

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Май 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.
Май	57,89	25,34	32,55	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 78,3 м².

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,0236 Гкал

$$P = ((0,0236 + 78,3 * (57,89 - 25,34) / (1148 + 10700,2)) * 1968,67 \approx 469,91 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

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

Нагрузка по УЭЛУ учета:
 Отопл. = 0,685 Гкал, Овент. = 0,1421 Гкал, Огвс = 0,10723 Гкал/ч Огвс = 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: **КАРАТ-307 зав.№02874613**
 Формула расчета потребленной тепловой энергии:
 В зимний период: $Q_{отоп} = Q_{от+гвдпл.} \cdot \text{где } Q_{от} = Q_{отпл.} \cdot \text{Гнопл.} \cdot \text{*(нобр-хи)/1000, Огвдпл.} = Q_{гвдпл.} \cdot \text{Ггвс} \cdot \text{*(нобр-хи)/1000, Тхи} = 0 \text{ } ^\circ\text{C.}$
 В летний период: $Q_{гвс} = Q_{гвс} \cdot \text{Ггвс} \cdot \text{*(нобр-хи)/1000, Тхи} = 0 \text{ } ^\circ\text{C.}$

Дата	Подача отопления			Обратка отопления			Q отоп.	Подпитка	Q подп.	Трубопровод ГВС		Q гвс лето		Потребление				Время часов	
	Р(кгс/см²)	t(°C)	М(т)	Р(кгс/см²)	t(°C)	М(т)				Q(Гкал)	М(т)	t(°C)	М(т)	Q(Гкал)	Qотгр.	Qотоп.	Qподп.		Qгвс лето
21.04.2021	8,637	69,19	189,13	6,164	52,40	194,60	3,21	0,07	0,004	0,00	0,00	3,21	3,21	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	24
22.04.2021	8,721	69,29	165,61	6,047	51,30	170,51	2,97	0,08	0,004	0,00	0,00	2,97	2,97	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	24
23.04.2021	8,920	69,19	114,03	6,277	47,96	117,23	2,40	0,08	0,004	0,00	0,00	2,40	2,40	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	24
24.04.2021	8,832	69,33	107,87	6,113	47,67	110,92	2,32	0,07	0,003	0,00	0,00	2,32	2,32	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	24
25.04.2021	8,626	69,24	146,05	6,129	48,33	150,63	2,91	0,06	0,003	0,00	0,00	2,91	2,91	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	24
26.04.2021	8,544	69,28	194,46	6,119	52,90	200,82	3,22	0,07	0,004	0,00	0,00	3,22	3,22	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	24
27.04.2021	8,788	69,34	189,50	6,115	53,76	195,73	2,99	0,08	0,004	0,00	0,00	2,99	2,99	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	24
28.04.2021	8,881	69,05	194,84	6,162	53,84	201,69	3,00	0,07	0,004	0,00	0,00	3,01	3,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	24
29.04.2021	8,733	68,91	184,62	6,241	52,23	191,18	3,08	0,08	0,004	0,00	0,00	3,09	3,08	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	24
30.04.2021	8,605	68,90	117,49	6,174	46,95	120,97	2,56	0,09	0,004	0,00	0,00	2,56	2,56	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	24
01.05.2021	8,820	68,68	134,68	6,146	47,56	138,66	2,83	0,09	0,004	0,00	0,00	2,83	2,83	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	24
02.05.2021	9,128	68,84	115,95	6,060	47,06	118,86	2,51	0,07	0,003	0,00	0,00	2,51	2,51	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	24
03.05.2021	9,074	69,00	118,54	5,935	47,22	121,56	2,56	0,07	0,003	0,00	0,00	2,57	2,56	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	24
04.05.2021	8,806	69,32	114,58	5,823	47,68	117,54	2,47	0,10	0,005	0,00	0,00	2,47	2,47	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	24
05.05.2021	9,003	69,05	116,36	5,939	47,32	119,32	2,51	0,08	0,004	0,00	0,00	2,52	2,51	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	24
06.05.2021	9,003	69,05	116,36	5,939	47,32	119,32	2,51	0,08	0,004	0,00	0,00	2,52	2,51	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	24
07.05.2021	9,003	69,05	116,36	5,939	47,32	119,32	2,51	0,08	0,004	0,00	0,00	2,52	2,51	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	24
08.05.2021	9,003	69,05	116,36	5,939	47,32	119,32	2,51	0,08	0,004	0,00	0,00	2,52	2,51	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	24
09.05.2021	9,003	69,05	116,36	5,939	47,32	119,32	2,51	0,08	0,004	0,00	0,00	2,52	2,51	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	24
10.05.2021	9,003	69,05	116,36	5,939	47,32	119,32	2,51	0,08	0,004	0,00	0,00	2,52	2,51	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	24
11.05.2021	9,003	69,05	116,36	5,939	47,32	119,32	2,51	0,08	0,004	0,00	0,00	2,52	2,51	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	24
12.05.2021	9,003	69,05	116,36	5,939	47,32	119,32	2,51	0,08	0,004	0,00	0,00	2,52	2,51	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	24
13.05.2021	9,003	69,05	116,36	5,939	47,32	119,32	2,51	0,08	0,004	0,00	0,00	2,52	2,51	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	24
14.05.2021	9,003	69,05	116,36	5,939	47,32	119,32	2,51	0,08	0,004	0,00	0,00	2,52	2,51	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	24
15.05.2021	8,497	57,19	0,00	8,597	27,58	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,82	0,82	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	24
16.05.2021	8,530	57,48	0,00	8,598	27,56	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,86	0,86	0,00	0,00	0,86	0,00	0,00	24
17.05.2021	8,590	58,94	0,00	8,649	27,63	0,02	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,83	0,83	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	24
18.05.2021	8,272	59,27	0,00	8,505	27,68	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,76	0,76	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	24
19.05.2021	8,432	57,75	0,00	8,495	27,51	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,80	0,80	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	24
20.05.2021	8,504	56,71	0,00	8,558	27,39	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,71	0,71	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	24
ИТОГО:	8,796	68,85	3280,94	6,543	44,51	3344,09	64,16	1,89	0,09	11,45	81,47	4,77	69,02	64,16	0,09	4,77	1,89	81,47	720

