

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Апрель 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.
Апрель	74,73	39,96	34,77	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 78,3 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,371 Гкал

$$P = ((0,371 + 78,3 * (74,73 - 39,96)) / (1147,6 + 10696,6)) * 2265,07 \approx 1360,91 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

Объект: Екатеринбург г, Юлиуса Фучика ул, д. 11 (ООО "УК "Созвездие")
 ил объекта: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 22,07*С
 учислитель: Карат-30X, SN: 02874613, Подсистема 1; dTMin = 3*С
 ренд на приборе: отстает на 3 мин. Допустимое отклонение времени: 2ч, 29мин.
 ид ресурса: УТЭ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая
 ид нагрузки: ЦО+ГВС QГВС = 0,04643Гкал/ч


Дата	Температура, *С			Объем, м3			Масса, т				Кол-во теплоты, Гкал		Тнар, ч	Трасч, ч	Тэп, ч	Тф, ч	Причина поправки	Режим раб. об-та		
	t1	t2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	%	dM	dMрасч.	Qфакт.							Qрасч.	
26.03.2024	70,13	44,50	25,63	146,39	142,69	3,704	143,19	141,40	1,26	1,790	0,0000000	3,587	3,5869920	24,00	24,00				Зима	
27.03.2024	69,55	45,26	24,28	165,03	161,00	4,026	161,47	159,50	1,23	1,974	0,0000000	3,858	3,8576150	24,00	24,00				Зима	
28.03.2024	70,58	45,62	24,96	172,71	168,75	3,962	169,88	167,15	1,03	1,736	0,0000000	4,138	4,1380280	24,00	24,00				Зима	
29.03.2024	77,54	47,77	29,76	167,77	163,32	4,449	163,37	161,62	1,08	1,752	0,0000000	4,753	4,7528610	24,00	24,00				Зима	
30.03.2024	75,69	45,14	30,55	139,24	136,32	2,922	135,74	135,05	0,51	0,690	0,0000000	4,030	4,0300170	24,00	24,00				Зима	
31.03.2024	70,23	45,13	25,10	168,99	165,16	3,830	165,28	163,62	1,01	1,658	0,0000000	4,065	4,0651190	24,00	24,00				Зима	
01.04.2024	70,37	44,82	25,55	159,31	155,91	3,405	155,81	154,48	0,86	1,328	0,0000000	3,946	3,9458770	24,00	24,00				Зима	
02.04.2024	70,15	44,55	25,60	145,91	142,70	3,213	142,72	141,41	0,92	1,314	0,0000000	3,571	3,5706500	24,00	24,00				Зима	
03.04.2024	69,72	43,45	26,27	116,92	114,52	2,400	114,39	113,54	0,75	0,850	0,0000000	2,907	2,9074910	24,00	24,00				Зима	
04.04.2024	69,86	43,53	26,33	114,44	112,13	2,303	111,95	111,17	0,71	0,787	0,0000000	2,892	2,8915280	24,00	24,00				Зима	
05.04.2024	70,94	43,87	27,08	107,97	105,84	2,130	105,56	104,92	0,62	0,648	0,0000000	2,814	2,8136200	24,00	24,00				Зима	
06.04.2024	71,75	44,85	26,90	152,19	148,58	3,609	148,71	147,22	1,01	1,497	0,0000000	3,828	3,8278520	24,00	24,00				Зима	
07.04.2024	72,02	46,42	25,59	172,62	168,43	4,188	168,65	166,77	1,12	1,879	0,0000000	4,230	4,2301890	24,00	24,00				Зима	
08.04.2024	70,19	45,39	24,79	158,64	155,02	3,622	155,16	153,56	1,04	1,599	0,0000000	3,802	3,8021280	24,00	24,00				Зима	
09.04.2024	70,13	45,18	24,96	153,85	150,40	3,451	150,48	149,00	0,99	1,481	0,0000000	3,675	3,6749470	24,00	24,00				Зима	
10.04.2024	70,09	45,29	24,80	155,20	151,79	3,404	151,80	150,37	0,95	1,429	0,0000000	3,720	3,7198960	24,00	24,00				Зима	
11.04.2024	70,37	45,16	25,22	136,80	133,94	2,861	133,79	132,69	0,82	1,096	0,0000000	3,331	3,3307110	24,00	24,00				Зима	
12.04.2024	70,40	43,84	26,55	105,18	103,14	2,040	102,86	102,24	0,61	0,626	0,0000000	2,688	2,6878630	24,00	24,00				Зима	
13.04.2024	70,74	43,70	27,04	108,63	106,45	2,178	106,21	105,53	0,65	0,688	0,0000000	2,783	2,7829880	24,00	24,00				Зима	
14.04.2024	72,02	45,34	26,68	146,34	143,35	2,994	142,98	142,00	0,69	0,977	0,0000000	3,769	3,7692520	24,00	24,00				Зима	
15.04.2024	71,31	45,45	25,87	134,10	131,49	2,605	131,07	130,25	0,62	0,816	0,0000000	3,366	3,3660670	24,00	24,00				Зима	
16.04.2024	70,07	44,88	25,19	132,69	130,24	2,449	129,79	129,04	0,57	0,742	0,0000000	3,225	3,2246750	24,00	24,00				Зима	
17.04.2024	70,23	44,75	25,47	116,10	114,05	2,056	113,56	113,01	0,49	0,551	0,0000000	2,858	2,8584280	24,00	24,00				Зима	
18.04.2024	70,95	43,91	27,05	100,37	98,43	1,940	98,13	97,57	0,57	0,561	0,0000000	2,588	2,5876210	24,00	24,00				Зима	
19.04.2024	70,83	43,83	26,99	92,04	90,13	1,913	89,99	89,34	0,73	0,651	0,0000000	2,365	2,3645380	24,00	24,00				Зима	
20.04.2024	70,05	44,56	25,49	88,28	86,51	1,767	86,36	85,73	0,73	0,625	0,0000000	2,122	2,1223100	24,00	24,00				Зима	
21.04.2024	69,86	45,88	23,98	85,89	84,22	1,678	84,03	83,40	0,75	0,624	0,0000000	1,926	1,9259720	24,00	24,00				Зима	
22.04.2024	69,62	45,21	24,41	87,78	86,44	1,339	85,88	85,63	0,29	0,252	0,0000000	2,039	2,0392430	24,00	24,00				Зима	
23.04.2024	70,21	44,34	25,87	107,58	105,74	1,835	105,22	104,80	0,40	0,420	0,0000000	2,591	2,5905000	24,00	24,00				Зима	
24.04.2024	72,41	45,66	26,75	125,97	123,63	2,345	123,05	122,45	0,48	0,594	0,0000000	3,267	3,2672680	24,00	24,00				Зима	
25.04.2024	72,90	45,73	27,17	125,62	123,09	2,532	122,67	121,91	0,62	0,754	0,0000000	3,304	3,3043950	24,00	24,00				Зима	
Среднее	71,00	44,94	26,06						0,78											
Итого				4090,54	4003,39	87,149	3998,75	3966,36		32,389	0,0000	102,036	102,0362	744,00	744,00					
													dQ =	0,00000						

