

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Март 2024года.

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.
Февраль	123,62	68,81	54,81	2265,07

Площадь офисов – 1103,32 м2,

Площадь жилых помещений – 10711,32 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 96,8 м².

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 1,194 Гкал

$$P = ((1,194 + 96,8 * (123,62 - 68,81) / (1103,32 + 10711,3)) * 2265,07) \approx 3343,02 \text{ руб.}$$

(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 №12194
По адресу: ул. Юлиуса Фучика, 9 (Чкаловский)

Нагрузка по улу учета: Qотоп. = 0,697 Гкал, Qтепл. = 0,137 Гкал, Qгвс = 0,0437 Гкал/А Qгвс = 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 из подающего и обратного трубопровода.

Тепловычислитель: ИКАРАТ 011 зав.№24080713

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В зимний период: Qотоп=Qот+Qпод, где Qот=Qот-нобр./1000, Qпод=Qпод-*(нобр-нхи)/1000, Тхи=0 °С.Qгвс входит в Qот
 В летний период: Qгвс=Qгвс*(гвс-нхи)/1000, Тхи=0 °С.

Дата	Подача отопления			Обратка отопления			Q.отоп.	Подпитка	Q. подп.	Трубопровод ГВС лето	Потребление				Время часов	
	R(кг/см²)	t(°C)	M(т)	R(кг/см²)	t(°C)	M(т)					Q(ккал)	Q(ккал)	Q(ккал)	Q(ккал)		Qотоп.
26.02.2024	9,832	85,20	173,61	6,588	51,16	180,02	5,93	0,001	0,000	33,25	0,00	5,93	5,93	0,00	0,00	24
27.02.2024	9,668	80,84	183,75	6,516	50,42	190,48	5,59	0,003	0,000	32,65	0,00	5,59	5,59	0,00	0,00	24
28.02.2024	9,188	78,58	192,16	6,645	49,54	199,36	5,59	0,001	0,000	32,17	0,00	5,59	5,59	0,00	0,00	24
29.02.2024	9,789	81,86	174,24	6,449	50,33	180,85	5,51	0,002	0,000	32,41	0,00	5,51	5,51	0,00	0,00	24
01.03.2024	9,672	85,36	179,73	6,406	52,28	186,96	5,96	0,006	0,000	33,21	0,00	5,96	5,96	0,00	0,01	24
02.03.2024	9,270	78,70	117,49	6,586	48,54	209,60	3,44	0,000	0,000	32,46	0,00	3,44	3,44	0,00	0,00	24
04.03.2024	8,960	73,86	199,36	6,707	48,43	231,12	5,04	0,001	0,000	31,91	0,00	5,04	5,04	0,00	0,00	24
05.03.2024	9,518	76,53	203,45	6,600	49,57	209,41	5,45	0,001	0,000	32,19	0,00	5,45	5,45	0,00	0,00	24
06.03.2024	9,565	87,49	176,59	6,434	52,53	183,62	6,18	0,000	0,000	33,11	0,00	6,18	6,18	0,00	0,00	24
07.03.2024	9,905	96,41	170,06	6,496	55,89	176,91	6,91	0,004	0,000	35,03	0,00	6,91	6,91	0,00	0,00	24
08.03.2024	9,897	88,07	170,65	6,487	52,97	177,52	6,04	0,006	0,000	34,42	0,00	6,04	6,04	0,00	0,01	24
09.03.2024	9,621	83,22	190,16	6,686	51,82	198,02	6,00	0,001	0,000	33,78	0,00	6,00	6,00	0,00	0,00	24
10.03.2024	9,741	87,39	182,09	6,477	53,05	189,89	6,27	0,003	0,000	33,95	0,00	6,27	6,27	0,00	0,00	24
11.03.2024	9,965	96,87	162,26	6,315	55,21	169,30	6,81	0,003	0,000	35,03	0,00	6,81	6,81	0,00	0,00	24
12.03.2024	9,943	97,64	161,02	6,290	55,87	168,00	6,78	0,004	0,000	35,65	0,00	6,78	6,78	0,00	0,00	24
13.03.2024	9,619	92,07	190,66	6,993	56,32	199,43	6,88	0,004	0,000	35,74	0,00	6,88	6,88	0,00	0,00	24
14.03.2024	9,669	82,64	182,32	6,543	51,38	190,40	5,72	0,002	0,000	34,26	0,00	5,72	5,72	0,00	0,00	24
15.03.2024	9,193	74,94	200,69	6,637	48,91	210,19	5,22	0,002	0,000	33,01	0,00	5,22	5,22	0,00	0,00	24
16.03.2024	8,936	71,06	150,62	6,709	47,69	224,55	3,49	0,024	0,001	32,22	0,00	3,49	3,49	0,00	0,00	24
17.03.2024	9,232	71,88	178,98	6,633	47,81	225,45	4,20	0,004	0,000	32,26	0,00	4,20	4,20	0,00	0,00	24
18.03.2024	9,025	70,83	188,41	6,422	47,47	195,30	4,42	0,004	0,000	31,84	0,00	4,42	4,42	0,00	0,00	24
19.03.2024	9,113	72,12	196,56	6,685	48,12	199,75	4,79	0,000	0,000	31,67	0,00	4,79	4,79	0,00	0,00	24
20.03.2024	9,584	74,35	170,90	6,425	47,91	174,13	4,52	0,000	0,000	31,98	0,00	4,52	4,52	0,00	0,00	24
21.03.2024	9,321	72,00	179,64	6,612	47,77	183,06	4,37	0,000	0,000	31,85	0,00	4,37	4,37	0,00	0,00	24
22.03.2024	9,368	72,52	174,92	6,605	47,59	178,63	4,36	0,000	0,000	31,87	0,00	4,36	4,36	0,00	0,00	24
23.03.2024	9,544	71,96	174,96	6,480	47,73	178,52	4,26	0,000	0,000	32,02	0,00	4,26	4,26	0,00	0,00	24
24.03.2024	9,515	71,64	186,14	6,414	47,61	189,92	4,50	0,000	0,000	32,12	0,00	4,50	4,50	0,00	0,00	24
25.03.2024	9,853	70,68	181,30	6,332	47,78	185,48	4,17	0,000	0,000	32,18	0,00	4,17	4,17	0,00	0,00	24
ИТОГО:	9,526	80,34	5177,63	6,520	50,45	5579,98	154,33	0,075	0,004	33,00	0,00	154,33	154,33	0,004	0,000	696

