

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Декабрь 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.
Декабрь	143,09	90,59	52,5	2029.70

Площадь офисов – 1103,32 м2,

Площадь жилых помещений – 10711,3 м2

Общая площадь жилых и нежилых помещений: $1103,32 + 10711,3 = 11\ 814,62$ 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 71,8 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,50052 Гкал

$$P = ((0,50052 + 71,8 * (143,09 - 90,59)) / (1103,32 + 10711,3)) * 2029,70 \approx 1662,44 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

ОТЧЕТ О ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИИ ЗА ПЕРИОД Декабрь 2021 г.

У потребителя ООО "УК "Созвездие" Договор №12194

По адресу: ул. Юлиуса Фучика, 9 (Чкаловский)

Нагрузка по узлу учета:
 Qотоп. = 0,697 Гкал, Qвент. = 0,137 Гкал, Qгвс = 0,0037 Гкал/ч, Qгвс = 42,9 тонн, Тхн. = 0 °С, Температурный график = 150/70

Характеристика системы:

2-х трубный ввод. Система отопления - независимая, закрытая, лентильная зависимость, закрытая. ГВС - независимая, закрытая, в межотопительный период, открытый водоразбор из подающего и обратного трубопровода.

Теплоснабщик: КАРАТ 011 зав. №24080713

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В зимний период: Qотоп=Qот+Qвент., где Q=Qспод., Q(нобр-нхн)/1000, Тхн. = 0 °С. Qгвс = Qвхдт в Qот

В летний период: Qгвс=Qгвс*(tгвс-тхн)/1000, Тхн. = 0 °С.

