

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Март 2022 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.
Март	115,75	82,63	33,12	2029.70

- Площадь офисов – 1 148 м²,
- Площадь жилых помещений – 10 700,2 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 81,2 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,337 Гкал

$$P = ((0,337 + 81,2 * (115,75 - 82,63)) / (1148 + 10700,2)) * 2029,70 \approx 1\,144,65 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

ОТЧЕТ О ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИИ ЗА ПЕРИОД Март 2022 г.
 У потребителя ООО "УК "Созвездие" Договор № 12194-С/1Т
 По адресу: ул. Юлиуса Фучика, 11 (Чкаловский)

Нагрузка по узлу учета:
 Qотоп. = 0,685 Гкал, Qгвс = 0,1421 Гкал, Qгвс/ч = 42,9 тонн, Тхи - 0 С, Температурный график = 150/70
 Характеристики системы:

2-х трубный ввод. Система отопления - независимая, закрытая, вентиляция зависимая, закрытая. ГВС - независимый период, открытый водоразбор из подающего и обратного трубопровода.

Тепловычислитель: КАРАТ-307 зав.№02874613

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В зимний период: Qотпр=Qот+Qподл., где Q=Qподл.*((нобр-нхи)/1000, Qподл.=Gподл.*(нобр-нхи)/1000, Тх.и.=0 °С.

В летний период: Qгвс=Gгвс*(гвс-нхи)/1000, Тх.и.=0 °С.

