

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Март 2021 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	155,04	70,32	84,72	1968,67

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):

$$P_i = \left(V_i^n + V_i^{\text{одн}} \times \frac{S_i}{S_{\text{об}}} \right) \times T^T,$$

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 96,7 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,751 Гкал

$$P = ((0,751 + 96,7 * (155,04 - 70,32) / (1148 + 10700,2)) * 1968,67 \approx 2\,839,68 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

ОТЧЕТ О ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИИ ЗА ПЕРИОД Март 2021 г.
 У потребителя ООО "УК "Созвездие" Договор №12.194
 По адресу: Ул. Юлиуса Фучика, 11 (Чкаловский)

Нагрузка по УЛНУ учета:
 Отопл. = 0,685 Гкал, Свесг = 0,1421 Гкал, Свесл = 0,10723 Гкал/ч Свесл = 42,9 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: ЦАРРАТ-307 зав.№02874613

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В зимний период: Отопл.=Отн+Отоплд., где С=спод, *(нодп-нобр-)/1000, Сподп=Сподп,*(нобр-лхи)/1000, Тхи=0 °С.

В летний период: Свесг=Свесг *(лвес-лхи)/1000, Тхи=0 °С.

Дата	Подача отопления				Обратка отопления				Q отоп.	Подпитка		Q подп.	Трубопровод ГВС				Потребление						Время часов
	P(кгс/см ²)	t(°C)	M(t)	Q(ккал)	P(кгс/см ²)	t(°C)	M(t)	Q(ккал)		M(t)	Q(ккал)		t(°C)	M(t)	Q(ккал)	Отогр.	Отопл.	Сподп.	Свесл.	Сподп.	Свесл.	Свесл.	
21.02.2021	9,329	112,84	178,42	6,401	68,51	180,57	7,92	0,07	0,005	35,71	0,00	0,00	7,92	7,92	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	24		
22.02.2021	8,742	112,38	196,47	6,633	69,76	199,06	8,35	0,08	0,005	35,78	0,00	0,00	8,35	8,35	0,01	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	24		
23.02.2021	8,034	111,27	227,77	6,686	72,58	231,30	8,86	0,07	0,005	35,77	0,00	0,00	8,86	8,86	0,01	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	24		
24.02.2021	8,052	111,51	227,74	6,640	72,09	231,15	9,03	0,09	0,007	35,36	0,00	0,00	9,03	9,03	0,01	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	24		
25.02.2021	8,264	111,47	211,85	6,565	70,44	214,86	8,64	0,07	0,005	35,45	0,00	0,00	8,65	8,64	0,01	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	24		
26.02.2021	9,085	113,53	198,46	6,492	69,87	200,88	8,64	0,07	0,005	35,42	0,00	0,00	8,64	8,64	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	24		
27.02.2021	9,149	113,10	205,62	6,458	70,73	207,91	8,65	0,07	0,005	35,65	0,00	0,00	8,66	8,65	0,01	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	24		
28.02.2021	9,402	109,38	183,22	6,415	65,73	185,04	8,02	0,09	0,006	35,49	0,00	0,00	8,02	8,02	0,01	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	24		
01.03.2021	9,402	106,15	179,08	6,361	64,42	180,47	7,49	0,10	0,006	35,01	0,00	0,00	7,50	7,49	0,01	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	24		
02.03.2021	9,212	98,53	195,76	6,448	63,39	197,57	6,97	0,10	0,006	34,70	0,00	0,00	6,98	6,97	0,01	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	24		
