

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	27,86	18,0	9,86	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 87,8 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,50 Гкал

$$P = ((0,50 + 87,8 * (27,86 - 18,0)) / (6137,3 + 366)) * 2265,07 \approx 1433,96 \text{ руб.}$$

(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"Энергия" Договор №12292

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

Нагрузка по узлу учета:

Сотоп. = 0,422 Гкал, Овент. = 0,02496 Гкал, Qгвс = 0,026475 Гкал/ч, Gвсв = 0,44 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: КАРТ-Э07 зав.№02594613

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В зимний период: Qпотр=Qот+Qподл., где Qс=Qподл.*((под.нобр./1000, Qподл.=Qподл.*((нобр./1000, Тх.и.=0 °С.

В летний период: Qгвс=Gвс*(Hгвс*Тх.и)/1000, Тх.и.=0 °С.

Дата	Поддача отопления		Обратка отопления		Q отоп.	Подпитка	Q подп.	Трубопровод, ГВС лето		Q гвс лето	Потребление				Время часов	
	P(кВт/см²)	Т(°С)	М(т)	P(кВт/см²)				Т(°С)	М(т)		Q(Гкал)	Q(Гкал)	Qотпр.	Qотоп.		Qподл.
26.09.2023	9,456	70,72	29,65	6,362	52,71	29,01	0,55	0,000	26,74	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	24
27.09.2023	9,312	69,20	34,30	6,404	52,37	33,59	0,60	0,000	26,62	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	24
28.09.2023	8,906	69,22	38,94	6,435	50,18	38,24	0,83	0,0275	26,59	0,00	0,00	0,83	0,00	0,52	0,00	24
29.09.2023	8,635	66,71	56,96	6,338	46,72	55,95	1,11	0,027	26,64	0,00	0,00	1,11	0,00	0,03	0,00	24
30.09.2023	9,149	69,87	52,27	6,164	47,34	51,33	1,21	0,015	26,59	0,00	0,00	1,21	0,00	0,01	0,00	24
01.10.2023	9,217	69,21	55,31	6,115	47,11	54,37	1,26	0,011	26,52	0,00	0,00	1,26	0,00	0,01	0,00	24
02.10.2023	9,563	69,56	52,64	6,190	47,60	51,73	1,19	0,024	26,57	0,00	0,00	1,19	0,00	0,02	0,00	24
03.10.2023	9,797	70,22	51,18	6,274	46,36	50,07	1,22	0,079	26,67	0,00	0,00	1,22	0,00	0,08	0,00	24
04.10.2023	10,039	69,87	46,39	6,278	45,64	45,26	1,16	0,005	26,70	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	24
05.10.2023	10,287	70,08	47,14	6,232	46,14	45,98	1,16	0,004	26,69	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	24
06.10.2023	10,299	70,16	48,27	6,039	46,66	46,99	1,17	0,000	26,77	0,00	0,00	1,17	0,00	0,00	0,00	24
07.10.2023	10,173	69,64	50,07	6,158	46,18	48,76	1,21	0,004	26,79	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	24
08.10.2023	9,652	70,15	50,04	6,330	44,61	48,73	1,31	0,008	26,72	0,00	0,00	1,31	0,00	0,01	0,00	24
09.10.2023	9,372	69,91	51,64	6,496	43,82	50,27	1,38	0,005	26,56	0,00	0,00	1,38	0,00	0,00	0,00	24
10.10.2023	8,970	70,53	58,06	6,509	43,16	56,27	1,61	0,002	26,25	0,00	0,00	1,61	0,00	0,00	0,00	24
11.10.2023	8,788	70,76	59,57	6,195	43,33	58,30	1,66	0,005	26,01	0,00	0,00	1,66	0,00	0,00	0,00	24
12.10.2023	8,689	70,24	60,49	6,495	42,73	59,46	1,68	0,028	25,97	0,00	0,00	1,68	0,00	0,03	0,00	24
13.10.2023	9,138	70,05	58,90	6,546	43,25	57,95	1,59	0,008	26,66	0,00	0,00	1,59	0,00	0,01	0,00	24
14.10.2023	9,839	70,75	58,79	6,338	44,02	57,74	1,59	0,006	26,76	0,00	0,00	1,59	0,00	0,01	0,00	24
15.10.2023	9,715	70,53	60,79	6,488	43,95	59,96	1,63	0,002	26,69	0,00	0,00	1,63	0,00	0,00	0,00	24
16.10.2023	10,651	70,67	58,23	6,112	45,55	57,08	1,49	0,010	26,84	0,00	0,00	1,49	0,00	0,01	0,00	24
17.10.2023	10,724	70,77	57,37	6,092	46,05	56,13	1,45	0,008	26,88	0,00	0,00	1,45	0,00	0,01	0,00	24
18.10.2023	10,054	71,01	54,44	6,437	44,59	53,42	1,47	0,010	26,81	0,00	0,00	1,47	0,00	0,01	0,00	24
19.10.2023	9,710	70,67	38,79	6,508	37,72	38,19	1,13	0,002	26,11	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00	0,00	24
20.10.2023	10,002	70,78	31,72	6,619	36,38	31,19	1,09	0,001	25,47	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,00	24
21.10.2023	9,832	70,78	38,50	6,617	38,00	37,73	1,25	0,004	25,04	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	24
22.10.2023	9,114	70,97	63,97	6,765	43,12	62,35	1,78	0,001	24,70	0,00	0,00	1,78	0,00	0,00	0,00	24
23.10.2023	9,412	72,81	85,48	6,871	45,15	83,41	2,37	0,001	24,55	0,00	0,00	2,37	0,00	0,00	0,00	24
24.10.2023	9,985	74,32	84,01	6,863	45,52	81,84	2,43	0,001	25,09	0,00	0,00	2,43	0,00	0,00	0,00	24
25.10.2023	9,975	79,69	93,32	6,718	48,51	90,86	2,92	0,002	25,23	0,00	0,00	2,92	0,00	0,00	0,00	24
ИТОГО:	9,615	70,66	1627,24	6,400	45,15	1592,55	42,48	0,792	26,27	0,00	0,00	42,48	0,04	0,00	0,00	720

