

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Январь 2024 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.
Январь	201,5	149,18	52,32	2265,07

- Площадь офисов – 1 147,6 м²,
- Площадь жилых помещений – 10 696,6 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):

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

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;

$S_{\text{об}}$ - 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 96,8 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 1,6986 Гкал

$$P = ((1,6986 + 96,8 * (201,5 - 149,18) / (1147,6 + 10696,6)) * 2265,07) \approx 4816,02 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

ОТЧЕТ О ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИИ ЗА ПЕРИОД Январь 2024

У потребителя ООО "УК "Созвездие", Договор № 12.194-С/1Т

По адресу: ул. Юлиуса Фучика, 11 (Чкаловский)

Нагрузка по узлу учета:
 Qотоп. = 0,685 Гкал, Qвент. = 0,1421 Гкал, Qгвс = 0,10723 Гкал/ч Qгвс = 42,9 тонн, Тхг - 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: ИКАР-307 зав.№02874613

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В зимний период: Qпотр=Qот+Qподл., где Q=Qпод., где Q=Qпод., (нобр-нхи)/1000, Тх.и.=0 °С.

В летний период: Qгвс=Qгвс*(тгвс-нхи)/1000, Тх.и.=0 °С.

Дата	Поддача отопления			Обратка отопления			Q потр.	Подпитка	Q подл.	Трубопровод, ГВС лето		Q гвс лето	Потребление						Время часов
	Р(квс/см²)	t(°C)	M(т)	Р(квс/см²)	t(°C)	M(т)				M(т)	Q(Гкал)		t(°C)	M(т)	Q(Гкал)	Qотоп.	Qподл.	Qгвс лето	
26.12.2023	9,905	85,28	174,88	6,549	53,10	176,48	5,66	0,05	0,003	27,12	0,00	0,00	5,66	5,65	0,00	0,00	0,05	0,00	24
27.12.2023	10,173	87,19	171,91	6,629	53,99	174,18	5,74	0,18	0,010	27,28	0,00	0,00	5,74	5,73	0,01	0,00	0,18	0,00	24
28.12.2023	10,472	89,60	159,83	6,470	53,28	161,39	5,81	0,06	0,003	27,32	0,00	0,00	5,81	5,81	0,00	0,00	0,06	0,00	24
29.12.2023	9,738	97,64	173,43	6,584	59,14	175,78	6,68	0,07	0,004	27,59	0,00	0,00	6,68	6,68	0,00	0,00	0,07	0,00	24
30.12.2023	10,072	104,99	161,76	6,256	60,23	163,30	7,28	0,04	0,003	28,02	0,00	0,00	7,28	7,28	0,00	0,00	0,04	0,00	24
31.12.2023	9,992	108,48	160,02	6,376	61,60	162,04	7,52	0,06	0,003	28,34	0,00	0,00	7,52	7,51	0,00	0,00	0,06	0,00	24
01.01.2024	10,339	109,10	148,45	6,380	61,42	150,43	7,02	0,05	0,003	28,49	0,00	0,00	7,02	7,01	0,00	0,00	0,05	0,00	24
02.01.2024	9,078	110,08	236,94	6,798	72,85	242,35	8,86	0,04	0,003	28,64	0,00	0,00	8,86	8,86	0,00	0,00	0,04	0,00	24
03.01.2024	8,939	110,57	253,59	6,766	73,97	259,73	9,33	0,03	0,002	28,65	0,00	0,00	9,33	9,32	0,00	0,00	0,03	0,00	24
04.01.2024	9,276	111,00	207,76	6,515	69,41	212,34	8,62	0,04	0,003	28,57	0,00	0,00	8,62	8,61	0,00	0,00	0,04	0,00	24
05.01.2024	9,623	111,31	185,25	6,386	66,95	189,16	8,25	0,05	0,003	28,48	0,00	0,00	8,25	8,25	0,00	0,00	0,05	0,00	24
