

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Март 2024 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.
Март	137,55	69,72	41,76	2265,07

- Площадь офисов – 1 147,6 м²,
- Площадь жилых помещений – 10 696,6 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):

$$P_i = \left(V_i^n + V_i^{\text{одн}} \times \frac{S_i}{S_{\text{об}}} \right) \times T^T, \text{ где:}$$

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 80,7 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,2254 Гкал

$$P = ((0,2254 + 80,7 * (111,48 - 69,72) / (1147,6 + 10696,6)) * 2265,07) \approx 1154,60 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

ОТЧЕТ О ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИИ ЗА ПЕРИОД Март 2024
У потребителя ООО "УК "Созвездие" Договор № 12.194-С/1Т
По адресу: ул. Юлиуса Фучика, 11 (Чкаловский)

Негрупа по улу учета:
 Qотоп. = 0,685 Гкал, Qвентг. = 0,1421 Гкал, Qгвс = 0,10723 Гкал/ч Гвс = 42,9 тонн, Тхи - 0 С, Температурный график = 150/70
 Характеристика системы:
 2-х трубный ввод, Система отопления - независимая, закрытая, вентиляция зависимая, закрытая, ГВС - независимая, закрытая, в межотопительный период открытый водоразбор на подающего и обратного трубопровода.

Тепловычислитель: КАРАТ-307 зав.№02874613
 Формула расчета потребленной тепловой энергии:
 В зимний период: Qпотр=Qот+Qподл., где Qс=Qподл.*((нобр-нхи)/1000, Qподл.=Qподл.*(нобр-нхи)/1000, Тхи=0 °С.
 В летний период: Qгвс=Гвс*(гвс-нхи)/1000, Тхи=0 °С.

