

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	76,99	52,75	24,24	2265,07

Площадь офисов – 366,00 м²,

Площадь жилых помещений – 6 137,3 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;

$S_{\text{об}}$ - 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 66,8 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,7578 Гкал

$$P = ((0,5025 + 66,8 * (76,99 - 52,75)) / (6137,3 + 366)) * 2265,07 \approx 1702,05 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

Юлиуса Фучика, дом 13 - Март 2024

Помещение	Объем
Кв. 1	1,048758
Кв. 2	0,796630
Кв. 3	0,000000
Кв. 4	0,795446
Кв. 5	0,438600
Кв. 6	1,107800
Кв. 7	0,513800
Кв. 8	0,098700
Кв. 9	0,464600
Кв. 10	0,753000
Кв. 11	1,049942
Кв. 12	0,667500
Кв. 13	0,010000
Кв. 14	0,534900
Кв. 15	0,766000
Кв. 16	0,695000
Кв. 17	0,480800
Кв. 18	0,166700
Кв. 19	0,796630
Кв. 20	1,045207
Кв. 21	0,812000
Кв. 22	0,793079
Кв. 23	0,598952
Кв. 24	0,796630
Кв. 25	0,605200
Кв. 26	1,047575
Кв. 27	0,793079
Кв. 28	0,262000
Кв. 29	0,363100
Кв. 30	0,814800
Кв. 31	1,097000
Кв. 32	0,467600
Кв. 33	0,127100
Кв. 34	0,370000
Кв. 35	1,046391
Кв. 36	0,614300
Кв. 37	0,698900
Кв. 38	0,158900
Кв. 39	0,794263
Кв. 40	1,046391
Кв. 41	-0,291000
Кв. 42	-0,201270
Кв. 43	0,286200
Кв. 44	0,623700
Кв. 45	0,549600
Кв. 46	1,044023
Кв. 47	0,521900
Кв. 48	0,285200
Кв. 49	0,704600
Кв. 50	0,559400
Кв. 51	0,565000
Кв. 52	0,604300
Кв. 53	0,146100
Кв. 54	0,357000
Кв. 55	1,041656
Кв. 56	1,000000
Кв. 57	0,517300
Кв. 58	0,596585
Кв. 59	0,190000
Кв. 60	0,729900
Кв. 61	0,663900
Кв. 62	0,370700
Кв. 63	0,000000
Кв. 64	0,793079
Кв. 65	1,041656
Кв. 66	1,042840
Кв. 67	0,474200

Кв. 68	0,000000
Кв. 69	0,502500
Кв. 70	0,837400
Кв. 71	0,049000
Кв. 72	0,789528
Кв. 73	0,000000
Кв. 74	0,793079
Кв. 75	0,400000
Кв. 76	0,900000
Кв. 77	0,529800
Кв. 78	0,086000
Кв. 79	0,411800
Кв. 80	0,662400
Кв. 81	1,059200
Кв. 82	0,075200
Кв. 83	0,171900
Кв. 84	0,789528
Кв. 85	1,040472
Оф. 1/13	2,341359
Оф. 2/13	1,560000
	52,750000

ОТЧЕТ О ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИИ ЗА ПЕРИОД Март 2024
 У потребителя ООО "УК"Энергия" Договор №12292
 По адресу: ул. Юлиуса Фучика, 13 (Чкаловский)

Нагрузка по Узлу учета:
 Qотоп. = 0,422 Гкал, Qвент. = 0,02496 Гкал, Qгвс = 0,026475 Гкал/ч, Gвс = 0,44 тонн, Tх.и. = 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 из подающего и обратного трубопровода.

Тепловычислитель: **КАРАТ-307 зав.№02594613**

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В зимний период: Qпотр=Qот+Qподл., где Q=Qподл.*((нобр-нхи)/1000, Qподл.=Qподл.*(нобр-нхи)/1000, Tх.и.=0 °С.

В летний период: Qгвс=Qгвс*(nгвс-нхи)/1000, Tх.и.=0 °С.