сказания в энергобиллинг

Дата предыдущих показаний	Начало периода показаний	Конiec периода показаний	Заводской номер прибора учёта	Тип прибора учёта	Адрес объекта (справочно)	Вид нагрузки	Количество потребленной тепловой энергии, Гкал	Количество потребленного теплоносителя, т	Время наработки прибора учёта, ч	Показания, Гкал	Показания, м3
							Q, Гкал	ΔG, т	Траб., ч	Гкал	м3
15.03.2024	26.03.2024	25.04.2024	02874613	Карат-30X	Екатеринбург г, Юлиуса Фучика ул, д. 11	ЦО+ГВС	102,0362	0,0000	744,00	4637,233	325,890
							За период штатной работы (1С): 102,0362	0,0000	744,00		
							За период нештатной работы (1С):				

- отклонения Qmax от Qcp в периоде: 144%
- отклонения от Q предыдущего периода: 9%
- отклонения Q за аналогичный период прошлого года: 14%
- отклонения от Q предыдущего периода: $(Q_{тек}/(T_{расч} - T_{окл}) - Q_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{окл_пред})) * \text{коэф_та}$
- отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(Q_{тек}/(T_{расч} - T_{окл}) - Q_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{окл_пред})) * \text{коэф_та}$
- отклонения от Q предыдущего периода: $(102,036232/(744-0) - (135,8984/(696-0)) * 0,646090779784747) / ((135,8984/(696-0)) * 0,646090779784747)$
- отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(102,036232/(744-0) - (95,939/(744-0)) * 0,936477297926361) / ((95,939/(744-0)) * 0,936477297926361)$

представитель абонента _____ (Подпись)
 _____ (Должность, Фамилия И.О.)
 представитель теплосети _____ (Подпись)
 _____ (Должность, Фамилия И.О.)