Дата	Поддача отопления			Обратка отопления			Q отоп. Q(Гкал)	Подпитка M(т)	Q подп. Q(Гкал)	Трубопровод ГВС лето t(°C)	M(т)	Q(Гкал)	Потребление				Время часов	
	R(кг/см²)	t(°C)	M(т)	R(кг/см²)	t(°C)	M(т)							Q(Гкал)	Qотоп.	Qотоп.	Qгвс лето		Qгвс лето
23.11.2021	9,735	82,28	180,77	6,805	50,85	184,30	5,68	0,068	0,004	34,92	0,00	0,00	5,68	0,00	0,00	0,00	0,00	24
24.11.2021	9,328	89,90	188,39	6,690	54,94	192,26	6,41	0,000	0,000	36,25	0,00	0,00	6,41	0,00	0,00	0,00	0,00	24
25.11.2021	9,527	93,41	192,84	6,803	58,06	197,40	6,86	0,000	0,000	37,63	0,00	0,00	6,86	0,00	0,00	0,00	0,00	24
26.11.2021	9,625	86,86	188,77	6,869	54,69	193,06	6,09	0,000	0,000	37,77	0,00	0,00	6,09	0,00	0,00	0,00	0,00	24
27.11.2021	9,927	76,79	175,26	6,814	48,80	179,30	4,96	0,000	0,000	35,09	0,00	0,00	4,96	0,00	0,00	0,00	0,00	24
28.11.2021	9,167	76,44	203,76	6,954	50,13	208,57	5,36	0,000	0,000	34,71	0,00	0,00	5,36	0,00	0,00	0,00	0,00	24
29.11.2021	9,667	74,34	183,76	6,807	48,32	187,81	4,79	0,000	0,000	34,33	0,00	0,00	4,79	0,00	0,00	0,00	0,00	24
30.11.2021	9,456	71,53	189,53	6,896	47,32	193,75	4,58	0,000	0,000	33,79	0,00	0,00	4,58	0,00	0,00	0,00	0,00	24
01.12.2021	9,061	69,49	205,31	6,913	47,25	209,90	4,56	0,000	0,000	33,63	0,00	0,00	4,56	0,00	0,00	0,00	0,00	24
02.12.2021	9,204	69,63	207,37	7,014	47,71	212,32	4,55	0,000	0,000	33,51	0,00	0,00	4,55	0,00	0,00	0,00	0,00	24
03.12.2021	8,857	71,48	250,70	7,257	50,83	256,45	5,19	0,001	0,000	34,35	0,00	0,00	5,19	0,00	0,00	0,00	0,00	24
04.12.2021	9,225	71,04	201,13	7,061	48,12	205,07	4,63	0,008	0,000	33,97	0,00	0,00	4,63	0,00	0,01	0,00	0,00	24
05.12.2021	9,231	73,37	191,06	6,891	47,49	194,88	4,92	0,000	0,000	33,59	0,00	0,00	4,92	0,00	0,00	0,00	0,00	24
06.12.2021	9,375	83,14	208,01	6,879	59,11	213,70	6,39	0,000	0,000	35,95	0,00	0,00	6,39	0,00	0,00	0,00	0,00	24
07.12.2021	9,097	95,45	274,94	7,108	66,04	282,41	8,17	0,000	0,000	39,84	0,00	0,00	8,17	0,00	0,00	0,00	0,00	24
08.12.2021	9,536	98,01	236,94	6,791	65,35	241,88	7,90	0,175	0,011	40,46	0,00	0,00	7,91	0,00	0,18	0,00	0,00	24
09.12.2021	9,329	85,31	181,05	6,567	52,82	184,33	5,94	0,003	0,000	37,16	0,00	0,00	5,94	0,00	0,00	0,00	0,00	24
10.12.2021	9,994	81,87	218,99	6,890	54,57	223,28	6,06	0,000	0,000	36,49	0,00	0,00	6,06	0,00	0,00	0,00	0,00	24
11.12.2021	9,491	92,02	191,12	6,769	57,49	195,09	6,64	0,000	0,000	37,29	0,00	0,00	6,64	0,00	0,00	0,00	0,00	24
12.12.2021	9,375	94,63	224,56	6,880	61,76	229,66	7,45	0,000	0,000	39,16	0,00	0,00	7,45	0,00	0,00	0,00	0,00	24
13.12.2021	9,835	93,84	208,72	7,038	60,28	213,53	7,07	0,000	0,000	39,04	0,00	0,00	7,07	0,00	0,00	0,00	0,00	24
14.12.2021	9,835	86,16	192,78	7,010	54,52	197,03	6,12	0,001	0,000	37,46	0,00	0,00	6,12	0,00	0,00	0,00	0,00	24
15.12.2021	9,224	82,32	165,98	6,591	53,10	169,48	5,11	0,008	0,000	36,20	0,00	0,00	5,11	0,00	0,01	0,00	0,00	24
16.12.2021	8,253	80,77	190,97	6,751	51,72	195,25	5,68	0,000	0,000	35,09	0,00	0,00	5,68	0,00	0,00	0,00	0,00	24
17.12.2021	9,289	78,95	215,26	7,038	53,24	220,26	5,57	0,000	0,000	35,80	0,00	0,00	5,57	0,00	0,00	0,00	0,00	24
18.12.2021	9,475	79,23	199,77	7,055	52,07	204,12	5,43	0,000	0,000	35,52	0,00	0,00	5,43	0,00	0,00	0,00	0,00	24
19.12.2021	9,627	83,66	190,96	6,922	52,89	195,26	5,87	0,000	0,000	35,81	0,00	0,00	5,87	0,00	0,00	0,00	0,00	24
20.12.2021	9,381	86,52	255,00	7,155	60,11	261,50	6,85	0,000	0,000	37,65	0,00	0,00	6,85	0,00	0,00	0,00	0,00	24
21.12.2021	9,911	82,97	178,73	6,881	51,69	182,42	5,61	0,000	0,000	36,15	0,00	0,00	5,61	0,00	0,00	0,00	0,00	24
22.12.2021	9,426	85,56	254,23	7,154	59,56	260,60	6,75	0,000	0,000	37,38	0,00	0,00	6,75	0,00	0,00	0,00	0,00	24
23.12.2021	9,339	82,73	6146,59	6,903	54,03	6284,37	1771,17	0,264	0,015	36,18	0,00	0,00	177,18	0,015	0,000	0,264	0,000	720

Qотоп.=	177,18	Гкал
Qотоп.=	177,17	Гкал
Qотоп.=	0,015	Гкал
Qгвс лето=	0,264	тонн
Qгвс лето=	0,000	Гкал
Qгвс лето=	0,000	тонн

Накопленные значения					
M1	M2	M3	M4	Qотоп	Qгвс
14347,52	14384,45	1,00	1185,00	269,93	71,00
20494,62	20698,55	2,00	1185,00	446,92	71,00

Страница 1 из 1
 От: _____ Ф.
 Представитель потребителя: _____ Ф.
 тел.: 89028725780

