

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Январь 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.
Декабрь	133,04	98,19	34,85	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 88,2 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 1,0951 Гкал

$$P = ((1,0951 + 88,2 * (133,04 - 98,19)) / (6 * 137,3 + 366)) * 2 * 265,07 \approx 3551,07 \text{руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

Юлиуса Фучика, дом 13 - Январь 2023	
Помещение	Объем
Кв. 1	1,812490
Кв. 2	0,184000
Кв. 3	0,090000
Кв. 4	2,173500
Кв. 5	1,838500
Кв. 6	1,806353
Кв. 7	1,171900
Кв. 8	0,134000
Кв. 9	1,146000
Кв. 10	1,318400
Кв. 11	1,390000
Кв. 12	1,103200
Кв. 13	0,020000
Кв. 14	0,536900
Кв. 15	1,220500
Кв. 16	0,600000
Кв. 17	1,372665
Кв. 18	1,035124
Кв. 19	0,749400
Кв. 20	1,806353
Кв. 21	1,437000
Кв. 22	1,370619
Кв. 23	1,035124
Кв. 24	-0,156510
Кв. 25	1,028900
Кв. 26	0,940700
Кв. 27	1,370619
Кв. 28	0,456500
Кв. 29	1,368573
Кв. 30	1,170200
Кв. 31	1,807100
Кв. 32	1,370619
Кв. 33	0,079900
Кв. 34	1,240000
Кв. 35	1,370619
Кв. 36	1,476700
Кв. 37	1,407700
Кв. 38	1,033079
Кв. 39	1,372665
Кв. 40	1,808399
Кв. 41	0,990000
Кв. 42	0,754000
Кв. 43	1,033079
Кв. 44	0,775400
Кв. 45	1,054200
Кв. 46	1,804307
Кв. 47	1,370619
Кв. 48	1,031033
Кв. 49	0,840000
Кв. 50	1,095100
Кв. 51	1,120600
Кв. 52	1,370619
Кв. 53	0,136200
Кв. 54	0,511100
Кв. 55	-1,670000
Кв. 56	1,018700
Кв. 57	1,039200
Кв. 58	0,432300
Кв. 59	0,000000
Кв. 60	1,798170
Кв. 61	1,040000
Кв. 62	1,370619
Кв. 63	1,033079
Кв. 64	1,370619
Кв. 65	0,924200
Кв. 66	1,802262
Кв. 67	0,952400
Кв. 68	0,088900

Кв. 69	0,973100
Кв. 70	1,619000
Кв. 71	1,249000
Кв. 72	1,364482
Кв. 73	0,161700
Кв. 74	1,370619
Кв. 75	1,000000
Кв. 76	1,798170
Кв. 77	1,370619
Кв. 78	0,104100
Кв. 79	1,368573
Кв. 80	1,798170
Кв. 81	1,806353
Кв. 82	0,434200
Кв. 83	0,341800
Кв. 84	0,851100
Кв. 85	1,798170
Оф. 1/13	4,046395
Оф. 2/13	5,149952
	98,190000

ОТЧЕТ О ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИИ ЗА ПЕРИОД Январь 2023
 У потребителя ООО "УК"Энергия" Договор №12292
 По адресу: ул. Юлиуса Фучика, 13 (Чкаловский)

Нагрузка по узлу учета:
 Qотоп. = 0,422 Гкал, Qвент. = 0,026475 Гкал/ч Gвсв = 0,44 тонн, Tхи - 0 С, Температурный график = 150/70

Характеристика системы:

2-х трубный ввод. Система отопления - независимая, закрытая, вентилиция зависима, закрытая. ГВС - независимая, закрытая, в межотопительный период открытый водоразбор из подающего и обратного трубопровода.

Тепловычислитель: КАРАТ-307 зав.№02584613

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

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

В летний период: Qвсв=Gвсв*(Tвсв-нхи)/1000, Tх.и.=0 °С.