Qотоп.=	154,33	Гкал
Qподп.=	154,33	Гкал
Qгвс лето.=	0,004	Гкал
Qгвс лето=	0,075	тонн
Qгвс лето=	0,000	Гкал
Qгвс лето=	0,000	тонн

Накопленные значения					
Дата	M1	M2	M3	M4	Qгвс
25.02.2024	104851,61	106353,50	6,00	4202,89	259,99
25.03.2024	110028,81	111932,77	6,00	4226,00	261,00

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

Представитель ЭСО _____

Юлиуса Фучика, дом 9 - Март 2024	
Помещение	Объем
Кв. 1	0,454268
Кв. 4	0,247680
Кв. 5	1,013865
Кв. 6	0,568460
Кв. 7	0,376680
Кв. 8	-1,333580
Кв. 9	0,172860
Кв. 10	0,645000
Кв. 11	1,126865
Кв. 12	-0,778028
Кв. 13	0,000000
Кв. 14	0,760660
Кв. 15	0,712080
Кв. 16	1,124773
Кв. 17	0,324220
Кв. 18	0,816114
Кв. 19	0,498800
Кв. 20	-0,939400
Кв. 21	1,121634
Кв. 22	0,231000
Кв. 23	0,000000
Кв. 24	0,008600
Кв. 25	0,426560
Кв. 26	-0,338453
Кв. 27	0,491761
Кв. 28	0,057620
Кв. 29	0,597700
Кв. 30	1,008633
Кв. 31	-0,829000
Кв. 32	0,760660
Кв. 33	0,758568
Кв. 34	1,438780
Кв. 35	0,500520
Кв. 36	0,000000
Кв. 37	0,000000
Кв. 38	1,015957
Кв. 39	0,258000
Кв. 40	0,316480
Кв. 41	0,000000
Кв. 42	0,258000
Кв. 43	-0,849700
Кв. 44	0,000000
Кв. 45	0,475000
Кв. 46	1,148000
Кв. 47	1,010726
Кв. 48	0,160000
Кв. 49	0,006020
Кв. 50	1,007587
Кв. 51	0,270040
Кв. 52	-6,338100
Кв. 53	0,135880
Кв. 54	0,860000
Кв. 55	0,811840
Кв. 56	0,187000
Кв. 57	0,226180
Кв. 58	0,218440
Кв. 59	1,038020
Кв. 60	0,758568
Кв. 61	0,798327
Кв. 62	1,002355
Кв. 63	1,009680
Кв. 64	0,757521
Кв. 65	0,685420
Кв. 66	1,007587
Кв. 67	1,018050
Кв. 68	0,751243
Кв. 69	0,086000
Кв. 70	0,483391
Кв. 71	0,722400
Кв. 72	1,012818
Кв. 73	0,334540

Кв. 74	0,806697
Кв. 75	0,092020
Кв. 76	1,417280
Кв. 77	0,189200
Кв. 78	-0,491000
Кв. 79	0,598560
Кв. 80	-1,455000
Кв. 81	1,821480
Кв. 82	0,812700
Кв. 83	-0,053000
Кв. 84	0,097180
Кв. 85	0,348300
Кв. 86	1,123726
Кв. 87	0,268000
Кв. 88	0,748105
Кв. 89	0,848549
Кв. 90	0,106640
Кв. 91	1,124773
Кв. 92	1,015957
Кв. 93	0,749151
Кв. 94	0,849596
Кв. 95	0,190920
Кв. 96	0,000000
Кв. 97	0,958040
Кв. 98	0,127280
Кв. 99	0,812700
Кв. 100	0,326800
Кв. 101	1,117448
Кв. 102	1,011772
Кв. 103	0,352600
Кв. 104	0,850642
Кв. 105	0,099760
Кв. 106	0,418820
Кв. 107	0,326800
Кв. 108	0,750197
Кв. 109	0,190000
Кв. 110	0,345720
Кв. 111	1,117448
Кв. 112	1,009680
Кв. 113	0,000000
Кв. 114	0,111800
Кв. 115	0,482344
Кв. 116	1,115356
Кв. 117	1,026840
Кв. 118	0,000000
Кв. 119	0,481600
Кв. 120	0,012040
Кв. 121	0,829900
Кв. 122	0,791200
Кв. 123	1,608000
Кв. 124	0,438600
Кв. 125	0,483391
Кв. 126	0,673380
Кв. 127	1,118000
Кв. 128	0,534920
Кв. 129	0,344000
Кв. 130	0,483391
Кв. 131	1,192820
Кв. 2	0,016340
Кв. 3	0,465260
Оф. 1/9	1,426107
Оф. 2/9	0,597000
Оф. 3/9	1,295000
Оф. 4/9	1,921000
Оф. 5/9	1,087000
Оф. 6/9	1,787000
Оф. 7/9	0,743000
Оф. 8/9	2,050000
	68,810000