

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Май 2024 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	22,17	16,82	5,35	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 88,1 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,0881 Гкал

$$P = ((0,0881 + 88,1 * (22,17 - 16,82)) / (6 * 137,3 + 366)) * 2 * 265,07 \approx 832,69 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

Юлиуса Фучика, дом 13 - Май 2024

Помещение	Объем
Кв. 1	0,302037
Кв. 2	0,000000
Кв. 3	0,000000
Кв. 4	0,229085
Кв. 5	0,088100
Кв. 6	0,529800
Кв. 7	0,145400
Кв. 8	0,000000
Кв. 9	0,130600
Кв. 10	0,434800
Кв. 11	0,302378
Кв. 12	0,131000
Кв. 13	0,000000
Кв. 14	0,263700
Кв. 15	0,093000
Кв. 16	0,149300
Кв. 17	0,228744
Кв. 18	0,069600
Кв. 19	0,229426
Кв. 20	0,003900
Кв. 21	0,301356
Кв. 22	0,228403
Кв. 23	0,921000
Кв. 24	0,229426
Кв. 25	0,129800
Кв. 26	0,070400
Кв. 27	0,228403
Кв. 28	0,000000
Кв. 29	0,136500
Кв. 30	0,041000
Кв. 31	0,618700
Кв. 32	0,563900
Кв. 33	0,000000
Кв. 34	0,000000
Кв. 35	0,301356
Кв. 36	0,292600
Кв. 37	0,280500
Кв. 38	0,172155
Кв. 39	0,467500
Кв. 40	0,301356
Кв. 41	0,100000
Кв. 42	0,229085
Кв. 43	1,100200
Кв. 44	0,297000
Кв. 45	0,003800
Кв. 46	0,300674
Кв. 47	0,228403
Кв. 48	0,171814
Кв. 49	0,146300
Кв. 50	0,128900
Кв. 51	0,228100
Кв. 52	0,322800
Кв. 53	0,031900
Кв. 54	0,000000
Кв. 55	0,299992
Кв. 56	0,300333
Кв. 57	0,228062
Кв. 58	0,010000
Кв. 59	0,427000
Кв. 60	0,330800
Кв. 61	0,880000
Кв. 62	0,023600
Кв. 63	0,000000
Кв. 64	0,228403
Кв. 65	1,602000
Кв. 66	0,300333
Кв. 67	0,420000

Кв. 68	0,000000
Кв. 69	0,040900
Кв. 70	0,299651
Кв. 71	0,055000
Кв. 72	0,227380
Кв. 73	0,000000
Кв. 74	0,228403
Кв. 75	0,100000
Кв. 76	0,500000
Кв. 77	0,204200
Кв. 78	0,012300
Кв. 79	0,000000
Кв. 80	0,000000
Кв. 81	0,596600
Кв. 82	0,000000
Кв. 83	0,000000
Кв. 84	0,166900
Кв. 85	0,299651
Оф. 1/13	1,449791
Оф. 2/13	1,034500
	22,170000

Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

Объект: Екатеринбург г, Юлиуса Фучика ул, д. 13 (ООО "ЭК Энергия")
 ил объекта: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 19,28°C
 учислитель: Карат-30X, SN: 02594613, Подсистема 2; dTMin = 3°C
 рента на приборе: спешит на 2 мин. Допустимое отклонение времени: 2ч. 50мин.
 ид ресурса: УУТЭ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая Схема ГВС: Тупкиювая
 ид нагрузки: ГВС Qгвс = 0,0268Гкал/ч

