

## Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Апрель 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.
Апрель	84,44	49,35	35,09	1968,67

Площадь офисов – 1 148 м<sup>2</sup>,

Площадь жилых помещений – 10 700,2 м<sup>2</sup>

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;

$S_{06}$  - 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 м<sup>2</sup>.**

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,3902 Гкал

$$P = ((0,3902 + 78,3 * (84,44 - 49,35)) / (1148 + 10700,2)) * 1968,67 \approx 1\,224,62 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

**ОТЧЕТ О ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИИ ЗА ПЕРИОД Апрель 2021 г.**  
**У потребителя ООО "УК "Созвездие" Договор № 12194-С/1Т**  
**По адресу: Ул. Юлиуса Фучика, 11 (Чкаловский)**

Нарушка по узлу учета:  
 Qотоп. = 0,685 Гкал, Qвент. = 0,1421 Гкал, Qгвс = 0,10723 Гкал/ч Гвс = 42,9 тонн, Тки - 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 водоразбор из подающего и обратного трубопровода.

Тепловычислитель: КРАТ-307 зав. №02874613

Формула расчета потребленной тепловой энергии:  
 В зимний период: Qотгр=Qот+Qподп., где Q=Сподп.\*((нобр-нобр-)/1000, Qподп.=Сподп.\*((нобр-нки)/1000, Тки=0 °С.  
 В летний период: Qгвс=Гвс\*(гвс-нки)/1000, Тки=0 °С.