Qотпр.=	42,48	Гкал
Qотоп.=	42,44	Гкал
Qподл.=	0,04	Гкал
Gподл.=	0,79	тонн
Qгвс лето=	0,00	Гкал
Gгвс лето=	0,00	тонн

Дата	Накопленные значения			
	М1	М2	М3	М4
25.09.2023	77102,54	76070,16	16,93	2320,15
25.10.2023	78729,78	77662,71	17,72	2362,63
			0,90	2759,20
			0,86	146,64
			0,86	146,64

Ответственный представитель потребителя:

Федоров Р.Е.

Тел.: 89028725780

Представитель ЭСО _____ г.

Представитель ЭСО _____ г.

Юлиуса Фучика, дом 13 - Октябрь 2023	
Помещение	Объем
Кв. 1	0,379562
Кв. 2	0,007200
Кв. 3	0,000000
Кв. 4	0,268300
Кв. 5	0,377420
Кв. 6	0,305300
Кв. 7	0,102600
Кв. 8	0,026700
Кв. 9	0,223200
Кв. 10	0,135200
Кв. 11	0,379991
Кв. 12	0,318700
Кв. 13	0,100000
Кв. 14	0,099400
Кв. 15	0,169500
Кв. 16	0,277800
Кв. 17	0,287456
Кв. 18	0,064700
Кв. 19	0,288313
Кв. 20	0,000000
Кв. 21	0,378706
Кв. 22	0,287028
Кв. 23	-0,309800
Кв. 24	0,288313
Кв. 25	0,000000
Кв. 26	0,018200
Кв. 27	0,287028
Кв. 28	0,085300
Кв. 29	0,056300
Кв. 30	0,305300
Кв. 31	0,489100
Кв. 32	0,163300
Кв. 33	0,000000
Кв. 34	0,287885
Кв. 35	0,378706
Кв. 36	0,257900
Кв. 37	0,052414
Кв. 38	0,216342
Кв. 39	0,287456
Кв. 40	0,378706
Кв. 41	0,240000
Кв. 42	0,022400
Кв. 43	0,216342
Кв. 44	0,169700
Кв. 45	0,104900
Кв. 46	0,339800
Кв. 47	0,000000
Кв. 48	0,215914
Кв. 49	0,170700
Кв. 50	0,203900
Кв. 51	0,222700
Кв. 52	0,195100
Кв. 53	0,049900
Кв. 54	0,047600
Кв. 55	0,376992
Кв. 56	0,066100
Кв. 57	0,137300
Кв. 58	0,000000
Кв. 59	0,286600
Кв. 60	0,286400
Кв. 61	0,378277
Кв. 62	0,287028
Кв. 63	0,000000
Кв. 64	0,287028
Кв. 65	0,130000
Кв. 66	0,377420
Кв. 67	0,287028

Кв. 68	0,000400
Кв. 69	0,286171
Кв. 70	0,376564
Кв. 71	0,000000
Кв. 72	0,285743
Кв. 73	0,000000
Кв. 74	0,287028
Кв. 75	0,500000
Кв. 76	0,300000
Кв. 77	0,141000
Кв. 78	0,043600
Кв. 79	0,000000
Кв. 80	0,000000
Кв. 81	0,356500
Кв. 82	0,000000
Кв. 83	0,027600
Кв. 84	0,212800
Кв. 85	0,376564
Оф. 1/13	0,847375
Оф. 2/13	1,140000
	18,000000