

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Декабрь 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	189,28	128,18	61,1	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 107,2 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,6685 Гкал

$$P = ((0,6685 + 107,2 * (189,28 - 128,18) / (1147,6 + 10696,6)) * 2265,07) \approx 2769,14 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

ОТЧЕТ О ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИИ ЗА ПЕРИОД Декабрь 2023
 У потребителя ООО "УК "Созвездие" Договор № 12194-С/1Т
 По адресу: ул. Юлиуса Фучика, 11 (Чкаловский)

Нагрузка по узлу учета: Qотоп. = 0,685 Гкал, Qвент. = 0,1421 Гкал, Qгвс = 0,10723 Гкал/ч 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: КАРАТ-307 зав.№02874613

Формула расчета потребляемой тепловой энергии:

В зимний период: Qотоп=Qотоп+Qподл., где Qд-Глодл.*((нодл.-нобр-нхи)/1000, Qподл.=Глодл.*(нобр-нхи)/1000, Тх.и.=0 °С.

В летний период: Qгвс=Ггвс*(Пгвс-нхи)/1000, Тх.и.=0 °С.

Дата	Подача отопления		Обратка отопления		Q подгр.	Q подл.	Трубопровод (ГВС) лето	Q гвс лето	Потребление				Время часов	
	Р(ккал/см²)	t(°C)	M(т)	Q(Гкал)					Q(Гкал)	t(°C)	M(т)	Q(Гкал)		Qотоп.
26.11.2023	9,934	80,97	164,44	6,517	49,38	168,82	5,12	0,002	27,85	0,00	0,00	0,04	0,00	24
27.11.2023	9,422	76,00	189,56	6,573	49,44	194,48	5,04	0,002	27,32	0,00	0,00	5,04	0,00	24
28.11.2023	9,880	77,94	172,93	6,599	49,27	178,07	4,98	0,002	27,21	0,00	0,00	4,98	0,00	24
29.11.2023	9,628	77,93	177,67	6,504	49,78	183,38	5,02	0,002	27,14	0,00	0,00	5,02	0,00	24
30.11.2023	9,296	83,61	177,80	6,588	52,27	183,72	5,58	0,003	26,99	0,00	0,00	5,58	0,00	24
01.12.2023	9,444	87,61	169,28	6,526	53,35	174,80	5,82	0,002	27,50	0,00	0,00	5,82	0,00	24
02.12.2023	10,055	89,73	147,81	6,469	52,62	151,97	5,50	0,002	27,79	0,00	0,00	5,50	0,00	24
03.12.2023	10,315	97,61	154,88	6,534	55,26	159,77	6,59	0,004	28,10	0,00	0,00	6,59	0,00	24
04.12.2023	10,688	100,86	155,28	6,708	57,41	160,39	6,77	0,013	28,60	0,00	0,00	6,77	0,00	24
05.12.2023	10,771	102,33	139,35	6,482	55,19	142,53	6,59	0,005	28,70	0,00	0,00	6,59	0,00	24
06.12.2023	9,781	109,49	199,10	6,805	67,03	206,75	8,45	0,004	29,03	0,00	0,00	8,45	0,00	24
07.12.2023	8,758	110,28	242,89	6,704	71,23	253,69	9,54	0,002	29,28	0,00	0,00	9,54	0,00	24
08.12.2023	8,634	110,47	248,56	6,819	71,66	256,50	9,68	0,004	29,07	0,00	0,00	9,68	0,00	24
09.12.2023	8,748	111,20	234,36	6,775	70,63	241,37	9,55	0,003	28,88	0,00	0,00	9,55	0,00	24
10.12.2023	9,039	111,14	215,26	6,667	67,67	221,20	9,36	0,003	28,78	0,00	0,00	9,36	0,00	24
11.12.2023	8,465	110,82	243,57	6,840	70,79	250,21	9,80	0,002	28,57	0,00	0,00	9,80	0,00	24
12.12.2023	8,289	110,58	248,01	6,847	70,14	255,52	10,08	0,003	28,08	0,00	0,00	10,08	0,00	24
13.12.2023	8,457	110,30	235,71	6,749	69,21	242,27	9,73	0,006	27,89	0,00	0,00	9,73	0,00	24
14.12.2023	8,506	110,51	225,17	6,763	68,25	231,11	9,55	0,002	27,99	0,00	0,00	9,55	0,00	24
15.12.2023	8,804	109,80	195,83	6,732	64,99	200,30	8,79	0,004	27,96	0,00	0,00	8,79	0,00	24
16.12.2023	8,781	107,08	193,94	6,576	64,05	198,11	8,37	0,004	27,60	0,00	0,00	8,37	0,00	24
17.12.2023	9,155	104,89	190,87	6,586	62,03	194,75	8,19	0,003	27,54	0,00	0,00	8,19	0,00	24
18.12.2023	9,040	98,53	184,56	6,702	59,22	188,24	7,27	0,003	27,45	0,00	0,00	7,27	0,00	24
19.12.2023	9,403	90,60	180,41	6,634	55,34	183,65	6,37	0,004	27,30	0,00	0,00	6,37	0,00	24
20.12.2023	9,469	81,98	198,90	6,669	52,67	202,97	5,79	0,036	26,93	0,00	0,00	5,79	0,00	24
21.12.2023	8,948	73,61	192,63	6,806	50,51	195,71	4,37	0,116	26,59	0,00	0,00	4,37	0,00	24
22.12.2023	9,154	72,26	234,87	6,649	50,46	239,50	5,13	0,13	26,33	0,00	0,00	5,13	0,00	24
23.12.2023	9,427	78,71	216,70	6,711	52,65	220,55	5,67	0,006	26,48	0,00	0,00	5,67	0,00	24
24.12.2023	9,094	82,14	237,29	6,774	55,69	241,96	6,31	0,003	26,83	0,00	0,00	6,31	0,00	24
25.12.2023	9,482	82,90	203,35	6,678	54,40	206,55	5,78	0,004	27,07	0,00	0,00	5,78	0,00	24
ИТОГО:	9,296	95,06	5970,98	6,666	59,09	6128,82	214,78	3,92	27,76	0,00	0,00	214,78	0,00	720

