

## Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Ноябрь 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.
Ноябрь	128,83	81,35	45,48	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 77,5 м2.**

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,36 Гкал

$$P = ((0,36 + 77,5 * (126,83 - 81,35)) / (1147,6 + 10696,6)) * 2265,07 \approx 1489,47 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.



Юлиуса Фучика, дом 11 - Ноябрь 2023	
Помещение	Объем
Кв. 1	1,033322
Кв. 2	-0,186700
Кв. 3	0,649000
Кв. 4	0,496851
Кв. 5	0,355700
Кв. 6	0,545000
Кв. 7	0,630000
Кв. 8	0,052800
Кв. 9	0,200000
Кв. 10	0,511700
Кв. 11	0,931100
Кв. 12	0,775259
Кв. 13	0,422400
Кв. 14	0,202300
Кв. 15	0,524000
Кв. 16	1,033322
Кв. 17	0,809525
Кв. 18	0,836295
Кв. 19	0,497922
Кв. 20	1,152181
Кв. 21	1,030110
Кв. 22	0,756600
Кв. 23	0,271800
Кв. 24	0,498993
Кв. 25	0,577000
Кв. 26	0,055000
Кв. 27	0,411400
Кв. 28	0,562400
Кв. 29	0,000000
Кв. 30	0,587400
Кв. 31	1,037605
Кв. 32	0,166300
Кв. 33	0,260400
Кв. 34	1,026897
Кв. 35	1,033322
Кв. 36	0,775259
Кв. 37	0,774188
Кв. 38	1,040818
Кв. 39	1,032251
Кв. 40	0,776330
Кв. 41	0,000000
Кв. 42	0,882000
Кв. 43	0,277100
Кв. 44	0,774188
Кв. 45	-0,279900
Кв. 46	-0,379000
Кв. 47	0,299100
Кв. 48	0,775259
Кв. 49	0,000000
Кв. 50	0,825800
Кв. 51	1,034393
Кв. 52	0,773118
Кв. 53	0,656900
Кв. 54	0,138800
Кв. 55	1,031180
Кв. 56	0,000000
Кв. 57	0,810596
Кв. 58	1,030110
Кв. 59	0,394000
Кв. 60	0,769905
Кв. 61	0,000000
Кв. 62	0,768600
Кв. 63	1,031180
Кв. 64	0,772047
Кв. 65	0,809525
Кв. 66	1,031180
Кв. 67	0,000000
Кв. 68	0,000600
Кв. 69	0,830941
Кв. 70	0,431200
Кв. 71	1,035464

Кв. 72	0,123100
Кв. 73	0,495780
Кв. 74	0,360000
Кв. 75	0,217900
Кв. 76	0,535400
Кв. 77	0,307100
Кв. 78	0,000000
Кв. 79	0,017300
Кв. 80	0,352700
Кв. 81	0,762400
Кв. 82	1,885000
Кв. 83	0,494710
Кв. 84	0,453800
Кв. 85	0,036500
Кв. 86	0,955700
Кв. 87	1,147898
Кв. 88	0,107400
Кв. 89	0,000000
Кв. 90	0,766693
Кв. 91	0,668200
Кв. 92	-0,410000
Кв. 93	0,432000
Кв. 94	0,000000
Кв. 95	0,781300
Кв. 96	0,000000
Кв. 97	0,000000
Кв. 98	0,489356
Кв. 99	0,254300
Кв. 99a	0,066000
Кв. 100	0,244900
Кв. 101	1,042959
Кв. 102	0,708700
Кв. 103	0,493639
Кв. 104	0,869490
Кв. 105	0,767764
Кв. 106	1,038676
Кв. 107	0,581900
Кв. 108	0,492100
Кв. 109	0,721600
Кв. 110	0,783000
Кв. 111	0,854300
Кв. 112	0,253000
Кв. 113	0,430000
Кв. 114	0,178800
Кв. 115	0,768834
Кв. 116	0,336000
Кв. 117	1,152181
Кв. 118	0,006700
Кв. 119	0,494000
Кв. 120	0,020000
Кв. 121	0,389600
Кв. 122	0,650000
Кв. 123	0,493639
Кв. 124	0,873773
Кв. 125	0,290000
Кв. 126	0,656300
Кв. 127	0,007700
Кв. 128	-1,000000
Кв. 129	0,329500
Кв. 130	0,329400
Кв. 131	0,746600
Оф. 1/11	1,595492
Оф. 2/11	0,984065
Оф. 3/11	1,624404
Оф. 4/11	2,779520
Оф. 5/11	1,920000
Оф. 6/11	1,623333
Оф. 7/11	0,992632
Оф. 8/11	1,854626
	<b>81,350000</b>