

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Октябрь 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.
Октябрь	46,66	14,69	31,97	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:

$$V_i^{\text{одн}} = V^d - \sum_i V_i^n,$$

где V^d - 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 46,0 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,1306 Гкал

$$P = ((0,1306 + 46,0 * (46,66 - 14,69) / (1147,6 + 10696,6)) * 2265,07) \approx 577,07 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

ОТЧЕТ О ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИИ ЗА ПЕРИОД Октябрь 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 Gвс = 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 потребленной тепловой энергии:

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

В летний период: Qгвс=Gвс*(пгвс-пхи)/1000, Тхи.=0 °С.

Дата	Подача отопления			Обратка отопления			Q отоп.			Подпитка			Груболовод ГВС лето			Q гвс лето			Потребление						Время часов					
	Р(кВт/см²)	t(°C)	M(т)	Р(кВт/см²)	t(°C)	M(т)	Q(Гкал)	M(т)	Q(Гкал)	M(т)	Q(Гкал)	M(т)	Q(Гкал)	M(т)	t(°C)	M(т)	Q(Гкал)	Qотпр.	Qотп.	Qподл.	Qгвс лето	Qподл.	Qотп.	Qподл.		Qгвс лето	Qотпр.	Qотп.	Qподл.	Qгвс лето
26.09.2023	9,183	69,64	32,83	6,163	45,56	34,07	0,81	0,02	0,001	26,42	0,00	0,00	0,81	0,02	0,00	0,00	0,81	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
27.09.2023	9,039	68,10	36,01	6,205	45,72	37,20	0,81	0,01	0,001	26,38	0,00	0,00	0,81	0,01	0,00	0,00	0,81	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
28.09.2023	8,633	68,38	117,02	6,235	50,69	118,77	1,34	0,05	0,002	26,38	0,00	0,00	1,34	0,05	0,00	0,00	1,34	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
29.09.2023	8,362	66,37	279,97	6,138	59,43	282,68	1,94	0,02	0,001	27,18	0,00	0,00	1,94	0,02	0,00	0,00	1,94	1,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
30.09.2023	8,875	69,46	226,61	5,963	55,56	232,86	2,02	0,02	0,001	27,69	0,00	0,00	2,02	0,02	0,00	0,00	2,02	2,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
01.10.2023	8,946	68,52	70,38	5,912	41,51	73,62	1,90	0,03	0,001	27,25	0,00	0,00	1,90	0,03	0,00	0,00	1,90	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
02.10.2023	9,293	68,78	62,49	5,988	42,38	64,45	1,65	0,03	0,001	27,01	0,00	0,00	1,65	0,03	0,00	0,00	1,65	1,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
03.10.2023	9,525	69,40	57,98	6,056	41,75	59,79	1,60	0,03	0,001	26,92	0,00	0,00	1,60	0,03	0,00	0,00	1,60	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
04.10.2023	9,767	69,16	61,64	6,076	41,51	62,54	1,70	0,03	0,001	26,91	0,00	0,00	1,70	0,03	0,00	0,00	1,70	1,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
05.10.2023	10,015	69,34	60,81	6,031	42,34	61,02	1,66	0,03	0,001	26,90	0,00	0,00	1,66	0,03	0,00	0,00	1,66	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
06.10.2023	10,026	69,37	58,65	5,839	41,73	58,89	1,61	0,03	0,001	26,90	0,00	0,00	1,61	0,03	0,00	0,00	1,61	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
07.10.2023	9,901	68,91	62,67	5,957	41,49	62,99	1,71	0,02	0,001	26,90	0,00	0,00	1,71	0,02	0,00	0,00	1,71	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