03.03.2021	9,214	85,23	170,56	6,528	52,91	171,95	5,51	0,17	0,009	33,38	0,00	0,00	5,52	5,51	0,01	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	24		
04.03.2021	8,518	78,93	187,51	6,660	50,66	188,85	5,28	0,14	0,007	32,01	0,00	0,00	5,28	5,28	0,01	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	24		
05.03.2021	8,974	79,20	168,44	6,604	49,44	169,91	4,93	0,10	0,005	31,44	0,00	0,00	4,94	4,93	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	24		
06.03.2021	8,301	85,99	169,70	6,608	52,68	171,37	5,53	0,07	0,004	31,42	0,00	0,00	5,53	5,53	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	24		
07.03.2021	8,988	94,31	153,12	6,532	55,11	155,05	5,82	0,05	0,003	32,23	0,00	0,00	5,83	5,82	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	24		
08.03.2021	8,696	93,11	166,61	6,459	55,95	168,76	6,04	0,06	0,003	32,72	0,00	0,00	6,05	6,04	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	24		
09.03.2021	8,969	84,66	152,32	6,539	50,00	155,02	5,23	0,07	0,004	32,23	0,00	0,00	5,23	5,23	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	24		
10.03.2021	8,776	90,91	163,24	6,509	54,03	166,26	5,84	0,07	0,004	32,11	0,00	0,00	5,84	5,84	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	24		
11.03.2021	8,655	98,29	186,20	6,441	61,53	188,74	6,78	0,09	0,006	32,87	0,00	0,00	6,80	6,78	0,01	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	24		
12.03.2021	8,620	98,10	198,83	6,503	62,97	201,30	6,84	1,11	0,063	33,76	0,00	0,00	6,84	6,84	0,06	0,00	1,11	0,00	0,00	0,00	24		
13.03.2021	8,535	87,04	214,94	6,376	58,10	218,44	6,22	0,07	0,004	33,22	0,00	0,00	6,22	6,22	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	24		
14.03.2021	8,778	87,06	204,67	6,488	57,66	208,08	6,04	0,06	0,003	32,52	0,00	0,00	6,04	6,04	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	24		
15.03.2021	8,907	84,00	194,37	6,468	55,82	197,23	5,51	0,09	0,005	32,12	0,00	0,00	5,51	5,51	0,01	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	24		
16.03.2021	9,064	79,85	192,42	6,551	53,11	195,19	5,17	0,09	0,005	31,64	0,00	0,00	5,17	5,17	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	24		
17.03.2021	8,646	75,81	198,85	6,518	51,35	201,33	4,88	0,08	0,004	30,80	0,00	0,00	4,89	4,88	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	24		
18.03.2021	8,454	75,80	195,91	6,636	50,43	198,34	4,91	0,08	0,004	30,59	0,00	0,00	4,92	4,91	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	24		
19.03.2021	8,590	75,82	192,27	6,681	50,25	194,79	4,92	0,06	0,003	30,59	0,00	0,00	4,92	4,92	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	24		
ИТОГО:	8,788	84,04	1508,48	6,538	59,34	5377,42	182,97	3,35	0,19	33,26	0,00	0,00	183,16	182,97	0,19	0,00	3,35	0,00	0,00	0,00	672		

Отогр.=	183,16	Гкал
Отопл.=	182,97	Гкал
Сподп.=	0,19	Гкал
Свесл.=	3,35	тонн
Сподп.=	0,00	Гкал
Свесл.=	0,00	тонн

ЭНЕРГОБЫТ ИТОС
 ПРИНЯТО К РАСЧЕТУ
 АРГУШИНСКИЙ И.С.

23.03.2021

03.03.2021



Начальник бюро по расчетам поставщиками УЭЭП
 Тел.: 8 (343) 202 66 28
 Представитель ЭСО