Qотгр.=	69,02	Гкал
Qотоп.=	64,16	Гкал
Qподп.=	0,09	Гкал
Гнопл.=	1,89	тонн
Qгвс лето=	4,77	Гкал
Ггвс лето=	81,47	тонн

Начальник бюро по расчетам с подзащитным Ю.А.
 Тел.: 8 (343) 262 66 28
 Представитель ЭСО



25.05.2021

Ю.А. КОЗЛОВОСЫТ ГЛОС
 25.05.2021
 ЮДИНЦЕВ В.А.

Юлиуса Фучика, дом 11 - Май 2021	
Помещение	Объем
Кв. 1	0,471499
Кв. 2	0,352769
Кв. 3	0,382574
Кв. 4	0,226710
Кв. 5	0,000000
Кв. 6	0,050300
Кв. 7	0,000000
Кв. 8	0,023600
Кв. 9	0,200000
Кв. 10	0,020000
Кв. 11	0,249000
Кв. 12	0,000000
Кв. 13	0,000000
Кв. 14	0,087500
Кв. 15	0,172600
Кв. 16	0,136000
Кв. 17	0,124000
Кв. 18	0,381597
Кв. 19	0,227199
Кв. 20	0,525734
Кв. 21	0,470033
Кв. 22	0,142600
Кв. 23	0,382574
Кв. 24	0,000000
Кв. 25	0,152200
Кв. 26	0,472476
Кв. 27	0,000000
Кв. 28	0,124800
Кв. 29	-0,330000
Кв. 30	0,102000
Кв. 31	0,000000
Кв. 32	0,354235
Кв. 33	0,118200
Кв. 34	0,154000
Кв. 35	0,471499
Кв. 36	0,000000
Кв. 37	0,353258
Кв. 38	0,232300
Кв. 39	-0,390000
Кв. 40	0,153700
Кв. 41	0,354724
Кв. 42	0,123800
Кв. 43	0,089800
Кв. 44	-0,520000
Кв. 45	0,015500
Кв. 46	-0,690000
Кв. 47	0,000000
Кв. 48	0,000000
Кв. 49	0,000000
Кв. 50	0,137000
Кв. 51	0,254900
Кв. 52	0,172800
Кв. 53	0,088400
Кв. 54	0,467102
Кв. 55	0,217000
Кв. 56	0,011700
Кв. 57	0,369870
Кв. 58	0,000000
Кв. 59	0,000000
Кв. 60	-0,510000
Кв. 61	0,000000
Кв. 62	0,000000
Кв. 63	0,183600
Кв. 64	0,300000
Кв. 65	0,000000
Кв. 66	0,246700
Кв. 67	0,137600
Кв. 68	0,002000
Кв. 69	0,379154
Кв. 70	0,017900
Кв. 71	0,472476

Кв. 72	0,000100
Кв. 73	0,226222
Кв. 74	0,080000
Кв. 75	0,036600
Кв. 76	0,055500
Кв. 77	0,000000
Кв. 78	0,030000
Кв. 79	0,378665
Кв. 80	0,000000
Кв. 81	0,143000
Кв. 82	0,524756
Кв. 83	0,000000
Кв. 84	0,120000
Кв. 85	0,101500
Кв. 86	0,246000
Кв. 87	0,523779
Кв. 88	0,000000
Кв. 89	0,394300
Кв. 90	0,349838
Кв. 91	0,000000
Кв. 92	0,525245
Кв. 93	0,103900
Кв. 94	-0,618870
Кв. 95	0,000000
Кв. 96	0,000000
Кв. 97	0,000000
Кв. 98	0,223290
Кв. 99	0,000000
Кв. 100	0,349349
Кв. 101	0,475896
Кв. 102	0,000000
Кв. 103	0,000000
Кв. 104	0,010500
Кв. 105	0,079100
Кв. 106	0,054800
Кв. 107	0,127200
Кв. 108	0,001200
Кв. 109	-0,130000
Кв. 110	0,000000
Кв. 111	0,000000
Кв. 112	0,203400
Кв. 113	0,120000
Кв. 114	0,000000
Кв. 115	0,350815
Кв. 116	-0,690000
Кв. 117	0,525734
Кв. 118	0,224756
Кв. 119	-0,600000
Кв. 120	0,000000
Кв. 121	0,000000
Кв. 122	0,016600
Кв. 123	0,000000
Кв. 124	0,398698
Кв. 125	0,000000
Кв. 126	0,126400
Кв. 127	0,100000
Кв. 128	0,000000
Кв. 129	0,000000
Кв. 130	0,349838
Кв. 131	0,257000
Оф. 1	1,592000
Оф. 2	1,580000
Оф. 3	0,741206
Оф. 4	0,703000
Оф. 5	1,000000
Оф. 6	2,015000
Оф. 7	1,400000
Оф. 8	1,596700
	25,340000