

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Апрель 2024года.

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	81,55	43,58	37,97	2265,07

Площадь офисов – 1103,32 м2,

Площадь жилых помещений – 10711,32 м2

Общая площадь жилых и нежилых помещений: 1103,32 + 10711,3 = 11 814,62 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;
 $S_{об}$ - 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 107,7 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 1,0 Гкал

$$P = ((1,0 + 107,7 * (81,55 - 43,58)) / (1103,32 + 10711,3)) * 2\,265,07 \approx 2731,96 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

Бьект: Екатеринбург г, Юлиуса Фучика ул, д. 9 (ООО "Созвездие")
 ип объекта: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 19,82 °С
 ичислители: Карат-011, SN: 24080713, УУ1; dMin = 3 °С
 реня на приборе: слешит на 45 мин. Допустимое отклонение времени: 2ч, 29мин.
 ид ресурса: УУТ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая
 ид нагрузки: ЦО+ГВС Qгвс = 0,04683Гкал/ч

Дата	Температура, °С			Объем, м3			Масса, т			Кольво теплоты, Гкал		Тнар, ч	Трасч, ч	Тэл, ч	ТФ, ч	Причина перерасчета	Вид первичной подачи ресурса/ Причина обнуления	Ресурсы, об-та
	t1	t2	t3	V1	V2	dV	M1	M2	%	dM	dMрасч.							
26.03.2024	70,46	47,33	23,13	170,09	171,61	-1,522	167,04	170,30	1,93	-3,256	0,0000000	3,915	3,9154947	24,00	24,00	1.14	/dV:dM<0	Зима
27.03.2024	69,89	47,45	22,44	203,70	204,54	-0,840	200,09	202,98	1,43	-2,889	0,0000000	4,509	4,5093164	24,00	24,00	1.14	/dV:dM<0	Зима
28.03.2024	71,01	48,06	22,95	208,44	209,72	-1,283	204,58	208,09	1,70	-3,516	0,0000000	4,713	4,7130909	24,00	24,00	1.14	/dV:dM<0	Зима
29.03.2024	77,53	51,57	25,96	220,43	220,86	-0,428	215,49	218,78	1,51	-3,285	0,0000000	5,644	5,6436224	24,00	24,00	1.14	/dV:dM<0	Зима
30.03.2024	76,08	48,61	27,47	171,20	171,88	-0,680	167,55	170,48	1,73	-2,924	0,0000000	4,633	4,6327620	24,00	24,00	1.14	/dV:dM<0	Зима
31.03.2024	70,55	47,14	23,41	196,53	197,77	-1,235	192,98	196,28	1,69	-3,297	0,0000000	4,543	4,5433397	24,00	24,00	1.14	/dV:dM<0	Зима
01.04.2024	70,72	47,70	23,02	193,07	194,91	-1,832	189,59	193,39	1,98	-3,796	0,0000000	4,391	4,3905950	24,00	24,00	1.14	/dV:dM<0	Зима
02.04.2024	70,39	47,69	22,70	174,84	176,51	-1,864	171,56	175,12	2,06	-3,566	0,0000000	3,956	3,9558737	24,00	24,00	1.14	/dV:dM<0	Зима
03.04.2024	69,88	47,10	22,78	153,62	155,78	-2,157	150,90	154,58	2,41	-3,684	0,0000000	3,501	3,5006256	24,00	24,00	1.14	/dV:dM<0	Зима
04.04.2024	70,11	48,11	22,01	146,16	148,87	-2,706	143,61	147,65	2,78	-4,043	0,0000000	3,238	3,2384319	24,00	24,00	1.14	/dV:dM<0	Зима
05.04.2024	71,12	48,18	22,94	143,06	145,50	-2,442	140,48	144,32	2,69	-3,835	0,0000000	3,289	3,2894182	24,00	24,00	1.14	/dV:dM<0	Зима
06.04.2024	71,94	48,39	23,55	186,76	188,43	-1,672	183,21	186,91	2,00	-3,703	0,0000000	4,384	4,3840814	24,00	24,00	1.14	/dV:dM<0	Зима
07.04.2024	72,37	49,19	23,18	209,79	211,32	-1,526	205,70	209,53	1,84	-3,826	0,0000000	4,770	4,7704349	24,00	24,00	1.14	/dV:dM<0	Зима
08.04.2024	70,60	47,87	22,73	191,83	193,53	-1,702	188,29	192,01	1,95	-3,715	0,0000000	4,287	4,2874103	24,00	24,00	1.14	/dV:dM<0	Зима
09.04.2024	70,45	47,58	22,87	175,73	178,09	-2,366	172,52	176,71	2,40	-4,187	0,0000000	3,969	3,9692631	24,00	24,00	1.14	/dV:dM<0	Зима
10.04.2024	70,49	48,15	22,34	185,07	187,39	-2,316	181,68	185,88	2,29	-4,201	0,0000000	4,083	4,0830855	24,00	24,00	1.14	/dV:dM<0	Зима
11.04.2024	70,87	48,32	22,55	168,63	171,26	-2,635	165,54	169,86	2,57	-4,316	0,0000000	3,756	3,7563453	24,00	24,00	1.14	/dV:dM<0	Зима
12.04.2024	70,86	47,92	22,94	133,97	136,89	-2,924	131,54	135,79	3,18	-4,255	0,0000000	3,053	3,0528793	24,00	24,00	1.14	/dV:dM<0	Зима
13.04.2024	70,99	48,12	22,87	135,24	137,91	-2,663	132,77	136,79	2,98	-4,023	0,0000000	3,110	3,1095967	24,00	24,00	1.14	/dV:dM<0	Зима
14.04.2024	72,78	48,07	24,72	157,26	159,90	-2,639	154,20	158,62	2,83	-4,427	0,0000000	3,812	3,8123133	24,00	24,00	1.14	/dV:dM<0	Зима
15.04.2024	71,96	49,17	22,79	171,80	174,45	-2,648	168,51	172,97	2,61	-4,458	0,0000000	3,850	3,8499203	24,00	24,00	1.14	/dV:dM<0	Зима
16.04.2024	70,49	48,05	22,43	149,34	152,07	-2,728	146,61	150,85	2,86	-4,247	0,0000000	3,323	3,3233998	24,00	24,00	1.14	/dV:dM<0	Зима
17.04.2024	70,58	48,73	21,86	149,45	152,43	-2,974	146,74	151,15	2,96	-4,412	0,0000000	3,252	3,2515299	24,00	24,00	1.14	/dV:dM<0	Зима
18.04.2024	71,39	48,70	22,70	128,65	131,63	-2,981	126,29	130,54	3,31	-4,248	0,0000000	2,929	2,9287407	24,00	24,00	1.14	/dV:dM<0	Зима
19.04.2024	71,30	48,99	22,31	122,39	125,58	-3,190	120,14	124,51	3,57	-4,370	0,0000000	2,746	2,7464845	24,00	24,00	1.14	/dV:dM<0	Зима
20.04.2024	70,38	49,76	20,62	121,65	125,02	-3,369	119,49	123,91	3,63	-4,416	0,0000000	2,549	2,5490501	24,00	24,00	1.14	/dV:dM<0	Зима
21.04.2024	70,58	50,17	20,41	124,46	127,72	-3,258	122,22	126,55	3,49	-4,337	0,0000000	2,549	2,5488458	24,00	24,00	1.14	/dV:dM<0	Зима
22.04.2024	69,74	50,61	19,13	124,28	127,37	-3,089	122,08	126,18	3,30	-4,099	0,0000000	2,416	2,4155095	24,00	24,00	1.14	/dV:dM<0	Зима
23.04.2024	70,57	49,39	21,18	132,30	135,24	-2,941	129,88	134,08	3,18	-4,202	0,0000000	2,806	2,8059447	24,00	24,00	1.14	/dV:dM<0	Зима
24.04.2024	72,94	49,25	23,69	149,58	152,54	-2,953	146,61	151,25	3,12	-4,642	0,0000000	3,499	3,4990025	24,00	24,00	1.14	/dV:dM<0	Зима
25.04.2024	73,34	50,06	23,28	163,72	166,88	-3,155	160,45	165,40	3,04	-4,956	0,0000000	3,763	3,7631003	24,00	24,00	1.14	/dV:dM<0	Зима
среднее	71,37	48,56	22,81						2,55									
итого				5062,83	5133,55	-70,718	4968,33	5091,46		-123,132	0,0000	115,240	115,2395	744,00	744,00			
																		dQ = 0,0000