Дата	Подана отопления			Обратка отопления			Q отоп.		Подпитка		Q подп.		Трубопровод, ГВС		Потребление						Время часов
	Р(квс/см <sup>2</sup> )	t(°С)	М(т)	Р(квс/см <sup>2</sup> )	t(°С)	М(т)	Q(Гкал)	М(т)	Q(Гкал)	t(°С)	М(т)	Q(Гкал)	Qотгр.	Qотоп.	Qподп.	Qгвс лето	Qподп.	Qгвс лето	Qподп.	Qгвс лето	
21.03.2021	8,693	77,44	188,55	6,628	51,12	191,01	4,97	0,07	0,004	30,56	0,00	0,00	4,97	4,97	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	24
22.03.2021	9,094	79,95	189,70	6,495	53,45	191,89	5,04	0,07	0,004	30,79	0,00	0,00	5,04	5,04	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	24
23.03.2021	8,638	74,91	198,16	6,688	51,13	200,36	4,73	0,08	0,004	30,17	0,00	0,00	4,73	4,73	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	24
24.03.2021	8,143	70,05	205,74	6,642	48,55	207,92	4,45	0,07	0,003	30,17	0,00	0,00	4,45	4,45	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	24
25.03.2021	8,768	69,61	208,43	6,543	49,48	210,90	4,21	0,07	0,004	29,81	0,00	0,00	4,21	4,21	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	24
26.03.2021	9,724	69,95	217,71	6,290	50,97	220,75	4,16	0,08	0,004	29,67	0,00	0,00	4,16	4,16	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	24
27.03.2021	8,930	69,49	205,66	6,423	49,95	209,46	4,03	0,06	0,003	29,71	0,00	0,00	4,03	4,03	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	24
28.03.2021	7,907	70,05	196,05	6,396	48,21	199,20	4,27	0,06	0,003	29,70	0,00	0,00	4,28	4,27	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	24
29.03.2021	8,065	69,75	199,50	6,464	46,05	162,05	3,77	0,07	0,003	29,98	0,00	0,00	3,77	3,77	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	24
30.03.2021	8,324	70,33	166,07	6,441	47,57	168,91	3,75	0,06	0,003	29,63	0,00	0,00	3,76	3,75	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	24
31.03.2021	8,617	69,50	163,85	6,326	46,52	166,80	3,76	0,07	0,003	29,47	0,00	0,00	3,77	3,76	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	24
01.04.2021	8,443	70,79	153,67	6,348	46,57	156,33	3,68	0,09	0,004	29,45	0,00	0,00	3,69	3,68	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	24
02.04.2021	8,450	69,19	162,43	6,255	46,28	155,36	3,71	0,05	0,002	29,42	0,00	0,00	3,72	3,71	0,00	0,00	0,05	0,05	0,00	0,00	24
03.04.2021	9,127	69,74	147,80	6,142	45,77	150,53	3,54	0,06	0,003	29,42	0,00	0,00	3,54	3,54	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	24
04.04.2021	8,697	69,47	157,07	6,216	45,78	160,29	3,72	0,05	0,002	29,46	0,00	0,00	3,72	3,72	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,00	24
05.04.2021	8,448	69,14	149,24	6,304	45,70	152,11	3,50	0,06	0,003	29,51	0,00	0,00	3,51	3,50	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	24
06.04.2021	8,370	69,69	150,34	6,411	45,83	153,40	3,60	0,07	0,003	29,49	0,00	0,00	3,60	3,60	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	24
07.04.2021	8,171	69,29	156,55	6,464	46,38	160,23	3,59	0,06	0,003	29,55	0,00	0,00	3,60	3,59	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	24
08.04.2021	8,227	68,84	150,26	6,264	46,24	153,93	3,40	0,07	0,003	29,54	0,00	0,00	3,40	3,40	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	24
09.04.2021	9,339	69,61	147,94	6,035	46,89	151,76	3,37	0,09	0,004	29,55	0,00	0,00	3,37	3,37	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	24
10.04.2021	9,647	69,12	138,82	5,899	45,97	142,77	3,20	0,07	0,003	29,60	0,00	0,00	3,21	3,20	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	24
11.04.2021	9,665	69,49	130,80	5,838	46,16	134,71	3,04	0,07	0,003	29,67	0,00	0,00	3,04	3,04	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	24
12.04.2021	9,350	69,49	120,83	5,782	45,78	124,32	2,85	0,09	0,004	29,75	0,00	0,00	2,86	2,85	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	24
13.04.2021	8,972	68,85	123,31	5,959	46,21	126,81	2,78	0,08	0,004	0,00	0,00	0,00	2,79	2,78	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	24
14.04.2021	9,209	69,99	106,72	6,049	45,93	109,91	2,56	0,09	0,004	0,00	0,00	0,00	2,56	2,56	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	24
15.04.2021	9,411	69,02	110,95	6,261	46,38	114,47	2,50	0,08	0,004	0,00	0,00	0,00	2,50	2,50	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	24
16.04.2021	9,330	69,63	105,96	6,013	46,15	108,99	2,43	0,07	0,003	0,00	0,00	0,00	2,44	2,43	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	24
17.04.2021	9,133	69,18	111,35	6,216	46,36	114,58	2,51	0,06	0,003	0,00	0,00	0,00	2,52	2,51	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	24
18.04.2021	8,144	68,58	138,65	6,361	46,94	142,88	2,94	0,05	0,002	0,00	0,00	0,00	2,94	2,94	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	24
19.04.2021	7,556	67,80	154,50	6,465	48,13	159,30	3,02	0,08	0,004	0,00	0,00	0,00	3,02	3,02	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	24
20.04.2021	8,137	68,88	179,72	6,409	51,13	185,68	3,19	0,07	0,003	0,00	0,00	0,00	3,19	3,19	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	24
<b>ИТОГО:</b>	<b>8,733</b>	<b>70,22</b>	<b>4896,33</b>	<b>6,291</b>	<b>47,53</b>	<b>4997,56</b>	<b>110,29</b>	<b>2,16</b>	<b>0,10</b>	<b>22,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>110,40</b>	<b>110,29</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,16</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>744</b>

Qотгр.=	110,40	Гкал
Qотоп.=	110,29	Гкал
Qподп.=	0,10	Гкал
Qподп.=	2,16	тонн
Qгвс лето=	0,00	Гкал
Qгвс лето=	0,00	тонн