Дата	Температура, °C			Объем, м³			Масса, т					Кол-во теплоты, Гкал		Тнар, ч	Трасч, ч	Тэл, ч	Тф, ч	Причина перерасч.	Вид перерыва подачи ресурса/ Причина обнуления	Режим раб. об-та		
	t1	t2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	%	dM	dMрасч.	Qфакт.	Qрасч.									
26.04.2024	24,19			0,00		0,000	0,00				0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и t<const	Зима	
27.04.2024	24,29			0,00		0,000	0,00				0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и t<const	Зима	
28.04.2024	24,67			0,00		0,000	0,00				0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и t<const	Зима	
29.04.2024	24,50			0,00		0,000	0,00				0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и t<const	Зима	
30.04.2024	24,38			0,00		0,000	0,00				0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и t<const	Зима	
01.05.2024	24,43			0,00		0,000	0,00				0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и t<const	Зима	
02.05.2024	24,36			0,00		0,000	0,00				0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и t<const	Зима	
03.05.2024	24,29			0,00		0,000	0,00				0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и t<const	Зима	
04.05.2024	24,23			0,00		0,000	0,00				0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и t<const	Зима	
05.05.2024	24,15			0,00		0,000	0,00				0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и t<const	Зима	
06.05.2024	24,04			0,00		0,000	0,00				0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и t<const	Зима	
07.05.2024	23,97			0,00		0,000	0,00				0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и t<const	Зима	
08.05.2024	24,04			0,00		0,000	0,00				0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и t<const	Зима	
09.05.2024	24,15			0,00		0,000	0,00				0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и t<const	Зима	
10.05.2024	23,99			0,00		0,000	0,00				0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и t<const	Зима	
11.05.2024	24,02			0,00		0,000	0,00				0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и t<const	Зима	
12.05.2024	24,13			0,00		0,000	0,00				0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и t<const	Зима	
13.05.2024	24,04			0,00		0,000	0,00				0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и t<const	Зима	
14.05.2024	24,01			0,00		0,000	0,00				0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и t<const	Зима	
15.05.2024	23,98			0,00		0,000	0,00				0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и t<const	Зима	
16.05.2024	29,49			5,06		5,062	5,04				5,044	5,0439970	0,246	0,2460412	24,00	24,00					Зима	
17.05.2024	47,79			11,42		11,421	11,30				11,298	11,2983100	0,557	0,5565499	24,00	24,00					Лето	
18.05.2024	29,31			2,52		2,518	2,51				2,509	2,5094910	0,081	0,0810728	24,00	24,00					Лето	
19.05.2024	22,69			0,00		0,000	0,00				0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и t<const	Лето	
20.05.2024	21,51			0,01		0,010	0,01				0,010	0,0099861	0,000	0,0002218	24,00	24,00					Лето	
21.05.2024	17,73			0,33		0,329	0,33				0,329	0,3291806	0,009	0,0087580	24,00	24,00					Лето	
22.05.2024	13,01			0,00		0,000	0,00				0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и t<const	Лето	
23.05.2024	17,42			0,00		0,000	0,00				0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и t<const	Лето	
24.05.2024	18,31			0,00		0,000	0,00				0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и t<const	Лето	
25.05.2024	18,41			0,00		0,000	0,00				0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и t<const	Лето	
среднее	23,98																					Лето
итого				19,34		19,342	19,19				19,191	19,1910	0,893	0,8926	720,00	720,00						
														dQ = 0,0000								

оказания в энергобиллинг

Дата предыдущих показаний	Начало периода показаний	Конец периода показаний	Заводской номер прибора учета	Тип прибора учета	Адрес объекта (справочно)	Вид нагрузки	Количество потребленной тепловой энергии, Гкал	Количество потребленного теплоносителя, т	Время наработки прибора учета, ч	Показания, Гкал	Показания, м³
15.04.2024	26.04.2024	25.05.2024	02594613	Карат-30X	Екатеринбург г, Юлиуса Фучика ул, д. 13	ГВС	0,8926	19,1910	720,00	147,531	2778,387
							За период штатной работы (1С):	0,8926	19,1910	720,00	
							За период нештатной работы (1С):				

причины перерасчета

Подсистема 2, (ГВС)
 2.7 - Отсутствие подачи/потребления теплоносителя (перерасчет не производится)


- ± отклонения Qmax от Qср в периоде: 1 870%
- ± отклонения Q за аналогичный период прошлого года: -65%
- ± отклонения dV за аналогичный период прошлого года: -53%
- ± отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(Q_{тек}/(T_{расч} - T_{окл}) - Q_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{окл_пред})) / (Q_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{окл_пред}))$
- ± отклонения dV за аналогичный период прошлого года: $(dV_{тек}/(T_{расч} - T_{окл}) - dV_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{окл_пред})) / (dV_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{окл_пред}))$
- ± отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(0,8926437447/(720-600) - (8,134/(720-336))) / ((8,134/(720-336)))$
- ± отклонения dV за аналогичный период прошлого года: $(19,190964704/(720-600) - (131,186/(720-336))) / ((131,186/(720-336)))$

представитель абонента

(Должность, Фамилия И.О.) (Подпись)

представитель теплосети

(Должность, Фамилия И.О.) (Подпись)


 АО «Энергосбыт Плюс»
 Даутова Виктория Игоревна
 26.05.2024 19:46:29