

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Ноябрь 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.
Ноябрь	75,52	53,87	21,65	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:

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

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 88,1 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,5307 Гкал

$$P = ((0,5307 + 88,1 * (75,52 - 53,87)) / (6137,3 + 366)) * 2265,07 \approx 1866,36 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

ОТЧЕТ О ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИИ ЗА ПЕРИОД Ноябрь 2023

У потребителя ООО "УК"Энергия" Договор №12292

По адресу: ул. Юлиуса Фучика, 13 (Чкаловский)

Нагрузка по узлу учета:
 Qотоп. = 0,422 Гкал, Qвент. = 0,02496 Гкал, Qгвс = 0,026475 Гкал/ч Qгвс = 0,44 тонн, Тхн = 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: КАРТ-Э07 зав.№02584613

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В зимний период: Qотоп=Qот+Qподл., где Qе=Qпод., * (Iпод.-нобр.)/1000, Qподл.=Qподл. * (Iнобр-нхи)/1000, Тх.и.=0 °С.

В летний период: Qгвс=Qгвс * (Iгвс-лхи)/1000, Тх.и.=0 °С.

Дата	Подача отопления			Обратка отопления			Q отоп.	Подпитка	Q подл.	Трубопровод ГВС			Потребление			Время
	Р(ккал/см²)	т(°С)	М(т)	Р(ккал/см²)	т(°С)	М(т)				Q(Гкал)	М(т)	Q(Гкал)	Q(Гкал)	Q(Гкал)	Q(Гкал)	
26.10.2023	9,751	80,48	102,96	6,793	50,13	100,26	3,12	0,001	0,0000	25,26	0,00	3,12	0,00	0,00	0,00	24
27.10.2023	9,935	80,21	104,15	6,886	50,41	101,44	3,07	0,001	0,0000	25,14	0,00	3,07	0,00	0,00	0,00	24
28.10.2023	10,475	83,04	110,39	6,770	52,72	107,86	3,30	0,002	0,0001	24,99	0,00	3,30	0,00	0,00	0,00	24
29.10.2023	10,028	81,91	96,13	6,943	49,82	93,10	3,10	0,005	0,0002	24,81	0,00	3,10	0,00	0,00	0,00	24
30.10.2023	10,019	80,55	92,03	6,899	49,40	89,04	2,88	0,001	0,0000	24,66	0,00	2,88	0,00	0,00	0,00	24
31.10.2023	10,280	80,91	88,24	6,935	49,32	85,45	2,80	0,001	0,0000	24,59	0,00	2,80	0,00	0,00	0,00	24
01.11.2023	10,509	79,34	84,80	6,853	48,38	82,16	2,64	0,000	0,0000	24,52	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00	24
02.11.2023	9,851	74,41	111,24	7,065	49,18	107,72	2,77	0,009	0,0005	24,36	0,00	2,77	0,00	0,00	0,01	24
03.11.2023	10,185	71,68	92,34	6,768	49,36	89,01	2,03	0,001	0,0000	24,16	0,00	2,03	0,00	0,00	0,00	24
04.11.2023	9,800	76,10	102,33	6,881	50,33	99,25	2,61	0,000	0,0000	24,19	0,00	2,61	0,00	0,00	0,00	24
05.11.2023	9,953	80,60	103,67	6,781	52,89	100,44	2,86	0,001	0,0000	24,29	0,00	2,86	0,00	0,00	0,00	24
06.11.2023	9,511	76,92	110,80	6,816	52,69	107,26	2,73	0,002	0,0001	24,23	0,00	2,73	0,00	0,00	0,00	24
07.11.2023	9,302	72,31	99,82	6,833	49,60	96,63	2,26	0,001	0,0000	23,61	0,00	2,26	0,00	0,00	0,00	24
08.11.2023	8,851	70,51	119,17	6,775	48,83	115,63	2,55	0,001	0,0001	22,45	0,00	2,55	0,00	0,00	0,00	24
09.11.2023	8,952	70,37	97,69	6,464	47,69	94,58	2,20	0,005	0,0002	22,36	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	24
10.11.2023	8,753	69,94	111,75	6,634	48,35	108,53	2,38	0,001	0,0001	22,41	0,00	2,38	0,00	0,00	0,00	24
11.11.2023	9,659	70,89	88,31	6,647	48,08	85,62	1,97	0,001	0,0000	22,51	0,00	1,97	0,00	0,00	0,00	24
12.11.2023	9,755	72,69	90,47	6,811	48,27	87,72	2,20	0,001	0,0001	22,61	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	24
13.11.2023	9,653	73,67	99,95	6,750	49,55	97,39	2,39	0,012	0,0006	22,67	0,00	2,39	0,00	0,00	0,01	24
14.11.2023	10,175	71,71	89,11	6,902	48,81	86,65	2,01	0,000	0,0000	22,68	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00	24
15.11.2023	9,588	71,14	101,75	6,806	48,52	99,12	2,27	0,002	0,0001	22,70	0,00	2,27	0,00	0,00	0,00	24
16.11.2023	9,514	72,16	112,63	6,742	50,16	109,88	2,46	0,003	0,0002	22,70	0,00	2,46	0,00	0,00	0,00	24
17.11.2023	10,081	76,79	102,62	6,846	52,31	100,18	2,50	0,001	0,0001	22,76	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	24
18.11.2023	9,850	84,10	138,64	6,901	58,91	135,85	3,51	0,001	0,0001	22,75	0,00	3,51	0,00	0,00	0,00	24
19.11.2023	9,305	87,33	146,39	6,740	60,96	143,59	3,91	0,000	0,0000	22,50	0,00	3,91	0,00	0,00	0,00	24
20.11.2023	9,492	88,51	139,44	6,696	61,41	136,59	3,80	0,003	0,0002	22,38	0,00	3,80	0,00	0,00	0,00	24
21.11.2023	9,833	88,16	138,28	6,856	60,49	135,41	3,83	0,001	0,0001	22,28	0,00	3,83	0,00	0,00	0,00	24
22.11.2023	9,699	86,84	125,17	6,720	57,72	122,62	3,66	0,001	0,0001	23,00	0,00	3,66	0,00	0,00	0,00	24
23.11.2023	9,579	88,92	110,96	6,677	55,82	108,83	3,60	0,002	0,0001	22,07	0,00	3,60	0,00	0,00	0,00	24
24.11.2023	9,698	96,43	130,75	6,749	63,52	128,35	4,32	0,004	0,0002	21,81	0,00	4,32	0,00	0,00	0,00	24
25.11.2023	10,088	93,48	106,26	6,768	57,22	104,25	3,76	0,004	0,0002	21,53	0,00	3,76	0,00	0,00	0,00	24
ИТОГО:	9,746	79,10	3348,29	6,797	52,28	3260,41	89,48	0,067	0,0035	23,32	0,00	89,48	0,00	0,00	0,07	744