Передан через Диадок 24.12.2021 07:18 GMT+03:00
 c4c5431b-bde3-451a-8237-1da9730181cb



Юлиуса Фучика, дом 9 - Декабрь 2021	
Помещение	Объем
Кв. 1	-0,180000
Кв. 4	0,430000
Кв. 5	1,173556
Кв. 6	0,483320
Кв. 7	0,393020
Кв. 8	0,012900
Кв. 9	0,309600
Кв. 10	0,638120
Кв. 11	1,012220
Кв. 12	0,565584
Кв. 13	0,577920
Кв. 14	0,880470
Кв. 15	0,918480
Кв. 16	0,757660
Кв. 17	0,361200
Кв. 18	0,601140
Кв. 19	0,918014
Кв. 20	1,159023
Кв. 21	1,298299
Кв. 22	1,160540
Кв. 23	0,000000
Кв. 24	0,000000
Кв. 25	0,540940
Кв. 26	1,289822
Кв. 27	0,358620
Кв. 28	0,624360
Кв. 29	-0,340000
Кв. 30	1,167500
Кв. 31	0,387000
Кв. 32	0,880470
Кв. 33	0,878048
Кв. 34	1,308060
Кв. 35	0,612320
Кв. 36	0,373240
Кв. 37	0,875625
Кв. 38	0,976100
Кв. 39	0,584800
Кв. 40	0,569320
Кв. 41	0,000000
Кв. 42	0,000000
Кв. 43	0,680000
Кв. 44	0,873203
Кв. 45	0,829000
Кв. 46	1,169923
Кв. 47	1,169923
Кв. 48	0,168000
Кв. 49	0,491920
Кв. 50	1,166289
Кв. 51	0,878060
Кв. 52	0,876836
Кв. 53	0,270900
Кв. 54	1,204000
Кв. 55	0,000000
Кв. 56	0,882892
Кв. 57	0,344000
Кв. 58	0,000000
Кв. 59	0,909020
Кв. 60	0,878048
Кв. 61	0,665640
Кв. 62	0,000000
Кв. 63	1,168712
Кв. 64	0,761960
Кв. 65	0,804960
Кв. 66	1,166289
Кв. 67	1,178400
Кв. 68	0,500520
Кв. 69	1,035096
Кв. 70	0,559528
Кв. 71	0,916760
Кв. 72	1,172345
Кв. 73	0,538360

Кв. 74	0,933758
Кв. 75	0,260580
Кв. 76	0,931380
Кв. 77	0,280360
Кв. 78	0,404200
Кв. 79	0,649300
Кв. 80	0,258860
Кв. 81	1,112840
Кв. 82	0,000000
Кв. 83	0,386140
Кв. 84	0,412800
Кв. 85	0,037840
Кв. 86	1,300721
Кв. 87	0,657900
Кв. 88	0,865937
Кв. 89	0,525460
Кв. 90	0,060200
Кв. 91	0,644140
Кв. 92	1,175978
Кв. 93	0,159100
Кв. 94	0,505680
Кв. 95	0,172000
Кв. 96	0,024080
Кв. 97	0,501380
Кв. 98	0,497080
Кв. 99	0,544380
Кв. 100	0,244240
Кв. 101	1,293455
Кв. 102	1,171134
Кв. 103	0,372380
Кв. 104	0,430000
Кв. 105	0,318200
Кв. 106	0,875480
Кв. 107	0,946000
Кв. 108	0,868359
Кв. 109	0,609740
Кв. 110	0,124700
Кв. 111	1,293455
Кв. 112	-1,648702
Кв. 113	-1,400000
Кв. 114	0,344000
Кв. 115	0,558317
Кв. 116	1,291033
Кв. 117	0,376680
Кв. 118	0,869570
Кв. 119	0,335400
Кв. 120	0,011180
Кв. 121	0,685420
Кв. 122	0,000000
Кв. 123	0,850000
Кв. 124	0,577920
Кв. 125	0,559528
Кв. 126	0,715520
Кв. 127	1,092200
Кв. 128	0,749060
Кв. 129	1,634000
Кв. 130	0,559528
Кв. 131	0,873760
Кв. 2	0,262300
Кв. 3	0,961613
Офис 1	2,580000
Офис 2	0,000000
Офис 3	1,839298
Офис 4	1,720000
Офис 5	0,860000
Офис 6	0,000000
Офис 7	2,000000
Офис 8	1,665263
	90,590000