оказания в энергобиллинг

Дата закладочных 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	Δб, т	Траб., ч	Гкал	м3
15.03.2024	26.03.2024	25.04.2024	24080713	Карат-011	Екатеринбург г, Юлиуса Фучика ул, д. 9	ЦО+ГВС	115,2395	0,0000	744,00		-2026,418
							За период штатной работы (1С):	115,2395	0,0000	744,00	
							За период нештатной работы (1С):				

рчных перерасчёта

У1, (ЦО+ГВС)

1.14 - Обнуление dV

- отклонения Qmax от Qгр в периоде: 152%
- отклонения от Q предыдущего периода: 16%
- отклонения Q за аналогичный период прошлого года: 23%
- отклонения от Q предыдущего периода: $(Q_{факт} / (Q_{расч_пред} - T_{окл_пред}) * коэффициент) / (Q_{пред} / (Q_{расч_пред} - T_{окл_пред}) * коэффициент)$
- отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(Q_{факт} / (Q_{расч_пред} - T_{окл_пред}) * коэффициент) / (Q_{пред} / (Q_{расч_пред} - T_{окл_пред}) * коэффициент)$
- отклонения от Q предыдущего периода: $(115,239509387065 / (744-0) - (151,6393 / (696-0) * 0,612427150205102)) / ((151,6393 / (696-0) * 0,612427150205102))$
- отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(115,239509387065 / (744-0) - (35,85 / (264-0) * 0,927328225434543)) / ((35,85 / (264-0) * 0,927328225434543))$

