249852
Кв. 65	0,063640
Кв. 66	0,332331
Кв. 67	0,335782
Кв. 68	0,247782
Кв. 69	0,268143
Кв. 70	0,159436
Кв. 71	0,125560
Кв. 72	0,334057
Кв. 73	0,247782

Кв. 74	0,266072
Кв. 75	-0,327895
Кв. 76	0,000000
Кв. 77	0,000000
Кв. 78	0,009460
Кв. 79	0,132440
Кв. 80	0,000000
Кв. 81	0,518580
Кв. 82	0,000000
Кв. 83	0,085140
Кв. 84	0,000000
Кв. 85	0,000000
Кв. 86	0,370637
Кв. 87	0,047300
Кв. 88	0,246747
Кв. 89	0,116960
Кв. 90	0,000860
Кв. 91	0,101480
Кв. 92	0,335092
Кв. 93	0,000000
Кв. 94	0,000000
Кв. 95	0,012900
Кв. 96	0,007740
Кв. 97	0,333022
Кв. 98	0,000000
Кв. 99	0,971800
Кв. 100	0,079120
Кв. 101	0,368567
Кв. 102	0,333712
Кв. 103	0,043000
Кв. 104	0,000000
Кв. 105	0,000000
Кв. 106	0,000000
Кв. 107	0,051600
Кв. 108	-1,290000
Кв. 109	0,000000
Кв. 110	0,001720
Кв. 111	0,368567
Кв. 112	0,333022
Кв. 113	0,000000
Кв. 114	0,020640
Кв. 115	0,159091
Кв. 116	0,367877
Кв. 117	0,189200
Кв. 118	0,247782
Кв. 119	0,989000
Кв. 120	0,000000
Кв. 121	0,000000
Кв. 122	0,210700
Кв. 123	0,000000
Кв. 124	0,000000
Кв. 125	0,000000
Кв. 126	0,099760
Кв. 127	0,000000
Кв. 128	0,164260
Кв. 129	0,516000
Кв. 130	0,159436
Кв. 131	0,151360
Кв. 2	0,000000
Кв. 3	-2,297400
Офис 1	0,000000
Офис 2	0,000000
Офис 3	0,524103
Офис 4	0,860000
Офис 5	0,000000
Офис 6	1,000000
Офис 7	0,000000
Офис 8	0,474513
	<b>16,680000</b>