Дата	Подача отопления		Обратка отопления				Q отоп.	Подпитка М(т)	Q подп. Q(Гкал)	Трубопровод ГВС лето		Q гвс лето Q(Гкал)	Потребление				Время часов	
	Р(кгс/см²)	т(°С)	М(т)	Р(кгс/см²)	т(°С)	М(т)				т(°С)	М(т)		Q(Гкал)	Qотпр.	Qподл.	Qгвс лето		Qотпр.
24.02.2022	9,446	72,23	147,62	6,719	44,13	149,69	4,17	0,006	29,40	0,00	0,00	4,18	4,17	0,01	0,00	0,13	0,00	24
25.02.2022	9,620	74,24	146,57	6,681	45,84	148,79	4,20	0,005	29,50	0,00	0,00	4,20	4,20	0,00	0,00	0,10	0,00	24
26.02.2022	9,375	74,91	153,75	6,683	46,52	156,11	4,38	0,005	29,76	0,00	0,00	4,38	4,38	0,00	0,00	0,10	0,00	24
27.02.2022	9,436	74,65	147,52	6,616	45,31	149,73	4,35	0,005	29,84	0,00	0,00	4,35	4,35	0,00	0,00	0,10	0,00	24
28.02.2022	9,579	74,84	147,94	6,631	46,31	150,24	4,25	0,005	29,76	0,00	0,00	4,25	4,25	0,01	0,00	0,11	0,00	24
01.03.2022	9,602	75,90	154,10	6,684	46,94	156,56	4,49	0,007	30,01	0,00	0,00	4,49	4,49	0,01	0,00	0,11	0,00	24
02.03.2022	9,703	75,92	152,33	6,758	47,51	154,80	4,36	0,007	30,17	0,00	0,00	4,36	4,36	0,01	0,00	0,14	0,00	24
03.03.2022	9,541	75,38	142,52	6,638	46,93	144,67	4,09	0,005	30,12	0,00	0,00	4,09	4,09	0,01	0,00	0,11	0,00	24
04.03.2022	9,747	75,18	147,91	6,591	47,54	150,31	4,11	0,006	30,09	0,00	0,00	4,12	4,11	0,01	0,00	0,12	0,00	24
05.03.2022	9,736	77,54	145,82	6,616	48,47	148,32	4,26	0,006	30,30	0,00	0,00	4,26	4,26	0,01	0,00	0,12	0,00	24
06.03.2022	9,344	87,25	150,79	6,823	52,11	153,74	5,33	0,007	30,84	0,00	0,00	5,34	5,33	0,01	0,00	0,14	0,00	24
07.03.2022	9,759	98,00	151,26	6,601	57,25	154,72	6,19	0,007	32,10	0,00	0,00	6,20	6,19	0,01	0,00	0,12	0,00	24
08.03.2022	10,094	102,88	150,99	6,568	58,87	154,66	6,69	0,023	33,09	0,00	0,00	6,71	6,69	0,02	0,00	0,12	0,00	24
09.03.2022	9,804	102,25	151,76	6,526	57,70	155,59	6,80	0,015	33,54	0,00	0,00	6,81	6,80	0,01	0,00	0,15	0,00	24
10.03.2022	9,599	99,56	150,48	6,520	55,55	154,26	6,67	0,007	33,28	0,00	0,00	6,68	6,67	0,01	0,00	0,14	0,00	24
11.03.2022	9,467	102,53	152,06	6,580	56,98	156,02	6,96	0,007	33,41	0,00	0,00	6,96	6,96	0,01	0,00	0,13	0,00	24
12.03.2022	9,748	103,46	155,90	6,590	58,14	160,23	7,10	0,011	33,67	0,00	0,00	7,11	7,10	0,01	0,00	0,11	0,00	24
13.03.2022	9,780	102,34	157,83	6,497	57,36	162,30	7,13	0,009	33,75	0,00	0,00	7,14	7,13	0,01	0,00	0,15	0,00	24
14.03.2022	9,924	99,62	153,99	6,514	56,64	158,37	6,66	0,009	33,59	0,00	0,00	6,67	6,66	0,01	0,00	0,17	0,00	24
15.03.2022	9,945	94,96	155,96	6,669	54,40	160,22	6,36	0,020	33,21	0,00	0,00	6,37	6,36	0,01	0,00	0,20	0,00	24
16.03.2022	9,700	92,56	164,85	6,674	54,98	169,60	6,23	0,011	32,89	0,00	0,00	6,24	6,23	0,01	0,00	0,11	0,00	24
17.03.2022	9,860	89,68	156,71	6,542	53,73	160,99	5,67	0,008	32,66	0,00	0,00	5,68	5,67	0,01	0,00	0,15	0,00	24
18.03.2022	9,426	81,36	164,03	6,707	49,82	168,28	5,19	0,007	31,96	0,00	0,00	5,20	5,19	0,01	0,00	0,14	0,00	24
19.03.2022	9,586	76,48	154,30	6,702	47,26	157,99	4,52	0,009	31,21	0,00	0,00	4,53	4,52	0,01	0,00	0,20	0,00	24
20.03.2022	9,112	72,32	162,36	6,779	44,78	166,18	4,49	0,004	30,39	0,00	0,00	4,49	4,49	0,00	0,00	0,09	0,00	24
21.03.2022	9,286	72,52	165,84	6,750	45,19	169,98	4,56	0,005	30,05	0,00	0,00	4,57	4,56	0,01	0,00	0,12	0,00	24
22.03.2022	9,402	72,38	164,32	6,757	45,55	168,61	4,43	0,005	29,90	0,00	0,00	4,44	4,43	0,01	0,00	0,12	0,00	24
23.03.2022	9,665	71,72	156,90	6,710	45,39	160,90	4,15	0,006	29,61	0,00	0,00	4,16	4,15	0,01	0,00	0,14	0,00	24
ИТОГО:	9,617	84,74	4306,40	6,647	50,61	4401,87	147,77	3,91	31,36	0,00	0,00	147,97	147,77	0,20	0,00	3,91	0,00	672

Qотпр.=	147,97	Гкал
Qотоп.=	147,77	Гкал
Qподл.=	0,20	Гкал
Gподл.=	3,91	тонн
Qгвс лето=	0,00	Гкал
Gгвс лето=	0,00	тонн

Накопленные значения						
Дата	М1	М2	М3	М4	Qотпр	Qгвс
24.02.2022	65552,80	66275,82	80,36	1065,12	3,77	184,68
23.03.2022	69859,19	70677,69	84,27	1065,12	3,97	184,68