Начальник бюро по расчетам с поставщиками УРУР  
 Тел.: 8 (343) 202 66 28

Представитель ЭСО



АО ЭНЕРГОСБЫТ ПЛОС  
 АРГУЧИНСКИЙ М. С.  
 23.04.2021



**Юлиуса Фучика, дом 11 - Апрель 2021**

Помещение	Объем
Кв. 1	0,687756
Кв. 2	0,514569
Кв. 3	0,390200
Кв. 4	0,330693
Кв. 5	0,183100
Кв. 6	0,229700
Кв. 7	0,070000
Кв. 8	0,030300
Кв. 9	0,000000
Кв. 10	0,110000
Кв. 11	0,522700
Кв. 12	0,000400
Кв. 13	0,261600
Кв. 14	0,179800
Кв. 15	0,440600
Кв. 16	0,416500
Кв. 17	0,354700
Кв. 18	1,078000
Кв. 19	0,331406
Кв. 20	-1,400296
Кв. 21	0,685617
Кв. 22	0,340600
Кв. 23	0,558044
Кв. 24	0,000000
Кв. 25	0,445800
Кв. 26	0,689181
Кв. 27	0,166600
Кв. 28	0,352900
Кв. 29	0,332831
Кв. 30	0,427000
Кв. 31	1,000000
Кв. 32	0,296900
Кв. 33	0,371400
Кв. 34	0,001000
Кв. 35	0,480000
Кв. 36	0,144100
Кв. 37	0,416000
Кв. 38	0,677300
Кв. 39	0,116500
Кв. 40	0,373200
Кв. 41	0,517420
Кв. 42	0,483200
Кв. 43	0,374400
Кв. 44	0,515282
Кв. 45	0,448300
Кв. 46	0,685617
Кв. 47	0,000000
Кв. 48	0,000000
Кв. 49	0,000000
Кв. 50	0,413000
Кв. 51	0,000000
Кв. 52	0,344700
Кв. 53	0,358900
Кв. 54	0,137000
Кв. 55	0,561000
Кв. 56	0,218100
Кв. 57	0,539514
Кв. 58	0,600000
Кв. 59	0,000000
Кв. 60	0,512431
Кв. 61	0,000000
Кв. 62	0,322000
Кв. 63	0,599800
Кв. 64	0,012500
Кв. 65	0,027200
Кв. 66	1,242800
Кв. 67	0,421900
Кв. 68	0,000000
Кв. 69	0,553055
Кв. 70	0,192000
Кв. 71	0,689181

Кв. 72	0,041800
Кв. 73	0,329980
Кв. 74	0,300000
Кв. 75	0,160400
Кв. 76	1,016500
Кв. 77	0,000000
Кв. 78	0,080000
Кв. 79	0,089300
Кв. 80	0,195600
Кв. 81	0,529100
Кв. 82	0,765440
Кв. 83	0,000000
Кв. 84	0,240000
Кв. 85	0,301000
Кв. 86	0,283000
Кв. 87	0,009400
Кв. 88	0,003500
Кв. 89	0,575149
Кв. 90	0,510293
Кв. 91	0,000000
Кв. 92	0,766153
Кв. 93	0,252800
Кв. 94	0,577287
Кв. 95	0,296800
Кв. 96	0,917500
Кв. 97	0,000000
Кв. 98	0,090700
Кв. 99	0,100300
Кв. 100	0,509581
Кв. 101	0,694170
Кв. 102	0,238600
Кв. 103	0,245600
Кв. 104	0,091900
Кв. 105	0,280300
Кв. 106	0,409500
Кв. 107	0,406000
Кв. 108	0,139000
Кв. 109	0,577287
Кв. 110	0,027300
Кв. 111	0,477600
Кв. 112	0,588100
Кв. 113	0,220000
Кв. 114	0,000000
Кв. 115	0,511719
Кв. 116	0,694883
Кв. 117	0,766865
Кв. 118	0,327842
Кв. 119	0,579425
Кв. 120	0,006800
Кв. 121	0,091000
Кв. 122	0,000000
Кв. 123	0,000000
Кв. 124	0,581563
Кв. 125	0,090000
Кв. 126	0,434800
Кв. 127	0,000000
Кв. 128	0,100000
Кв. 129	0,179800
Кв. 130	0,590800
Кв. 131	0,011000
Оф. 1	0,000000
Оф. 2	0,833000
Оф. 3	1,081166
Оф. 4	0,817000
Оф. 5	1,720000
Оф. 6	0,985000
Оф. 7	1,000000
Оф. 8	1,234396
	<b>49,350000</b>