08.10.2023	9,380	69,48	75,54	6,128	41,17	76,12	2,13	0,02	0,001	26,91	0,00	0,00	2,13	0,02	0,00	0,00	2,13	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
09.10.2023	9,101	69,29	87,41	6,291	41,49	87,96	2,42	0,02	0,001	26,88	0,00	0,00	2,42	0,02	0,00	0,00	2,42	2,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
10.10.2023	8,703	69,88	98,10	6,303	42,08	99,39	2,73	0,02	0,001	26,78	0,00	0,00	2,73	0,02	0,00	0,00	2,73	2,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
11.10.2023	8,521	70,09	105,19	5,987	42,17	106,81	2,94	0,02	0,001	26,78	0,00	0,00	2,94	0,02	0,00	0,00	2,94	2,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
12.10.2023	8,425	69,60	115,24	6,286	42,18	116,95	3,16	0,03	0,001	26,75	0,00	0,00	3,16	0,03	0,00	0,00	3,16	3,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
13.10.2023	8,874	69,40	112,47	6,337	42,01	114,38	3,09	0,02	0,001	26,66	0,00	0,00	3,09	0,02	0,00	0,00	3,09	3,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
14.10.2023	9,571	70,06	96,30	6,131	41,24	98,21	2,77	0,03	0,001	26,60	0,00	0,00	2,77	0,03	0,00	0,00	2,77	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
15.10.2023	9,448	69,86	105,62	6,281	41,43	108,07	3,01	0,02	0,001	26,63	0,00	0,00	3,01	0,02	0,00	0,00	3,01	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
16.10.2023	10,381	70,01	118,68	5,908	44,72	120,55	2,72	0,05	0,002	26,62	0,00	0,00	2,72	0,05	0,00	0,00	2,72	2,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
17.10.2023	10,452	70,26	143,73	5,887	48,70	145,42	2,88	0,05	0,003	26,84	0,00	0,00	2,88	0,05	0,00	0,00	2,88	2,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
18.10.2023	9,785	70,34	100,07	6,229	41,21	100,96	2,88	0,04	0,001	26,76	0,00	0,00	2,88	0,04	0,00	0,00	2,88	2,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
19.10.2023	9,444	70,31	116,09	6,300	42,68	117,08	3,21	0,03	0,001	26,71	0,00	0,00	3,21	0,03	0,00	0,00	3,21	3,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
20.10.2023	9,732	70,48	119,04	6,411	42,71	120,10	3,30	0,02	0,001	26,74	0,00	0,00	3,30	0,02	0,00	0,00	3,30	3,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
21.10.2023	9,563	70,31	127,76	6,407	43,58	129,04	3,42	0,02	0,001	26,82	0,00	0,00	3,42	0,02	0,00	0,00	3,42	3,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
22.10.2023	8,850	70,29	158,47	6,551	45,17	160,44	3,98	0,02	0,001	26,87	0,00	0,00	3,98	0,02	0,00	0,00	3,98	3,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
23.10.2023	9,152	72,11	158,14	6,656	45,68	160,62	4,19	0,02	0,001	26,89	0,00	0,00	4,19	0,02	0,00	0,00	4,19	4,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
24.10.2023	9,717	73,63	142,46	6,651	45,04	144,61	4,08	0,03	0,001	26,99	0,00	0,00	4,08	0,03	0,00	0,00	4,08	4,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
25.10.2023	9,710	79,01	154,04	6,504	45,50	156,40	5,20	0,04	0,002	27,08	0,00	0,00	5,20	0,04	0,00	0,00	5,20	5,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
ИТОГО:	9,346	70,00	3261,38	6,194	44,28	3311,99	76,85	0,84	0,04	26,84	0,00	0,00	76,85	0,84	0,00	0,00	76,85	76,81	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	720	