Ответственный представитель потребителя: _____

тел.: 89028725780

Представитель ЭСО _____



Юлиуса Фучика, дом 11 - Март 2022	
Помещение	Объем
Кв. 1	0,942709
Кв. 2	0,705322
Кв. 3	-1,292600
Кв. 4	0,453282
Кв. 5	0,739100
Кв. 6	0,285900
Кв. 7	0,709229
Кв. 8	0,213500
Кв. 9	0,100000
Кв. 10	1,051144
Кв. 11	0,975800
Кв. 12	0,104900
Кв. 13	0,150300
Кв. 14	0,266200
Кв. 15	0,748700
Кв. 16	0,509200
Кв. 17	2,137382
Кв. 18	0,762959
Кв. 19	0,000000
Кв. 20	0,000000
Кв. 21	-3,317000
Кв. 22	0,511400
Кв. 23	0,764913
Кв. 24	0,455235
Кв. 25	0,585200
Кв. 26	0,000000
Кв. 27	0,505200
Кв. 28	0,626700
Кв. 29	0,000000
Кв. 30	0,989000
Кв. 31	0,946616
Кв. 32	0,708253
Кв. 33	0,622400
Кв. 34	0,204000
Кв. 35	0,942709
Кв. 36	0,193900
Кв. 37	0,706299
Кв. 38	0,000000
Кв. 39	0,886700
Кв. 40	0,479300
Кв. 41	0,709229
Кв. 42	0,802700
Кв. 43	0,799000
Кв. 44	0,706299
Кв. 45	0,308000
Кв. 46	0,000000
Кв. 47	0,006900
Кв. 48	0,000000
Кв. 49	0,010800
Кв. 50	0,929000
Кв. 51	0,943685
Кв. 52	0,495600
Кв. 53	0,605300
Кв. 54	0,933916
Кв. 55	0,652300
Кв. 56	0,706299
Кв. 57	0,739513
Кв. 58	1,000000
Кв. 59	0,357400
Кв. 60	0,000000
Кв. 61	0,000000
Кв. 62	0,000000
Кв. 63	1,058400
Кв. 64	0,704345
Кв. 65	0,053000
Кв. 66	1,189400
Кв. 67	0,108000
Кв. 68	0,029000
Кв. 69	0,758074
Кв. 70	0,400500
Кв. 71	0,944662

Кв. 72	0,504500
Кв. 73	0,452305
Кв. 74	0,500000
Кв. 75	0,700437
Кв. 76	0,409900
Кв. 77	0,054974
Кв. 78	0,452305
Кв. 79	0,000000
Кв. 80	0,054200
Кв. 81	0,852100
Кв. 82	5,958600
Кв. 83	0,451328
Кв. 84	0,750500
Кв. 85	0,000000
Кв. 86	0,861000
Кв. 87	1,047237
Кв. 88	0,142500
Кв. 89	0,788358
Кв. 90	0,000000
Кв. 91	0,000000
Кв. 92	1,050168
Кв. 93	0,323100
Кв. 94	0,791289
Кв. 95	0,242000
Кв. 96	1,557600
Кв. 97	0,000000
Кв. 98	-0,368966
Кв. 99	0,791289
Кв. 100	0,698484
Кв. 101	0,951501
Кв. 102	-0,416300
Кв. 103	0,450351
Кв. 104	0,337000
Кв. 105	0,700437
Кв. 106	0,745800
Кв. 107	1,047237
Кв. 108	0,003500
Кв. 109	0,592000
Кв. 110	0,336700
Кв. 111	0,759100
Кв. 112	1,051144
Кв. 113	0,400000
Кв. 114	0,788358
Кв. 115	0,701414
Кв. 116	0,952478
Кв. 117	1,051144
Кв. 118	0,449374
Кв. 119	0,134505
Кв. 120	0,000000
Кв. 121	0,616400
Кв. 122	0,000000
Кв. 123	0,016800
Кв. 124	0,000000
Кв. 125	0,230000
Кв. 126	0,590100
Кв. 127	2,950900
Кв. 128	0,200000
Кв. 129	0,365100
Кв. 130	0,699460
Кв. 131	0,000000
Оф. 1	1,455581
Оф. 2	1,000000
Оф. 3	1,481957
Оф. 4	3,000000
Оф. 5	3,000000
Оф. 6	2,000000
Оф. 7	0,905586
Оф. 8	1,691991
	82,630000