Дата	Подача отопления			Обратка отопления			Q подгр.	Подпитка	Q подгр.	Трубопровод ГВС лето	Q гвс-лето	Потребление				Время часов
	R(ккал/см²)	t(°C)	M(т)	R(ккал/см²)	t(°C)	M(т)						Q(Гкал)	M(т)	Q(Гкал)	Qподгр.	
26.02.2024	9,703	84,64	131,40	6,575	46,02	135,10	5,08	0,003	0,003	30,48	0,00	5,08	0,00	0,07	0,00	24
27.02.2024	9,569	80,34	141,84	6,514	45,94	146,17	4,88	0,05	0,002	29,97	0,00	4,88	0,00	0,05	0,00	24
28.02.2024	9,099	78,41	152,40	6,632	45,93	157,54	4,94	0,04	0,002	29,59	0,00	4,94	0,00	0,04	0,00	24
29.02.2024	9,656	81,51	133,07	6,442	45,29	137,02	4,80	0,06	0,003	29,51	0,00	4,80	0,00	0,06	0,00	24
01.03.2024	9,699	82,64	140,12	6,487	46,20	144,50	5,12	0,05	0,002	29,52	0,00	5,12	0,00	0,05	0,00	24
02.03.2024	9,576	84,77	137,29	6,400	47,16	141,78	5,16	0,05	0,002	29,72	0,00	5,16	0,00	0,05	0,00	24
03.03.2024	9,143	76,85	160,00	6,593	45,92	166,82	4,81	0,06	0,003	29,57	0,00	4,81	0,00	0,06	0,00	24
04.03.2024	8,882	73,24	179,57	6,697	46,38	189,10	4,79	0,04	0,002	29,21	0,00	4,79	0,00	0,04	0,00	24
05.03.2024	9,427	76,78	157,91	6,585	46,18	164,91	4,74	0,04	0,002	29,03	0,00	4,74	0,00	0,04	0,00	24
06.03.2024	9,475	86,95	129,55	6,431	46,98	134,35	5,18	0,04	0,002	29,25	0,00	5,18	0,00	0,04	0,00	24
07.03.2024	9,800	95,68	126,32	6,495	49,61	131,27	5,80	0,06	0,003	30,15	0,00	5,80	0,00	0,06	0,00	24
08.03.2024	9,787	87,75	130,76	6,479	47,53	135,82	5,26	0,06	0,003	30,34	0,00	5,26	0,00	0,06	0,00	24
09.03.2024	9,517	85,13	136,81	6,666	47,09	142,42	4,93	0,03	0,002	30,03	0,00	4,93	0,00	0,03	0,00	24
10.03.2024	9,642	87,20	136,03	6,466	47,47	141,81	5,40	0,05	0,002	29,88	0,00	5,40	0,00	0,05	0,00	24
11.03.2024	9,862	96,62	119,34	6,307	48,24	124,05	5,74	0,07	0,003	30,31	0,00	5,74	0,00	0,07	0,00	24
12.03.2024	9,820	97,07	123,08	6,287	48,98	128,10	5,90	0,06	0,003	30,76	0,00	5,90	0,00	0,06	0,00	24
13.03.2024	9,512	91,72	145,62	6,390	50,29	152,97	5,95	0,07	0,003	30,87	0,00	5,95	0,00	0,07	0,00	24
14.03.2024	9,553	82,19	135,32	6,528	46,38	141,24	4,79	0,05	0,002	30,36	0,00	4,79	0,00	0,05	0,00	24
15.03.2024	9,097	74,42	161,98	6,639	46,12	170,21	4,54	0,05	0,002	29,29	0,00	4,54	0,00	0,05	0,00	24
16.03.2024	8,854	70,44	180,82	6,698	46,49	190,70	4,32	0,04	0,002	26,32	0,00	4,32	0,00	0,04	0,00	24
17.03.2024	9,125	71,00	189,37	6,623	47,33	200,32	4,42	0,03	0,001	25,53	0,00	4,42	0,00	0,03	0,00	24
18.03.2024	9,164	70,53	163,94	6,525	46,44	170,10	3,91	0,06	0,003	25,44	0,00	3,91	0,00	0,06	0,00	24
19.03.2024	9,033	72,34	162,28	6,676	45,33	163,44	4,31	0,03	0,002	25,35	0,00	4,31	0,00	0,03	0,00	24
20.03.2024	9,491	73,79	134,92	6,426	44,67	134,83	3,92	0,04	0,002	25,85	0,00	3,92	0,00	0,04	0,00	24
21.03.2024	9,217	71,45	143,10	6,607	44,61	143,13	3,83	0,04	0,002	27,53	0,00	3,83	0,00	0,04	0,00	24
22.03.2024	9,278	71,97	137,87	6,594	44,68	137,99	3,77	0,04	0,002	28,01	0,00	3,77	0,00	0,04	0,00	24
23.03.2024	9,458	71,66	137,10	6,469	44,79	138,18	3,68	0,03	0,001	28,13	0,00	3,68	0,00	0,03	0,00	24
24.03.2024	9,403	71,36	148,93	6,409	44,84	150,70	3,89	0,03	0,001	28,11	0,00	3,89	0,00	0,03	0,00	24
25.03.2024	9,778	70,30	145,17	6,325	44,82	147,03	3,69	0,03	0,002	28,16	0,00	3,69	0,00	0,03	0,00	24
ИТОГО:	9,485	79,89	4221,88	6,516	46,47	4361,59	137,55	1,39	0,07	28,84	0,00	137,55	0,07	1,39	0,00	696

Qподгр.=	137,55	Гкал
Qотоп.=	137,48	Гкал
Qподл.=	0,07	Гкал
Qгвс-лето=	1,39	тонн
Гвс-лето=	0,00	Гкал
Гвс-лето=	0,00	тонн

Накопленные значения					
Дата	М1	М2	М3	М4	Qгвс
25.02.2024	141291,18	141445,02	126,37	4397,65	6,04
25.03.2024	145513,08	145806,55	127,76	4535,20	6,11
				4712,77	284,07
				4712,77	284,07

