

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	152,84	79,99	72,85	1968,67

Площадь офисов – 1102,42 м2,

Площадь жилых помещений – 10711,3 м2

Общая площадь жилых и нежилых помещений: 1102,42 + 10711,3 = 11 813,72 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):

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

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 106,9 м².

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 1,14552 Гкал

$$P = ((1,14552 + 106,9 * (152,84 - 79,99) / (1102,42 + 10711,3)) * 1968,67) \approx 3\,552,93 \text{ руб.}$$

(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 №12194
По адресу: ул. Юлиуса Фучника, 9 (Чкаловский)

Нагрузка по УЛНУ учета:
 Qотоп. = 0,697 Гкал, Qвент. = 0,137 Гкал, Qгвс = 0,0437 Гкал/ч. Гвс = 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 на подающем и обратном трубопроводах.

Тепловычислитель: **КАРАТ 011 зав. №24080713**

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В зимний период: Qпотр=Qот+Qподл. где Q=Гкал, *[(подл.+нобр.)/1000, Qподл.=Гкал, *(нобр.лхл)/1000, Тхи=0 °С, Qгвс входит в Qот

В летний период: Qгвс=Гвс*(лхл)/1000, Тхи=0 °С.

Дата	Поддача отопления			Обратка отопления			Q отоп.	Подпитка М(т)	Q подл.	Трубопровод ГВС лето	Q гвс лето	Потребление						Время часов
	Р(кг/см ²)	т(°С)	М(т)	Р(кг/см ²)	т(°С)	М(т)						Q(Гкал)	Qотоп.	Qотоп.	Qподл.	Qгвс лето	Qподл.	
21.02.2021	9,450	113,64	171,86	6,420	65,75	174,79	8,31	0,000	0,000	41,81	0,00	8,31	8,31	0,00	0,00	0,00	0,00	24
22.02.2021	8,858	112,99	190,77	6,651	68,50	193,92	8,60	0,000	0,000	42,18	0,00	8,60	8,60	0,00	0,00	0,00	0,00	24
23.02.2021	8,122	112,02	236,52	6,707	71,85	240,33	9,53	0,000	0,000	43,18	0,00	9,53	9,53	0,00	0,00	0,00	0,00	24
24.02.2021	8,132	112,25	233,23	6,660	71,51	236,71	9,55	0,000	0,000	42,85	0,00	9,55	9,55	0,00	0,00	0,00	0,00	24
25.02.2021	8,352	112,60	215,45	6,591	70,27	218,45	9,20	0,000	0,000	42,43	0,00	9,20	9,20	0,00	0,00	0,00	0,00	24
26.02.2021	9,183	114,38	187,60	6,518	68,22	190,46	8,78	0,000	0,000	41,69	0,00	8,78	8,78	0,00	0,00	0,00	0,00	24
27.02.2021	9,253	113,96	197,83	6,475	70,04	200,63	8,82	0,000	0,000	42,06	0,00	8,82	8,82	0,00	0,00	0,00	0,00	24
28.02.2021	9,535	109,89	178,78	6,433	63,44	181,50	8,39	0,000	0,000	40,83	0,00	8,39	8,39	0,00	0,00	0,00	0,00	24
01.03.2021	9,507	106,40	175,76	6,379	62,63	178,40	7,86	0,000	0,000	39,92	0,00	7,86	7,86	0,00	0,00	0,00	0,00	24
02.03.2021	8,834	86,77	175,78	6,457	53,95	177,18	5,85	0,002	0,000	36,32	0,00	5,85	5,85	0,00	0,00	0,00	0,00	24
