

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Май 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.
Май	13,58	6,41	7,17	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 96,5 м².

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,373 Гкал

$$P = ((0,072 + 96,5 * (13,58 - 6,41)) / (1103,32 + 10711,3)) * 2\,265,07 \approx 272,89 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

ОТЧЕТ О ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИИ ЗА ПЕРИОД Май 2023
У потребителя ООО "УК "Созвездие" Договор №12194
По адресу: ул. Юлиуса Фучика, 9 (Чкаловский)

Нагрузка по узлу учета:
 Qотоп. = 0,697 Гкал, Qвент. = 0,137 Гкал, Qгвс = 0,0437 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, открытый водоразбор из подающего и обратного трубопровода.

Тепловычислитель: **НАРАТ 011 зав.№24080713**

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В зимний период: Qпотр=Qот+Qподл., где Q=Qподл.*(ηпод.-ηобр.)/1000, Qподл.=Qподл.*(ηобр.-ηхи)/1000, Тх.и.=0 °С. Qгвс входит в Qот
 В летний период: Qгвс=Qгвс*(ηгвс-ηхи)/1000, Тх.и.=0 °С.

Дата	Подача отопления		Обратка отопления		Q отоп.	Подпитка	Q подп.	Трубопровод ГВС лето		Q гвс лето	Потребление				Время часов			
	P(кгс/см²)	t(°C)	M(т)	P(кгс/см²)				t(°C)	M(т)		Q(Гкал)	Q(Гкал)	Qотоп.	Qподл.		Qгвс лето	Qподл.	Qгвс лето
26.04.2023	9,662	69,79	87,71	5,889	45,16	90,00	2,17	0,004	0,000	32,29	0,00	2,17	2,17	0,00	0,00	0,00	24	
27.04.2023	9,109	69,67	75,64	5,949	45,65	77,48	1,82	0,001	0,000	32,14	0,00	1,82	1,82	0,00	0,00	0,00	24	
28.04.2023	8,951	69,57	89,17	6,011	44,49	91,38	2,23	0,000	0,000	32,05	0,00	2,23	2,23	0,00	0,00	0,00	24	
29.04.2023	9,380	70,37	88,77	6,115	44,62	91,12	2,30	0,000	0,000	32,06	0,00	2,30	2,30	0,00	0,00	0,00	24	
30.04.2023	9,108	70,23	91,67	6,195	44,25	94,24	2,39	0,000	0,000	32,05	0,00	2,39	2,39	0,00	0,00	0,00	24	
01.05.2023	8,532	70,06	106,19	6,187	44,60	109,17	2,71	0,002	0,000	32,09	0,00	2,71	2,71	0,00	0,00	0,00	24	
02.05.2023	8,880	69,57	84,36	6,052	45,87	86,58	1,98	0,003	0,000	32,31	0,00	1,98	1,98	0,00	0,00	0,00	24	
03.05.2023	8,106	69,36	34,83	6,962	49,09	35,73	0,75	0,013	0,001	32,21	0,00	0,75	0,75	0,00	0,01	0,00	24	
04.05.2023	8,682	68,37	41,27	8,579	41,28	22,62	0,58	0,000	0,000	29,07	0,00	0,58	0,58	0,00	0,00	0,00	24	
05.05.2023	8,638	69,33	35,40	8,429	43,50	36,19	0,92	0,000	0,000	30,64	0,00	0,92	0,92	0,00	0,00	0,00	24	
06.05.2023	8,831	68,58	47,20	8,472	47,03	48,42	1,01	0,000	0,000	32,07	0,00	1,01	1,01	0,00	0,00	0,00	24	
07.05.2023	8,767	68,79	38,73	8,519	45,62	39,78	0,90	0,000	0,000	32,22	0,00	0,90	0,90	0,00	0,00	0,00	24	