редставитель абонента


(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)

редставитель теплосети

(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)



АО «Энергосбыт Плюс»
 Матушкин Кирилл Олегович
 26.04.2024 13:47:46

Юлиуса Фучика, дом 9 - Апрель 2024	
Помещение	Объем
Кв. 1	0,745416
Кв. 4	0,086000
Кв. 5	0,668804
Кв. 6	0,860000
Кв. 7	0,211560
Кв. 8	0,001720
Кв. 9	0,043000
Кв. 10	0,323360
Кв. 11	0,743345
Кв. 12	0,075680
Кв. 13	0,194360
Кв. 14	0,501775
Кв. 15	0,423120
Кв. 16	0,248000
Кв. 17	0,293260
Кв. 18	0,538356
Кв. 19	0,523172
Кв. 20	0,289820
Кв. 21	0,739894
Кв. 22	0,000000
Кв. 23	0,000000
Кв. 24	0,000000
Кв. 25	0,304440
Кв. 26	0,735063
Кв. 27	0,324394
Кв. 28	0,014620
Кв. 29	0,135020
Кв. 30	0,665353
Кв. 31	0,000000
Кв. 32	0,501775
Кв. 33	0,500395
Кв. 34	0,784320
Кв. 35	0,203820
Кв. 36	0,000000
Кв. 37	0,000000
Кв. 38	0,550920
Кв. 39	0,498324
Кв. 40	0,496944
Кв. 41	0,664663
Кв. 42	0,000000
Кв. 43	0,503960
Кв. 44	0,000000
Кв. 45	0,131000
Кв. 46	0,613000
Кв. 47	0,666733
Кв. 48	0,000000
Кв. 49	0,000860
Кв. 50	0,664663
Кв. 51	0,000000
Кв. 52	0,499705
Кв. 53	0,003440
Кв. 54	0,344000
Кв. 55	0,408500
Кв. 56	-0,073000
Кв. 57	0,018920
Кв. 58	0,099760
Кв. 59	0,666043
Кв. 60	0,500395
Кв. 61	-4,871440
Кв. 62	0,661212
Кв. 63	0,666043
Кв. 64	0,499705
Кв. 65	0,355180
Кв. 66	0,664663
Кв. 67	-1,866111
Кв. 68	0,495564
Кв. 69	0,536285
Кв. 70	0,318872
Кв. 71	0,423120
Кв. 72	0,668114
Кв. 73	0,430000

Кв. 74	0,532144
Кв. 75	0,106640
Кв. 76	0,739204
Кв. 77	0,000000
Кв. 78	0,026660
Кв. 79	0,536976
Кв. 80	0,320253
Кв. 81	1,228940
Кв. 82	0,385280
Кв. 83	0,495564
Кв. 84	0,001720
Кв. 85	0,198660
Кв. 86	0,741275
Кв. 87	0,328520
Кв. 88	0,493493
Кв. 89	0,559752
Кв. 90	0,055040
Кв. 91	-1,464000
Кв. 92	0,670184
Кв. 93	-0,731000
Кв. 94	0,560442
Кв. 95	0,029240
Кв. 96	0,000000
Кв. 97	0,321640
Кв. 98	0,066220
Кв. 99	0,523740
Кв. 100	0,202100
Кв. 101	0,737134
Кв. 102	0,667423
Кв. 103	0,223600
Кв. 104	0,561133
Кв. 105	0,000000
Кв. 106	0,026660
Кв. 107	0,137600
Кв. 108	0,518000
Кв. 109	0,559062
Кв. 110	0,324394
Кв. 111	0,737134
Кв. 112	0,666043
Кв. 113	0,000000
Кв. 114	0,032680
Кв. 115	0,318182
Кв. 116	0,735753
Кв. 117	0,639840
Кв. 118	0,000000
Кв. 119	0,559062
Кв. 120	0,006880
Кв. 121	0,511700
Кв. 122	0,683700
Кв. 123	0,276920
Кв. 124	0,229620
Кв. 125	-0,543040
Кв. 126	0,363780
Кв. 127	0,618340
Кв. 128	0,018920
Кв. 129	0,348300
Кв. 130	0,318872
Кв. 131	0,767980
Кв. 2	0,000000
Кв. 3	0,548019
Оф. 1/9	0,940743
Оф. 2/9	0,364000
Оф. 3/9	0,499000
Оф. 4/9	1,256000
Оф. 5/9	0,750000
Оф. 6/9	1,237000
Оф. 7/9	0,511000
Оф. 8/9	1,580000
	43,580000