03.03.2021	8,834	86,77	175,78	6,457	53,95	177,18	5,85	0,000	0,000	36,32	0,00	5,85	5,85	0,00	0,00	0,00	0,00	24
04.03.2021	8,834	86,77	175,78	6,457	53,95	177,18	5,85	0,000	0,000	36,32	0,00	5,85	5,85	0,00	0,00	0,00	0,00	24
05.03.2021	8,834	86,77	175,78	6,457	53,95	177,18	5,85	0,000	0,000	36,32	0,00	5,85	5,85	0,00	0,00	0,00	0,00	24
06.03.2021	8,834	86,77	175,78	6,457	53,95	177,18	5,85	0,000	0,000	36,32	0,00	5,85	5,85	0,00	0,00	0,00	0,00	24
07.03.2021	8,834	86,77	175,78	6,457	53,95	177,18	5,85	0,000	0,000	36,32	0,00	5,85	5,85	0,00	0,00	0,00	0,00	24
08.03.2021	8,834	86,77	175,78	6,457	53,95	177,18	5,85	0,000	0,000	36,32	0,00	5,85	5,85	0,00	0,00	0,00	0,00	24
09.03.2021	8,834	86,77	175,78	6,457	53,95	177,18	5,85	0,000	0,000	36,32	0,00	5,85	5,85	0,00	0,00	0,00	0,00	24
10.03.2021	8,834	86,77	175,78	6,457	53,95	177,18	5,85	0,000	0,000	36,32	0,00	5,85	5,85	0,00	0,00	0,00	0,00	24
11.03.2021	8,834	86,77	175,78	6,457	53,95	177,18	5,85	0,000	0,000	36,32	0,00	5,85	5,85	0,00	0,00	0,00	0,00	24
12.03.2021	8,834	86,77	175,78	6,457	53,95	177,18	5,85	0,001	0,000	37,21	0,00	5,85	5,85	0,00	0,00	0,00	0,00	24
13.03.2021	8,629	88,00	189,09	6,388	56,27	190,46	6,10	0,000	0,000	37,21	0,00	6,10	6,10	0,00	0,00	0,00	0,00	24
14.03.2021	8,868	87,62	179,53	6,507	54,59	180,94	6,05	0,000	0,000	36,36	0,00	6,05	6,05	0,00	0,00	0,00	0,00	24
15.03.2021	9,006	84,69	158,71	6,477	50,98	160,14	5,40	0,000	0,000	35,39	0,00	5,40	5,40	0,00	0,00	0,00	0,00	24
16.03.2021	8,789	80,75	157,73	6,569	49,03	159,24	5,02	0,002	0,000	34,62	0,00	5,02	5,02	0,00	0,00	0,00	0,00	24
17.03.2021	9,168	79,07	157,15	6,676	48,90	158,66	4,76	0,000	0,000	34,24	0,00	4,76	4,76	0,00	0,00	0,00	0,00	24
18.03.2021	8,743	76,28	168,20	6,536	48,78	169,68	4,68	0,000	0,000	33,99	0,00	4,68	4,68	0,00	0,00	0,00	0,00	24
19.03.2021	8,537	75,86	176,46	6,650	49,07	178,12	4,78	0,000	0,000	34,08	0,00	4,78	4,78	0,00	0,00	0,00	0,00	24
20.03.2021	8,677	76,24	167,50	6,696	48,54	169,32	4,67	0,000	0,000	34,11	0,00	4,67	4,67	0,00	0,00	0,00	0,00	24
ИТОГО:	8,857	93,25	5075,69	6,513	57,56	5130,77	184,88	0,005	0,000	37,73	0,00	184,88	184,88	0,000	0,000	0,005	0,000	672



Начальник отдела по расчетам с потребителями МУР
 Тер.: 8 (495) 202 66 28

23.03.2021

ЭНЕРГОСЛУЖБА
 ПРИНАДЛЕЖАЮЩАЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА МОСКВЫ
 23.03.2021

Qотоп.=	184,88	Гкал
Qподл.=	0,000	Гкал
Qгвс лето.=	0,005	тонн
Qгвс лето.=	0,000	Гкал
Qгвс лето.=	0,000	тонн