 АО «Энергосбыт Плюс»
 Матушкин Кирилл Олегович
 26.04.2024 13:18:21

Юлиуса Фучика, дом 11 - Апрель 2024	
Помещение	Объем
Кв. 1	0,608819
Кв. 2	0,455510
Кв. 3	0,371000
Кв. 4	0,292738
Кв. 5	-0,525700
Кв. 6	0,043400
Кв. 7	0,000000
Кв. 8	0,057600
Кв. 9	0,100000
Кв. 10	0,210000
Кв. 11	0,472500
Кв. 12	-0,565200
Кв. 13	0,251300
Кв. 14	0,110300
Кв. 15	0,318500
Кв. 16	0,344300
Кв. 17	0,476960
Кв. 18	0,492733
Кв. 19	0,293369
Кв. 20	0,678848
Кв. 21	0,606926
Кв. 22	0,362500
Кв. 23	0,198600
Кв. 24	-0,397300
Кв. 25	0,000000
Кв. 26	0,000000
Кв. 27	0,238300
Кв. 28	0,325400
Кв. 29	0,000000
Кв. 30	0,681372
Кв. 31	0,611342
Кв. 32	0,457403
Кв. 33	0,000000
Кв. 34	0,605033
Кв. 35	0,608819
Кв. 36	0,456772
Кв. 37	0,456141
Кв. 38	0,613235
Кв. 39	0,608188
Кв. 40	0,457403
Кв. 41	0,000000
Кв. 42	0,266700
Кв. 43	0,213300
Кв. 44	0,456141
Кв. 45	0,003800
Кв. 46	-4,664349
Кв. 47	0,224500
Кв. 48	0,456772
Кв. 49	0,000000
Кв. 50	0,474000
Кв. 51	0,609449
Кв. 52	0,266100
Кв. 53	0,439400
Кв. 54	-1,426600
Кв. 55	0,607557
Кв. 56	0,609449
Кв. 57	0,477591
Кв. 58	0,609449
Кв. 59	0,094400
Кв. 60	0,453617
Кв. 61	0,000000
Кв. 62	0,466200
Кв. 63	0,607557
Кв. 64	0,454879
Кв. 65	0,081300
Кв. 66	0,607557
Кв. 67	0,264400
Кв. 68	0,000000
Кв. 69	0,489578
Кв. 70	0,190900
Кв. 71	0,610080

Кв. 72	0,525000
Кв. 73	0,292107
Кв. 74	0,000000
Кв. 75	0,047200
Кв. 76	0,144300
Кв. 77	0,055800
Кв. 78	0,000000
Кв. 79	0,000000
Кв. 80	0,000000
Кв. 81	-0,037800
Кв. 82	0,753400
Кв. 83	0,291476
Кв. 84	0,052800
Кв. 85	0,285200
Кв. 86	0,255100
Кв. 87	0,676325
Кв. 88	0,000000
Кв. 89	0,000000
Кв. 90	0,451724
Кв. 91	0,611973
Кв. 92	0,099500
Кв. 93	0,211300
Кв. 94	1,100000
Кв. 95	0,328600
Кв. 96	0,000000
Кв. 97	-0,916200
Кв. 98	0,288321
Кв. 99	0,171300
Кв. 99a	0,193000
Кв. 100	0,370300
Кв. 101	0,614497
Кв. 102	0,676956
Кв. 103	0,290845
Кв. 104	0,057300
Кв. 105	0,452355
Кв. 106	0,611973
Кв. 107	0,337600
Кв. 108	0,290214
Кв. 109	0,494200
Кв. 110	-0,597600
Кв. 111	0,669200
Кв. 112	0,494269
Кв. 113	0,367000
Кв. 114	0,028200
Кв. 115	0,452986
Кв. 116	0,391400
Кв. 117	0,678848
Кв. 118	0,290214
Кв. 119	-0,264000
Кв. 120	0,000000
Кв. 121	-0,177000
Кв. 122	0,000000
Кв. 123	0,290845
Кв. 124	0,514814
Кв. 125	0,030000
Кв. 126	0,365400
Кв. 127	3,778700
Кв. 128	0,020000
Кв. 129	0,148700
Кв. 130	0,111000
Кв. 131	0,385600
Оф. 1/11	0,940041
Оф. 2/11	0,579797
Оф. 3/11	0,957075
Оф. 4/11	0,613000
Оф. 5/11	0,860000
Оф. 6/11	0,956444
Оф. 7/11	0,584844
Оф. 8/11	1,092719
	39,960000