Юлиуса Фучика, дом 11 - Март 2021

Помещение	Объем
Кв. 1	-1,794269
Кв. 2	-0,622499
Кв. 3	0,840600
Кв. 4	-0,459646
Кв. 5	0,025542
Кв. 6	0,521600
Кв. 7	0,500000
Кв. 8	0,184000
Кв. 9	0,000000
Кв. 10	0,760000
Кв. 11	0,919700
Кв. 12	0,253000
Кв. 13	0,572000
Кв. 14	0,271900
Кв. 15	0,957400
Кв. 16	-0,795809
Кв. 17	0,542400
Кв. 18	-0,681641
Кв. 19	0,608499
Кв. 20	1,408054
Кв. 21	0,616000
Кв. 22	0,637100
Кв. 23	0,277700
Кв. 24	0,016900
Кв. 25	0,953900
Кв. 26	-0,653862
Кв. 27	0,479100
Кв. 28	0,123047
Кв. 29	0,000000
Кв. 30	0,839000
Кв. 31	1,000000
Кв. 32	0,374000
Кв. 33	0,618300
Кв. 34	0,995000
Кв. 35	0,760000
Кв. 36	0,475200
Кв. 37	0,654600
Кв. 38	1,045700
Кв. 39	0,548600
Кв. 40	0,640800
Кв. 41	0,000000
Кв. 42	0,883600
Кв. 43	0,893700
Кв. 44	0,329600
Кв. 45	0,678300
Кв. 46	0,213000
Кв. 47	1,452200
Кв. 48	0,000000
Кв. 49	0,068500
Кв. 50	1,225000
Кв. 51	0,404600
Кв. 52	0,599600
Кв. 53	0,608000
Кв. 54	0,733000
Кв. 55	0,798500
Кв. 56	0,642200
Кв. 57	0,517400
Кв. 58	1,000000
Кв. 59	0,591000
Кв. 60	0,462500
Кв. 61	0,002300
Кв. 62	0,709000
Кв. 63	0,998800
Кв. 64	-1,198735
Кв. 65	0,269000
Кв. 66	1,013600
Кв. 67	0,425593
Кв. 68	0,107000
Кв. 69	0,490000
Кв. 70	-1,193740
Кв. 71	0,751000

Кв. 72	0,702100
Кв. 73	0,110000
Кв. 74	0,670000
Кв. 75	-0,295084
Кв. 76	0,095700
Кв. 77	0,000000
Кв. 78	0,230000
Кв. 79	-0,378215
Кв. 80	0,480700
Кв. 81	0,871100
Кв. 82	2,751268
Кв. 83	0,000000
Кв. 84	0,435106
Кв. 85	0,568478
Кв. 86	0,880000
Кв. 87	0,644400
Кв. 88	0,248700
Кв. 89	-1,531666
Кв. 90	0,440000
Кв. 91	0,629100
Кв. 92	-1,049240
Кв. 93	0,423900
Кв. 94	0,355694
Кв. 95	0,569400
Кв. 96	1,001700
Кв. 97	0,354100
Кв. 98	0,431500
Кв. 99	0,443600
Кв. 100	0,935649
Кв. 101	0,000000
Кв. 102	0,672900
Кв. 103	0,203000
Кв. 104	0,400500
Кв. 105	0,549800
Кв. 106	0,843200
Кв. 107	0,953400
Кв. 108	0,159000
Кв. 109	0,899000
Кв. 110	0,355500
Кв. 111	0,695900
Кв. 112	0,905500
Кв. 113	0,600000
Кв. 114	0,934200
Кв. 115	0,000000
Кв. 116	0,878100
Кв. 117	0,728000
Кв. 118	0,502000
Кв. 119	-0,665565
Кв. 120	0,164800
Кв. 121	0,778600
Кв. 122	1,149900
Кв. 123	0,000000
Кв. 124	0,181000
Кв. 125	0,170000
Кв. 126	0,686700
Кв. 127	0,001100
Кв. 128	0,200000
Кв. 129	0,605400
Кв. 130	0,554000
Кв. 131	1,038000
Оф. 1	0,000000
Оф. 2	1,000000
Оф. 3	1,985146
Оф. 4	1,000000
Оф. 5	6,020000
Оф. 6	1,000000
Оф. 7	2,000000
Оф. 8	2,266495
	70,320000