Юлиуса Фучика, дом 9 - Март 2021

Помещение	Объем
Кв. 1	1,397304
Кв. 4	0,086000
Кв. 5	1,253692
Кв. 6	0,662200
Кв. 7	0,490200
Кв. 8	0,015480
Кв. 9	0,450640
Кв. 10	0,858280
Кв. 11	1,407820
Кв. 12	0,350020
Кв. 13	0,417960
Кв. 14	0,483320
Кв. 15	0,844520
Кв. 16	0,564160
Кв. 17	0,000000
Кв. 18	0,537500
Кв. 19	0,792250
Кв. 20	0,921060
Кв. 21	-1,149522
Кв. 22	-0,136312
Кв. 23	1,009164
Кв. 24	0,063640
Кв. 25	0,581360
Кв. 26	-1,897358
Кв. 27	0,366360
Кв. 28	0,747340
Кв. 29	0,432580
Кв. 30	0,625481
Кв. 31	-1,069548
Кв. 32	0,630774
Кв. 33	0,938005
Кв. 34	1,114846
Кв. 35	0,811840
Кв. 36	0,337980
Кв. 37	-1,237559
Кв. 38	0,989860
Кв. 39	0,765400
Кв. 40	0,934124
Кв. 41	-0,079164
Кв. 42	-0,773747
Кв. 43	0,860311
Кв. 44	0,932830
Кв. 45	0,869000
Кв. 46	1,249811
Кв. 47	-0,545822
Кв. 48	0,280000
Кв. 49	0,309871
Кв. 50	-0,678230
Кв. 51	0,712940
Кв. 52	0,936711
Кв. 53	0,153940
Кв. 54	0,712940
Кв. 55	0,184900
Кв. 56	-0,405029
Кв. 57	0,344000
Кв. 58	-0,057359
Кв. 59	1,052260
Кв. 60	0,938005
Кв. 61	0,632100
Кв. 62	0,000000
Кв. 63	-0,732123
Кв. 64	0,721540
Кв. 65	0,847963
Кв. 66	1,245929
Кв. 67	1,258867
Кв. 68	0,480740
Кв. 69	0,348300
Кв. 70	0,000000
Кв. 71	1,260760
Кв. 72	0,187774
Кв. 73	0,323360

Кв. 74	0,078639
Кв. 75	0,370660
Кв. 76	0,000000
Кв. 77	0,662200
Кв. 78	0,426560
Кв. 79	0,408937
Кв. 80	0,000000
Кв. 81	0,577060
Кв. 82	0,000000
Кв. 83	0,462680
Кв. 84	0,412800
Кв. 85	0,160820
Кв. 86	0,680260
Кв. 87	0,647580
Кв. 88	0,503180
Кв. 89	0,646720
Кв. 90	-0,447665
Кв. 91	0,781740
Кв. 92	0,535239
Кв. 93	0,318200
Кв. 94	0,704340
Кв. 95	-0,715952
Кв. 96	1,258180
Кв. 97	1,248517
Кв. 98	0,356900
Кв. 99	0,715520
Кв. 100	0,295840
Кв. 101	1,381778
Кв. 102	1,251105
Кв. 103	0,447200
Кв. 104	0,223600
Кв. 105	0,247680
Кв. 106	0,687140
Кв. 107	0,516000
Кв. 108	-0,746549
Кв. 109	0,232903
Кв. 110	0,608086
Кв. 111	1,014800
Кв. 112	0,507669
Кв. 113	-1,026926
Кв. 114	0,266600
Кв. 115	0,596442
Кв. 116	0,880640
Кв. 117	1,031140
Кв. 118	0,928948
Кв. 119	0,522880
Кв. 120	0,012040
Кв. 121	0,796360
Кв. 122	0,978680
Кв. 123	0,058480
Кв. 124	0,447200
Кв. 125	0,352600
Кв. 126	-0,061639
Кв. 127	1,135200
Кв. 128	0,758520
Кв. 129	0,860000
Кв. 130	0,484180
Кв. 131	1,145520
Кв. 2	0,153940
Кв. 3	-0,023820
Офис 1	7,740000
Офис 2	1,208409
Офис 3	2,580000
Офис 4	5,160000
Офис 5	1,720000
Офис 6	2,000000
Офис 7	1,000000
Офис 8	0,860000
	79,990000