06.01.2024	9,423	111,11	213,48	6,516	70,50	218,28	8,70	0,05	0,003	28,47	0,00	0,00	8,70	8,69	0,00	0,00	0,05	0,00	24
07.01.2024	9,931	111,03	167,87	6,307	64,09	170,70	7,88	0,05	0,003	28,42	0,00	0,00	7,88	7,88	0,00	0,00	0,05	0,00	24
08.01.2024	8,954	110,43	243,93	6,585	71,93	250,04	9,43	0,03	0,002	28,42	0,00	0,00	9,43	9,43	0,00	0,00	0,03	0,00	24
09.01.2024	9,112	110,94	218,76	6,494	70,32	223,84	8,85	0,05	0,004	28,41	0,00	0,00	8,85	8,85	0,00	0,00	0,05	0,00	24
10.01.2024	8,804	110,81	241,54	6,723	72,88	247,79	9,21	0,07	0,005	28,46	0,00	0,00	9,21	9,20	0,01	0,00	0,07	0,00	24
11.01.2024	8,590	110,66	245,47	6,705	72,87	251,53	9,31	0,05	0,004	28,40	0,00	0,00	9,31	9,31	0,00	0,00	0,05	0,00	24
12.01.2024	9,254	111,08	193,26	6,450	67,74	197,42	8,41	0,06	0,004	28,28	0,00	0,00	8,41	8,40	0,00	0,00	0,06	0,00	24
13.01.2024	9,023	110,97	215,42	6,650	70,76	220,35	8,69	0,07	0,005	28,41	0,00	0,00	8,69	8,68	0,01	0,00	0,07	0,00	24
14.01.2024	8,491	110,82	238,37	6,707	71,68	244,51	9,35	0,04	0,003	28,45	0,00	0,00	9,35	9,35	0,00	0,00	0,04	0,00	24
15.01.2024	9,410	109,70	189,94	6,334	65,84	193,05	8,31	0,14	0,009	28,17	0,00	0,00	8,31	8,30	0,01	0,00	0,14	0,00	24
16.01.2024	9,614	102,13	185,96	6,577	62,13	189,99	7,45	0,08	0,005	27,94	0,00	0,00	7,45	7,45	0,01	0,00	0,08	0,00	24
17.01.2024	8,211	92,66	234,06	6,650	61,65	239,63	7,25	0,06	0,004	27,66	0,00	0,00	7,25	7,25	0,00	0,00	0,06	0,00	24
18.01.2024	9,154	97,34	232,33	6,676	63,70	237,27	7,73	0,06	0,004	27,50	0,00	0,00	7,73	7,72	0,00	0,00	0,06	0,00	24
19.01.2024	9,735	99,49	207,53	6,603	63,23	211,86	7,50	0,05	0,003	27,77	0,00	0,00	7,50	7,49	0,00	0,00	0,05	0,00	24
20.01.2024	9,822	89,60	188,92	6,647	56,27	192,37	6,30	0,06	0,003	27,54	0,00	0,00	6,30	6,29	0,00	0,00	0,06	0,00	24
21.01.2024	9,516	88,43	211,64	6,616	57,09	215,67	6,66	0,04	0,002	27,22	0,00	0,00	6,66	6,66	0,00	0,00	0,04	0,00	24
22.01.2024	9,629	95,71	175,06	6,365	57,26	178,02	6,77	0,19	0,011	27,36	0,00	0,00	6,77	6,75	0,01	0,00	0,19	0,00	24
23.01.2024	9,920	100,59	167,14	6,416	56,26	170,21	7,39	0,07	0,004	28,49	0,00	0,00	7,39	7,39	0,00	0,00	0,07	0,00	24
24.01.2024	9,670	96,66	170,18	6,469	55,55	173,26	6,93	0,09	0,005	28,96	0,00	0,00	6,93	6,92	0,00	0,00	0,09	0,00	24
25.01.2024	10,150	99,23	152,77	6,271	54,70	155,23	6,75	0,14	0,007	29,03	0,00	0,00	6,75	6,74	0,01	0,00	0,14	0,00	24
ИТОГО:	9,484	103,05	6126,54	6,531	63,63	6248,21	239,62	2,12	0,13	28,12	0,00	0,00	239,62	239,49	0,13	0,00	2,12	0,00	744

Qотоп.=	Гкал	239,62
Qотоп.=	Гкал	239,49
Qподл.=	Гкал	0,13
Qподл.=	тонн	2,12
Qгвс лето=	Гкал	0,00
Qгвс лето=	тонн	0,00

Накопленные значения

Дата	M1	M2	M3	M4	Qотоп	Qгвс
25.12.2023	130477,78	130400,75	121,29	3947,98	5,76	4712,77
25.01.2024	136604,41	136648,94	123,41	4187,60	5,89	4712,77
						284,07

тел.: 89028725780

Ответственный представитель потребителя:

Федоров Р.Е.