Qотоп.=	214,78	Гкал
Qподл.=	214,58	Гкал
Qгвс лето=	0,21	Гкал
Глодл.=	3,92	тонн
Qгвс лето=	0,00	Гкал
Гвс лето=	0,00	тонн

Накопленные значения					
Дата	М1	М2	М3	Qотоп	Qгвс
25.11.2023	124506,88	124271,91	117,37	3733,20	5,55
25.12.2023	130477,78	130400,75	121,29	3947,98	5,76
				4712,77	284,07

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

Представитель ЭСО _____ г. _____

Юлиуса Фучика, дом 11 - Декабрь 2023

Помещение	Объем
Кв. 1	1,542167
Кв. 2	0,559500
Кв. 3	0,871400
Кв. 4	0,741518
Кв. 5	1,003500
Кв. 6	0,616900
Кв. 7	0,000000
Кв. 8	0,417800
Кв. 9	0,300000
Кв. 10	1,719556
Кв. 11	1,155300
Кв. 12	0,838500
Кв. 13	0,714400
Кв. 14	0,212300
Кв. 15	0,957700
Кв. 16	1,542167
Кв. 17	1,208164
Кв. 18	1,248116
Кв. 19	0,743117
Кв. 20	-0,957200
Кв. 21	0,125300
Кв. 22	0,711700
Кв. 23	0,553300
Кв. 24	0,342400
Кв. 25	0,827400
Кв. 26	1,366000
Кв. 27	0,721100
Кв. 28	0,829600
Кв. 29	0,000000
Кв. 30	0,958200
Кв. 31	1,548559
Кв. 32	0,400900
Кв. 33	0,000000
Кв. 34	-1,027000
Кв. 35	1,542167
Кв. 36	1,157024
Кв. 37	1,155426
Кв. 38	1,553353
Кв. 39	1,540568
Кв. 40	1,158623
Кв. 41	1,160221
Кв. 42	1,118700
Кв. 43	1,071800
Кв. 44	1,155426
Кв. 45	0,422600
Кв. 46	1,537372
Кв. 47	0,470000
Кв. 48	1,157024
Кв. 49	0,063000
Кв. 50	1,111700
Кв. 51	1,543765
Кв. 52	0,235000
Кв. 53	0,759700
Кв. 54	1,527784
Кв. 55	1,538970
Кв. 56	1,155426
Кв. 57	1,209762
Кв. 58	0,770000
Кв. 59	0,739500
Кв. 60	1,149034
Кв. 61	0,000000
Кв. 62	0,805400
Кв. 63	1,039500
Кв. 64	1,152230
Кв. 65	-0,171400
Кв. 66	1,448600
Кв. 67	0,530800
Кв. 68	0,000000
Кв. 69	1,240126
Кв. 70	0,651900
Кв. 71	1,545363
Кв. 72	1,459191

Кв. 73	0,739920
Кв. 74	0,730000
Кв. 75	0,208500
Кв. 76	0,793700
Кв. 77	1,709967
Кв. 78	0,000000
Кв. 79	0,502800
Кв. 80	0,801500
Кв. 81	0,840600
Кв. 82	2,352900
Кв. 83	0,738322
Кв. 84	0,751600
Кв. 85	0,280000
Кв. 86	1,074700
Кв. 87	1,713163
Кв. 88	0,330000
Кв. 89	1,000000
Кв. 90	1,144240
Кв. 91	1,111000
Кв. 92	1,717958
Кв. 93	0,454100
Кв. 94	0,067900
Кв. 95	0,769300
Кв. 96	0,000000
Кв. 97	0,364200
Кв. 98	0,730332
Кв. 99	0,514100
Кв. 99a	0,468243
Кв. 100	1,142642
Кв. 101	1,556549
Кв. 102	1,714761
Кв. 103	0,736724
Кв. 104	1,297657
Кв. 105	1,145838
Кв. 106	1,550157
Кв. 107	0,668500
Кв. 108	0,735126
Кв. 109	1,178700
Кв. 110	1,147436
Кв. 111	1,545363
Кв. 112	0,000000
Кв. 113	0,500000
Кв. 114	0,613400
Кв. 115	1,147436
Кв. 116	0,634000
Кв. 117	1,719556
Кв. 118	0,735126
Кв. 119	0,695000
Кв. 120	0,282000
Кв. 121	0,568500
Кв. 122	0,000000
Кв. 123	0,736724
Кв. 124	1,304050
Кв. 125	0,230000
Кв. 126	0,954400
Кв. 127	0,015700
Кв. 128	0,722000
Кв. 129	0,562400
Кв. 130	0,613200
Кв. 131	1,057700
Оф. 1/11	2,381169
Оф. 2/11	1,468654
Оф. 3/11	2,424318
Оф. 4/11	2,736000
Оф. 5/11	2,580000
Оф. 6/11	2,422720
Оф. 7/11	1,481439
Оф. 8/11	2,767909
	128,180000