Qотоп.=	Гкал	89,48
Qотоп.=	Гкал	89,48
Qподл.=	Гкал	0,00
Qгвс лето=	Гкал	0,00
Qгвс лето=	тонн	0,00
Qгвс лето=	тонн	0,00

Накопленные значения					
Дата	М1	М2	М3	Qотоп	Qгвс
25.10.2023	78729,78	77662,71	17,72	2362,63	146,64
25.11.2023	82078,07	80923,12	17,79	2452,11	146,64

Ответственный представитель потребителя: Федоров Р.Е. _____ г. _____

Тел.: 89028725780

Представитель ЭСО _____ г. _____

Юлиуса Фучика, дом 13 - Ноябрь 2023

Помещение	Объем
Кв. 1	1,028912
Кв. 2	0,154900
Кв. 3	0,000000
Кв. 4	0,780394
Кв. 5	0,708180
Кв. 6	0,905000
Кв. 7	0,544100
Кв. 8	0,589940
Кв. 9	0,631800
Кв. 10	0,780200
Кв. 11	1,030073
Кв. 12	0,812100
Кв. 13	0,020000
Кв. 14	0,592000
Кв. 15	0,657700
Кв. 16	0,469200
Кв. 17	0,311744
Кв. 18	0,587618
Кв. 19	0,214400
Кв. 20	0,000000
Кв. 21	-0,308700
Кв. 22	0,778071
Кв. 23	0,309100
Кв. 24	0,781555
Кв. 25	0,371500
Кв. 26	0,247600
Кв. 27	0,060000
Кв. 28	0,292400
Кв. 29	0,461600
Кв. 30	0,809400
Кв. 31	1,104200
Кв. 32	0,578300
Кв. 33	0,587618
Кв. 34	0,492200
Кв. 35	1,026589
Кв. 36	0,876600
Кв. 37	0,706000
Кв. 38	0,586457
Кв. 39	0,779232
Кв. 40	1,026589
Кв. 41	0,610000
Кв. 42	0,287000
Кв. 43	0,148426
Кв. 44	0,520300
Кв. 45	0,439600
Кв. 46	1,024267
Кв. 47	0,167100
Кв. 48	0,275300
Кв. 49	0,416900
Кв. 50	0,666700
Кв. 51	0,518400
Кв. 52	0,597000
Кв. 53	0,169600
Кв. 54	0,276200
Кв. 55	1,021944
Кв. 56	0,530700
Кв. 57	0,369100
Кв. 58	1,667500
Кв. 59	0,776910
Кв. 60	1,020783
Кв. 61	1,025428
Кв. 62	0,323000
Кв. 63	0,000000
Кв. 64	0,778071
Кв. 65	0,568700
Кв. 66	1,023105
Кв. 67	0,778071

Кв. 68	0,011000
Кв. 69	0,775748
Кв. 70	1,020783
Кв. 71	0,627700
Кв. 72	0,774587
Кв. 73	0,007900
Кв. 74	0,778071
Кв. 75	0,500000
Кв. 76	0,640000
Кв. 77	0,748600
Кв. 78	0,228400
Кв. 79	0,000000
Кв. 80	1,636600
Кв. 81	1,032300
Кв. 82	0,000000
Кв. 83	0,171300
Кв. 84	0,774587
Кв. 85	1,020783
Оф. 1/13	2,297051
Оф. 2/13	2,440000
	53,870000