Qпотр.=	76,85	Гкал
Qотоп.=	76,81	Гкал
Qподл.=	0,04	Гкал
Qгвс лето=	0,84	тонн
Гвс лето=	0,00	Гкал
Гвс лето=	0,00	тонн

Накопленные значения						
Дата	M1	M2	M3	Qподл	M4	Qгвс
25.09.2023	116178,12	115767,27	115,50	5,46	4712,77	284,07
25.10.2023	119439,54	119079,31	116,34	5,50	4712,77	284,07

Ответственный представитель потребителя:
 Федоров Р.Е.

Тел.: 89028725780

Представитель ЭСО _____

Юлиуса Фучика, дом 11 - Октябрь 2023	
Помещение	Объем
Кв. 1	0,380114
Кв. 2	0,284396
Кв. 3	0,233100
Кв. 4	0,182770
Кв. 5	-2,927000
Кв. 6	0,171500
Кв. 7	0,000000
Кв. 8	0,084100
Кв. 9	0,300000
Кв. 10	0,143800
Кв. 11	0,340300
Кв. 12	-1,834700
Кв. 13	0,121900
Кв. 14	0,091800
Кв. 15	0,170000
Кв. 16	0,306100
Кв. 17	0,297788
Кв. 18	0,307636
Кв. 19	0,183164
Кв. 20	0,423836
Кв. 21	0,378932
Кв. 22	0,148800
Кв. 23	0,000000
Кв. 24	0,000000
Кв. 25	0,141100
Кв. 26	0,046500
Кв. 27	0,209400
Кв. 28	0,168400
Кв. 29	0,000000
Кв. 30	0,283100
Кв. 31	0,381689
Кв. 32	0,009500
Кв. 33	0,284790
Кв. 34	-0,042000
Кв. 35	0,380114
Кв. 36	0,285184
Кв. 37	0,284790
Кв. 38	0,382871
Кв. 39	0,379720
Кв. 40	0,285578
Кв. 41	0,000000
Кв. 42	0,432900
Кв. 43	0,381689
Кв. 44	0,284790
Кв. 45	0,298576
Кв. 46	0,378932
Кв. 47	0,295400
Кв. 48	0,285184
Кв. 49	-0,033000
Кв. 50	0,289500
Кв. 51	0,380507
Кв. 52	0,362500
Кв. 53	0,196800
Кв. 54	-1,761700
Кв. 55	-0,624500
Кв. 56	0,000000
Кв. 57	0,298182
Кв. 58	0,300000
Кв. 59	0,038800
Кв. 60	0,283214
Кв. 61	0,000000
Кв. 62	0,219500
Кв. 63	0,670900
Кв. 64	0,280500
Кв. 65	0,059100
Кв. 66	0,613200
Кв. 67	0,000000
Кв. 68	0,000000
Кв. 69	0,305666
Кв. 70	0,165000
Кв. 71	0,380901

Кв. 72	0,240800
Кв. 73	0,182376
Кв. 74	0,020000
Кв. 75	0,071100
Кв. 76	0,147600
Кв. 77	0,000000
Кв. 78	0,000000
Кв. 79	0,000000
Кв. 80	-0,107800
Кв. 81	0,365200
Кв. 82	0,960000
Кв. 83	0,181982
Кв. 84	0,175200
Кв. 85	0,000000
Кв. 86	0,455100
Кв. 87	0,422261
Кв. 88	0,000000
Кв. 89	0,000000
Кв. 90	0,282032
Кв. 91	0,308600
Кв. 92	0,423443
Кв. 93	0,201800
Кв. 94	0,154000
Кв. 95	-0,031000
Кв. 96	0,000000
Кв. 97	0,008600
Кв. 98	0,180012
Кв. 99	-0,146700
Кв. 99a	0,283000
Кв. 100	-7,289570
Кв. 101	0,383659
Кв. 102	0,069000
Кв. 103	0,181588
Кв. 104	-0,035610
Кв. 105	0,282426
Кв. 106	0,000000
Кв. 107	0,422261
Кв. 108	0,130600
Кв. 109	0,159400
Кв. 110	0,197000
Кв. 111	0,362500
Кв. 112	0,000000
Кв. 113	0,170000
Кв. 114	0,057800
Кв. 115	0,282820
Кв. 116	0,078500
Кв. 117	0,423836
Кв. 118	0,106900
Кв. 119	0,195000
Кв. 120	0,017600
Кв. 121	0,117700
Кв. 122	0,000000
Кв. 123	0,181588
Кв. 124	0,194400
Кв. 125	0,050000
Кв. 126	0,409100
Кв. 127	0,001300
Кв. 128	0,980000
Кв. 129	0,016600
Кв. 130	0,088900
Кв. 131	0,434500
Оф. 1/11	0,586911
Оф. 2/11	0,361994
Оф. 3/11	0,597546
Оф. 4/11	0,000000
Оф. 5/11	0,000000
Оф. 6/11	0,597152
Оф. 7/11	0,365145
Оф. 8/11	0,682235
	14,690000