Ответственный представитель потребителя: Федоров Р.Е. тел.: 89028725780

Представитель ЭСО: _____ г. _____

Юлиуса Фучика, дом 11 - Март 2024

Помещение	Объем
Кв. 1	0,908258
Кв. 2	-0,404000
Кв. 3	0,617400
Кв. 4	0,436717
Кв. 5	1,012731
Кв. 6	0,264300
Кв. 7	0,000000
Кв. 8	0,204700
Кв. 9	0,200000
Кв. 10	0,420000
Кв. 11	0,802300
Кв. 12	0,681429
Кв. 13	0,252700
Кв. 14	0,152100
Кв. 15	0,529900
Кв. 16	0,437400
Кв. 17	0,711547
Кв. 18	0,000000
Кв. 19	0,437658
Кв. 20	-0,904700
Кв. 21	0,905434
Кв. 22	0,358600
Кв. 23	0,062100
Кв. 24	0,438599
Кв. 25	0,284600
Кв. 26	0,380100
Кв. 27	0,462500
Кв. 28	0,514300
Кв. 29	0,000000
Кв. 30	1,016496
Кв. 31	0,912023
Кв. 32	0,111500
Кв. 33	-0,080000
Кв. 34	0,420800
Кв. 35	0,908258
Кв. 36	0,681429
Кв. 37	0,680488
Кв. 38	0,914846
Кв. 39	0,907317
Кв. 40	0,682370
Кв. 41	0,000000
Кв. 42	0,567700
Кв. 43	0,556300
Кв. 44	0,680488
Кв. 45	0,059300
Кв. 46	0,905434
Кв. 47	0,420000
Кв. 48	0,681429
Кв. 49	0,000000
Кв. 50	0,928900
Кв. 51	0,909199
Кв. 52	0,679546
Кв. 53	0,551000
Кв. 54	0,899787
Кв. 55	0,906376
Кв. 56	0,909199
Кв. 57	0,679546
Кв. 58	6,255519
Кв. 59	0,402000
Кв. 60	0,676723
Кв. 61	0,000000
Кв. 62	0,783900
Кв. 63	0,906376
Кв. 64	-1,990000
Кв. 65	0,212100
Кв. 66	0,906376
Кв. 67	0,526300
Кв. 68	0,000000
Кв. 69	0,730371
Кв. 70	0,387100
Кв. 71	0,910140

Кв. 72	0,331000
Кв. 73	0,435776
Кв. 74	0,256700
Кв. 75	0,125100
Кв. 76	0,298800
Кв. 77	0,425000
Кв. 78	0,018400
Кв. 79	0,021200
Кв. 80	0,000000
Кв. 81	0,913905
Кв. 82	2,080400
Кв. 83	-2,715200
Кв. 84	0,765196
Кв. 85	0,350500
Кв. 86	0,841300
Кв. 87	1,008966
Кв. 88	0,055700
Кв. 89	1,000000
Кв. 90	0,673899
Кв. 91	0,912964
Кв. 92	0,452800
Кв. 93	0,274200
Кв. 94	-0,215000
Кв. 95	0,783900
Кв. 96	0,000000
Кв. 97	1,008025
Кв. 98	0,430128
Кв. 99	0,336000
Кв. 99a	0,224000
Кв. 100	2,199188
Кв. 101	0,109400
Кв. 102	0,000000
Кв. 103	0,433893
Кв. 104	0,131700
Кв. 105	0,674840
Кв. 106	0,912964
Кв. 107	-1,614000
Кв. 108	-0,913000
Кв. 109	0,633000
Кв. 110	0,675782
Кв. 111	-1,296500
Кв. 112	1,012731
Кв. 113	0,433893
Кв. 114	0,225400
Кв. 115	0,675782
Кв. 116	0,509600
Кв. 117	0,068250
Кв. 118	0,432952
Кв. 119	0,765196
Кв. 120	0,000000
Кв. 121	0,911082
Кв. 122	1,000000
Кв. 123	-2,889000
Кв. 124	0,768019
Кв. 125	0,090000
Кв. 126	0,750800
Кв. 127	0,260300
Кв. 128	0,142000
Кв. 129	0,289500
Кв. 130	0,387700
Кв. 131	0,826900
Оф. 1/11	1,402388
Оф. 2/11	0,864963
Оф. 3/11	1,427800
Оф. 4/11	2,310000
Оф. 5/11	1,720000
Оф. 6/11	1,426859
Оф. 7/11	0,872492
Оф. 8/11	1,630158
	69,720000