Представитель ЭСО

Юлиуса Фучика, дом 11 - Январь 2024

Помещение	Объем
Кв. 1	1,641755
Кв. 2	0,618000
Кв. 3	1,038700
Кв. 4	0,789403
Кв. 5	1,162000
Кв. 6	0,636600
Кв. 7	0,000000
Кв. 8	0,635600
Кв. 9	0,791105
Кв. 10	0,000000
Кв. 11	1,475900
Кв. 12	1,231741
Кв. 13	0,457800
Кв. 14	0,147200
Кв. 15	0,828700
Кв. 16	0,000000
Кв. 17	1,286183
Кв. 18	1,328715
Кв. 19	0,791105
Кв. 20	1,830599
Кв. 21	1,636651
Кв. 22	0,814300
Кв. 23	0,528500
Кв. 24	0,792806
Кв. 25	1,065700
Кв. 26	1,087000
Кв. 27	0,904600
Кв. 28	0,950300
Кв. 29	0,000000
Кв. 30	1,173300
Кв. 31	1,648560
Кв. 32	0,373300
Кв. 33	1,000000
Кв. 34	0,291400
Кв. 35	1,641755
Кв. 36	1,231741
Кв. 37	1,230040
Кв. 38	1,653664
Кв. 39	1,640053
Кв. 40	1,233443
Кв. 41	-1,671401
Кв. 42	1,289700
Кв. 43	1,111800
Кв. 44	1,230040
Кв. 45	1,289585
Кв. 46	1,636651
Кв. 47	0,670000
Кв. 48	1,231741
Кв. 49	0,044600
Кв. 50	1,425000
Кв. 51	1,643456
Кв. 52	1,228339
Кв. 53	0,813400
Кв. 54	0,000000
Кв. 55	1,638352
Кв. 56	1,230040
Кв. 57	1,287884
Кв. 58	1,300000
Кв. 59	1,087500
Кв. 60	1,223235
Кв. 61	0,000000
Кв. 62	1,186400
Кв. 63	1,662700
Кв. 64	1,226637
Кв. 65	1,286183
Кв. 66	1,846000
Кв. 67	1,823794
Кв. 68	0,000100
Кв. 69	1,320209
Кв. 70	0,922800
Кв. 71	1,645157

Кв. 72	0,875309
Кв. 73	0,787702
Кв. 74	0,634000
Кв. 75	0,000000
Кв. 76	0,890900
Кв. 77	0,195000
Кв. 78	0,000000
Кв. 79	0,443600
Кв. 80	3,876900
Кв. 81	1,128200
Кв. 82	1,827196
Кв. 83	0,786001
Кв. 84	1,383157
Кв. 85	0,000000
Кв. 86	1,651962
Кв. 87	1,823794
Кв. 88	0,347400
Кв. 89	1,000000
Кв. 90	1,218131
Кв. 91	1,650261
Кв. 92	1,828898
Кв. 93	0,689900
Кв. 94	2,000000
Кв. 95	1,221533
Кв. 96	0,000000
Кв. 97	0,472600
Кв. 98	0,777494
Кв. 99	0,471000
Кв. 99а	0,939000
Кв. 100	1,216430
Кв. 101	1,657066
Кв. 102	1,825495
Кв. 103	0,784299
Кв. 104	1,381456
Кв. 105	1,219832
Кв. 106	1,650261
Кв. 107	1,823794
Кв. 108	0,782598
Кв. 109	1,042600
Кв. 110	-0,870500
Кв. 111	0,756500
Кв. 112	1,009000
Кв. 113	0,700000
Кв. 114	0,773900
Кв. 115	1,221533
Кв. 116	0,748600
Кв. 117	1,830599
Кв. 118	-0,215400
Кв. 119	0,982000
Кв. 120	1,224936
Кв. 121	0,686500
Кв. 122	0,000000
Кв. 123	0,784299
Кв. 124	-0,273400
Кв. 125	0,400000
Кв. 126	1,290700
Кв. 127	0,090000
Кв. 128	0,744000
Кв. 129	0,815800
Кв. 130	1,218131
Кв. 131	1,698600
Оф. 1/11	2,534937
Оф. 2/11	1,563495
Оф. 3/11	2,580872
Оф. 4/11	2,960080
Оф. 5/11	4,300000
Оф. 6/11	2,579171
Оф. 7/11	1,577105
Оф. 8/11	2,946652
	149,180000