08.05.2023	8,698	67,72	27,46	8,607	40,46	28,25	0,75	0,000	0,000	30,61	0,00	0,75	0,75	0,00	0,00	0,00	24	
09.05.2023	8,538	68,29	22,11	8,451	36,92	22,97	0,70	0,000	0,000	29,37	0,00	0,70	0,70	0,00	0,00	0,00	24	
10.05.2023	8,589	69,08	17,42	8,519	40,76	18,93	0,50	0,000	0,000	29,28	0,00	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	24	
11.05.2023	5,717	67,34	11,54	5,062	38,46	11,43	0,59	0,000	0,000	63,38	9,31	0,59	0,59	0,00	0,00	9,31	24	
12.05.2023	0,000	66,12	10,11	0,000	29,35	0,00	0,85	0,000	0,000	65,11	13,12	0,85	0,85	0,00	0,00	13,12	24	
13.05.2023	0,000	64,28	7,15	0,000	28,42	0,00	0,65	0,000	0,000	64,10	10,15	0,65	0,65	0,00	0,00	10,15	24	
14.05.2023	0,000	65,14	7,65	0,000	28,10	0,00	0,70	0,000	0,000	64,37	10,98	0,70	0,70	0,00	0,00	10,98	24	
15.05.2023	0,000	66,04	8,99	0,000	28,18	0,00	0,86	0,000	0,000	65,14	13,30	0,86	0,86	0,00	0,00	13,30	24	
16.05.2023	0,000	66,08	8,22	0,000	28,31	0,00	0,77	0,000	0,000	65,22	11,76	0,77	0,77	0,00	0,00	11,76	24	
17.05.2023	0,000	66,79	8,77	0,000	28,54	0,00	0,81	0,000	0,000	65,58	12,41	0,81	0,81	0,00	0,00	12,41	24	
18.05.2023	0,000	65,99	6,66	0,000	28,24	0,00	0,72	0,000	0,000	65,15	11,12	0,72	0,72	0,00	0,00	11,12	24	
19.05.2023	0,000	66,80	8,31	0,000	27,11	0,00	0,77	0,000	0,000	65,44	11,83	0,77	0,77	0,00	0,00	11,83	24	
20.05.2023	0,000	65,89	7,00	0,000	26,88	0,00	0,67	0,000	0,000	65,10	10,31	0,67	0,67	0,00	0,00	10,31	24	
21.05.2023	0,000	69,11	8,27	0,000	26,81	0,00	0,75	0,000	0,000	67,22	11,32	0,75	0,75	0,00	0,00	11,32	24	
22.05.2023	0,000	67,80	9,03	0,000	27,00	0,00	0,78	0,000	0,000	66,44	11,79	0,78	0,78	0,00	0,00	11,79	24	
23.05.2023	0,000	67,05	8,42	0,000	27,20	0,00	0,79	0,000	0,000	66,35	11,98	0,79	0,79	0,00	0,00	11,98	24	
24.05.2023	0,000	67,86	8,79	0,000	27,45	0,00	0,80	0,000	0,000	66,42	12,01	0,80	0,80	0,00	0,00	12,01	24	
25.05.2023	0,000	66,97	9,48	0,000	27,58	0,00	0,86	0,000	0,000	65,69	13,14	0,86	0,86	0,00	0,00	13,14	24	
ИТОГО:	4,606	67,94	996,30	3,800	36,20	904,28	33,10	0,023	0,001	48,37	174,52	33,10	21,72	0,001	11,385	0,023	174,523	720

Накопленные значения

Дата	M1	M2	M3	M4	Qотоп	Qподл	Qгвс
25.04.2023	75880,21	77531,19	5,00	2630,00	0,00	2353,98	156,00
25.05.2023	76876,79	78436,00	5,00	2804,75	0,00	2380,99	167,98

Qотпр.=	Гкал
33,10	Гкал
Qотоп.=	Гкал
21,72	Гкал
Qподл.=	тонн
0,001	тонн
Qгвс лето=	Гкал
0,023	Гкал
Гвс лето=	тонн
174,523	тонн

Ответственный представитель потребителя: _____ г. _____

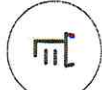
Федоров Р.Е. _____ г. _____

Представитель ЭСО _____ г. _____

тел.: 89028725780

Передан через Дямдок 26.05.2023 16:22 GMT+03:00
 3351d7ae-bed2-40d9-8998-аса602696с92