Дата	Подана отопления			Обратка отопления			Q отоп.	Подпитка	Q подп.	Трубопровод ГВС лето	Q гвс лето	Потребление				Время часов	
	P(ккал/см²)	t(°C)	M(t)	P(ккал/см²)	t(°C)	M(t)						Q(гкал)	Qотоп.	Qподл.	Qгвс лето		Qподл.
26.02.2024	9,958	85,66	132,57	6,810	58,29	132,08	3,64	0,000	0,0000	21,57	0,00	0,00	3,64	0,00	0,00	0,00	24
27.02.2024	9,890	81,27	144,59	6,739	57,08	143,41	3,49	0,000	0,0000	21,63	0,00	0,00	3,49	0,00	0,00	0,00	24
28.02.2024	9,353	79,31	168,47	6,864	57,95	166,77	3,58	0,000	0,0000	21,69	0,00	0,00	3,58	0,00	0,00	0,00	24
29.02.2024	9,916	82,39	139,36	6,666	57,04	138,31	3,55	0,000	0,0000	21,87	0,00	0,00	3,55	0,00	0,00	0,00	24
01.03.2024	9,958	83,49	144,42	6,713	58,60	143,28	3,61	0,000	0,0000	21,96	0,00	0,00	3,61	0,00	0,00	0,00	24
02.03.2024	9,835	85,63	129,12	6,623	57,91	128,25	3,56	0,000	0,0000	22,06	0,00	0,00	3,56	0,00	0,00	0,00	24
03.03.2024	9,403	77,80	151,39	6,821	55,48	150,09	3,38	0,000	0,0000	22,12	0,00	0,00	3,38	0,00	0,00	0,00	24
04.03.2024	9,127	74,15	199,47	6,938	57,11	195,37	3,41	0,000	0,0000	22,13	0,00	0,00	3,41	0,00	0,00	0,00	24
05.03.2024	9,679	77,58	164,58	6,817	56,86	161,25	3,38	0,000	0,0000	22,25	0,00	0,00	3,38	0,00	0,00	0,00	24
06.03.2024	9,733	87,68	135,00	6,654	59,96	132,63	3,75	0,000	0,0000	22,40	0,00	0,00	3,75	0,00	0,00	0,00	24
07.03.2024	10,061	96,48	114,45	6,718	61,99	112,87	3,94	0,000	0,0000	22,58	0,00	0,00	3,94	0,00	0,00	0,00	24
08.03.2024	10,048	88,62	126,72	6,703	60,02	124,82	3,63	0,000	0,0000	22,67	0,00	0,00	3,63	0,00	0,00	0,00	24
09.03.2024	9,775	84,00	146,23	6,895	59,36	143,88	3,58	0,000	0,0000	22,65	0,00	0,00	3,58	0,00	0,00	0,00	24
10.03.2024	9,901	87,94	132,06	6,693	59,43	130,06	3,75	0,000	0,0000	22,65	0,00	0,00	3,75	0,00	0,00	0,00	24
11.03.2024	10,122	97,33	105,56	6,529	61,21	104,44	3,80	0,000	0,0000	22,79	0,00	0,00	3,80	0,00	0,00	0,00	24
12.03.2024	10,086	97,41	83,40	6,507	57,43	82,70	3,23	0,000	0,0000	22,79	0,00	0,00	3,23	0,00	0,00	0,00	24
13.03.2024	9,774	92,27	72,27	6,612	50,64	72,22	3,00	0,001	0,0000	22,36	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	24
14.03.2024	9,822	82,81	65,02	6,746	45,63	65,36	2,43	0,000	0,0000	22,14	0,00	0,00	2,43	0,00	0,00	0,00	24
15.03.2024	9,360	75,07	72,03	6,857	43,24	72,38	2,31	0,000	0,0000	21,93	0,00	0,00	2,31	0,00	0,00	0,00	24
16.03.2024	9,110	71,04	73,81	6,919	42,32	74,25	2,13	0,000	0,0000	21,72	0,00	0,00	2,13	0,00	0,00	0,00	24
17.03.2024	9,386	71,60	74,32	6,844	42,40	74,90	2,19	0,000	0,0000	21,64	0,00	0,00	2,19	0,00	0,00	0,00	24
18.03.2024	9,425	71,31	123,01	6,758	48,62	122,09	2,63	0,000	0,0000	21,68	0,00	0,00	2,63	0,00	0,00	0,00	24
19.03.2024	9,278	73,13	187,87	6,911	54,09	184,94	3,25	0,000	0,0000	21,94	0,00	0,00	3,25	0,00	0,00	0,00	24
20.03.2024	9,751	74,58	114,53	6,645	50,03	113,42	2,81	0,000	0,0000	22,16	0,00	0,00	2,81	0,00	0,00	0,00	24
21.03.2024	9,476	72,20	125,08	6,830	50,23	123,77	2,68	0,000	0,0000	22,26	0,00	0,00	2,68	0,00	0,00	0,00	24
22.03.2024	9,539	72,74	121,91	6,817	50,69	120,82	2,69	0,000	0,0000	22,41	0,00	0,00	2,69	0,00	0,00	0,00	24
23.03.2024	9,717	72,40	116,68	6,691	49,79	116,01	2,63	0,000	0,0000	22,54	0,00	0,00	2,63	0,00	0,00	0,00	24
24.03.2024	9,666	72,08	117,18	6,629	49,33	116,63	2,69	0,000	0,0000	22,63	0,00	0,00	2,69	0,00	0,00	0,00	24
25.03.2024	10,035	71,04	134,73	6,547	50,68	133,58	2,73	0,000	0,0000	22,72	0,00	0,00	2,73	0,00	0,00	0,00	24
ИТОГО:	9,694	80,66	3615,82	6,741	53,91	3580,58	91,46	0,001	0,0000	22,20	0,00	0,00	91,46	0,00	0,00	0,00	696

Qотоп.=	91,46	Гкал
Qподл.=	91,46	Гкал
Qгвс лето=	0,00	Гкал
Qотоп.=	0,00	тонн
Qгвс лето=	0,00	тонн

Накопленные значения					
Дата	M1	M2	M3	Qотоп	Qгвс
25.02.2024	93483,72	92232,19	19,60	2889,18	146,64
25.03.2024	97099,54	95812,76	19,60	2980,63	146,64

Ответственный представитель потребителя: _____ тел.: 89028725780

Представитель ЭСО _____ Г.