Дата	Подана отопления		Обратка отопления		Q отоп.	Подпитка	Q подп.	Трубопровод ГВС лето		Потребление				Время часов	
	P(кгс/см²)	t(°C)	M(т)	P(кгс/см²)				t(°C)	M(т)	Q(Гкал)	M(т)	Qотоп.	Qподп.		Qвсв лето
26.12.2022	10,787	88,56	125,27	6,802	58,59	0,000	0,000	21,93	0,00	3,78	0,00	0,00	0,00	0,00	24
27.12.2022	10,788	94,81	124,31	6,731	62,22	4,08	0,000	22,16	0,00	4,08	0,00	0,00	0,00	0,00	24
28.12.2022	10,811	104,09	134,98	6,622	68,81	137,13	4,78	0,000	22,34	4,78	0,00	0,00	0,00	0,00	24
29.12.2022	10,699	105,97	139,96	6,688	69,71	141,67	5,09	0,003	21,89	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	24
30.12.2022	10,605	107,18	148,21	6,788	71,12	150,62	5,38	0,000	22,04	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	24
31.12.2022	10,345	110,64	148,44	6,834	71,87	150,63	5,79	0,000	22,04	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	24
01.01.2023	10,264	112,34	139,77	7,021	71,75	142,20	5,71	0,001	21,65	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	24
02.01.2023	10,873	103,27	140,24	6,880	66,84	142,15	5,14	0,003	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	24
03.01.2023	10,613	95,12	131,51	6,818	62,32	133,29	4,33	0,000	21,57	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	24
04.01.2023	10,959	100,05	115,32	6,591	62,78	116,94	4,30	0,000	21,64	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	24
05.01.2023	10,479	107,86	140,53	6,787	70,47	142,83	5,29	0,000	21,83	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	24
06.01.2023	11,276	112,27	127,25	6,561	71,81	129,12	5,17	0,000	22,03	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	24
07.01.2023	10,065	110,83	131,92	6,902	70,50	134,21	5,34	0,001	22,03	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	24
08.01.2023	9,199	110,55	120,59	6,906	65,58	122,34	5,45	0,000	21,45	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	24
09.01.2023	9,182	110,21	116,01	7,074	63,92	117,61	5,40	0,001	20,79	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	24
10.01.2023	9,524	110,88	122,45	7,116	65,68	124,22	5,57	0,000	20,16	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	24
11.01.2023	10,008	110,59	139,37	6,879	68,83	141,14	5,86	0,000	19,91	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	24
12.01.2023	10,029	105,97	138,76	6,988	66,75	139,14	5,47	0,004	20,08	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	24
13.01.2023	10,261	99,96	147,46	6,917	65,58	147,67	5,09	0,000	20,13	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	24
14.01.2023	10,301	96,78	149,39	6,928	64,02	149,16	4,92	0,002	20,27	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	24
15.01.2023	9,919	92,12	143,32	7,030	59,54	142,63	4,70	0,000	20,26	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	24
16.01.2023	10,279	91,94	124,65	7,006	57,12	124,16	4,30	0,049	20,45	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	24
17.01.2023	10,160	92,00	125,43	7,041	52,53	125,16	4,95	0,000	20,44	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	24
18.01.2023	10,271	90,28	114,74	6,846	50,89	114,50	4,41	0,000	20,65	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	24
19.01.2023	9,733	84,62	124,51	7,034	50,30	124,16	4,25	0,000	20,73	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	24
20.01.2023	9,526	83,82	117,00	6,980	49,47	116,97	3,99	0,000	20,84	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	24
21.01.2023	10,248	82,69	100,60	6,867	47,14	100,97	3,56	0,000	20,96	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	24
22.01.2023	10,159	82,85	108,94	6,987	47,72	109,56	3,84	0,000	21,10	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	24
23.01.2023	10,065	88,68	124,59	6,975	52,31	125,74	4,51	0,000	21,23	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	24
24.01.2023	10,179	89,66	120,99	6,978	52,63	122,05	4,49	0,457	21,47	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	24
25.01.2023	10,151	88,95	129,08	7,100	53,13	130,24	4,63	0,001	21,58	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	24
ИТОГО:	10,250	98,89	4015,59	6,893	61,68	4051,40	149,58	0,522	21,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	744

Накопленные значения

Дата	M1	M2	M3	Qотоп	Qподп	M4	Qвсв
25.12.2022	62813,14	61715,03	13,43	1849,00	0,66	2177,39	112,31
25.01.2023	66828,73	65766,44	13,95	1998,61	0,69	2177,39	112,31

Qотоп.=	Гкал
149,61	Гкал
Qотоп.=	Гкал
149,58	Гкал
Qподп.=	тонн
0,03	тонн
Qвсв лето=	Гкал
0,00	Гкал
Gвсв лето=	тонн
0,00	тонн

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

Представитель ЭСО