Страница 1 из 2



Юлиуса Фучика, дом 9 - Май 2023	
Помещение	Объем
Кв. 1	0,124092
Кв. 4	0,000000
Кв. 5	0,111338
Кв. 6	0,000000
Кв. 7	0,024940
Кв. 8	0,000000
Кв. 9	0,000000
Кв. 10	0,079980
Кв. 11	0,123747
Кв. 12	0,000000
Кв. 13	0,090082
Кв. 14	0,083532
Кв. 15	0,120400
Кв. 16	0,054000
Кв. 17	0,068800
Кв. 18	0,089622
Кв. 19	0,087094
Кв. 20	0,025800
Кв. 21	0,123173
Кв. 22	0,000000
Кв. 23	0,000000
Кв. 24	0,000000
Кв. 25	0,039560
Кв. 26	0,122369
Кв. 27	0,054003
Кв. 28	0,013760
Кв. 29	0,000000
Кв. 30	0,110764
Кв. 31	0,042140
Кв. 32	0,083532
Кв. 33	0,083303
Кв. 34	0,122120
Кв. 35	0,000000
Кв. 36	0,000000
Кв. 37	0,000000
Кв. 38	0,129860
Кв. 39	0,022360
Кв. 40	0,000000
Кв. 41	0,000000
Кв. 42	0,000000
Кв. 43	0,125560
Кв. 44	0,000000
Кв. 45	0,035000
Кв. 46	0,230000
Кв. 47	0,110993
Кв. 48	0,000000
Кв. 49	0,062780
Кв. 50	0,110649
Кв. 51	-0,582000
Кв. 52	0,083188
Кв. 53	0,000860
Кв. 54	0,196080
Кв. 55	0,000000
Кв. 56	0,000000
Кв. 57	0,000000
Кв. 58	0,110764
Кв. 59	0,137600
Кв. 60	0,083303
Кв. 61	0,087669
Кв. 62	0,110074
Кв. 63	0,110879
Кв. 64	0,083188
Кв. 65	0,042140
Кв. 66	0,110649
Кв. 67	0,111798
Кв. 68	0,082498
Кв. 69	0,089277
Кв. 70	0,053084
Кв. 71	0,003440
Кв. 72	0,111223
Кв. 73	0,070520

Кв. 74	0,088588
Кв. 75	0,000000
Кв. 76	0,223600
Кв. 77	0,000000
Кв. 78	0,034400
Кв. 79	0,012040
Кв. 80	0,000000
Кв. 81	0,812700
Кв. 82	0,086000
Кв. 83	0,116100
Кв. 84	0,000000
Кв. 85	0,000000
Кв. 86	0,123403
Кв. 87	0,102000
Кв. 88	0,082154
Кв. 89	0,093184
Кв. 90	0,000860
Кв. 91	0,000000
Кв. 92	0,111568
Кв. 93	0,000000
Кв. 94	0,058480
Кв. 95	0,000000
Кв. 96	0,007740
Кв. 97	0,061920
Кв. 98	0,000000
Кв. 99	0,203820
Кв. 100	0,015480
Кв. 101	0,122713
Кв. 102	0,111108
Кв. 103	0,059340
Кв. 104	0,000000
Кв. 105	0,000000
Кв. 106	0,000000
Кв. 107	0,005160
Кв. 108	0,082383
Кв. 109	-0,791566
Кв. 110	0,011180
Кв. 111	0,122713
Кв. 112	-0,750000
Кв. 113	0,000000
Кв. 114	0,008600
Кв. 115	0,052969
Кв. 116	0,122483
Кв. 117	0,137600
Кв. 118	-0,923000
Кв. 119	0,144480
Кв. 120	0,000000
Кв. 121	0,038700
Кв. 122	0,256280
Кв. 123	0,000000
Кв. 124	0,006880
Кв. 125	-3,377000
Кв. 126	0,100620
Кв. 127	0,009460
Кв. 128	0,000000
Кв. 129	-0,987000
Кв. 130	0,053084
Кв. 131	0,057620
Кв. 2	0,000000
Кв. 3	4,244960
Оф. 1/9	0,156609
Оф. 2/9	0,000000
Оф. 3/9	0,000000
Оф. 4/9	0,513000
Оф. 5/9	0,191000
Оф. 6/9	0,000000
Оф. 7/9	0,000000
Оф. 8/9	0,594000
	6,410000