

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Февраль 2022 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.
Февраль	147,51	88,05	59,46	2029.70

- 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):

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

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:

$$V_i^{\text{одн}} = V^d - \sum_i V_i^n,$$

где V^d - 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 46,4 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,2707 Гкал

$$P = ((0,2707 + 46,4 * (147,51 - 88,05) / (1148 + 10700,2)) * 2029,70) \approx 1\,022,06 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

ОТЧЕТ О ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИИ ЗА ПЕРИОД Февраль 2022 г.
У потребителя ООО "УК "Созвездие" Договор № 12194-С/1Т
По адресу: ул. Юлиуса Фучика, 11 (Чкаловский)

Нагрузка по Узлу учета:
 Дотоп. = 0,683 Гкал, Овент. = 0,1421 Гкал, Огвс = 0,10723 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 открытой водоразбор на подающего и обратного трубопровода.
 Тепловычислитель: **КАРАТ-307 зав.№02874613**
 Формула расчета потребленной тепловой энергии:
 В зимний период: $Q_{\text{отр}} = Q_{\text{от}} + Q_{\text{подл}}$, где $Q = G \cdot \Delta t$, $Q_{\text{подл}} = G_{\text{подл}} \cdot (t_{\text{нбр-ххи}}/1000)$, $T_{\text{хи}} = -0^{\circ}\text{C}$.
 В летний период: $Q_{\text{гвс}} = G_{\text{гвс}} \cdot (t_{\text{нбр-ххи}}/1000)$, $T_{\text{хи}} = 0^{\circ}\text{C}$.

Дата	Подача отопления			Обратка отопления			Q отоп.	Подпитка	Q подл.	Трубопровод ГВС		Q гвс лето	Потребление						Время
	P(кгс/см ²)	t(°C)	M(t)	P(кгс/см ²)	t(°C)	M(t)				Q(Гкал)	M(t)		t(°C)	M(t)	Q(Гкал)	Qотпр.	Qотоп.	Qподл.	
24.01.2022	9,956	94,95	150,74	6,563	55,26	152,97	6,00	0,14	0,008	33,07	0,00	6,01	6,00	0,01	0,00	0,14	0,00	24	
25.01.2022	9,767	90,38	156,81	6,814	53,86	159,07	5,75	0,13	0,007	32,60	0,00	5,76	5,75	0,01	0,00	0,13	0,00	24	
26.01.2022	9,882	91,84	195,73	6,814	59,52	198,69	6,32	0,11	0,007	32,50	0,00	6,33	6,32	0,01	0,00	0,11	0,00	24	
27.01.2022	9,969	92,80	217,81	6,779	62,58	221,83	6,61	0,11	0,007	32,89	0,00	6,62	6,61	0,01	0,00	0,11	0,00	24	
28.01.2022	9,814	95,09	220,68	6,825	64,25	224,97	6,83	0,11	0,007	33,09	0,00	6,84	6,83	0,01	0,00	0,11	0,00	24	
29.01.2022	9,888	98,70	199,95	6,773	63,45	203,59	6,97	0,11	0,007	33,45	0,00	6,98	6,97	0,01	0,00	0,11	0,00	24	
30.01.2022	9,598	97,86	184,71	6,837	60,10	187,99	6,99	0,10	0,006	33,45	0,00	7,00	6,99	0,01	0,00	0,10	0,00	24	
31.01.2022	9,741	92,70	181,40	6,813	57,38	184,45	6,42	0,11	0,006	33,11	0,00	6,43	6,42	0,01	0,00	0,11	0,00	24	
01.02.2022	9,760	86,87	176,30	6,637	53,56	179,23	6,37	0,11	0,006	32,50	0,00	5,86	5,86	0,01	0,00	0,11	0,00	24	
02.02.2022	9,554	77,46	173,34	6,772	49,02	176,12	4,86	0,13	0,006	31,68	0,00	4,86	4,86	0,01	0,00	0,13	0,00	24	
03.02.2022	9,535	75,02	151,84	6,927	45,00	154,21	4,56	0,12	0,005	30,61	0,00	4,57	4,56	0,01	0,00	0,12	0,00	24	
04.02.2022	9,677	74,82	145,92	6,788	44,70	148,32	4,40	0,09	0,004	30,10	0,00	4,41	4,40	0,00	0,00	0,09	0,00	24	
05.02.2022	9,291	78,80	163,06	6,816	47,97	165,85	5,05	0,09	0,005	30,02	0,00	5,05	5,05	0,00	0,00	0,09	0,00	24	
06.02.2022	9,620	88,20	161,53	6,764	52,21	164,48	5,81	0,12	0,006	30,67	0,00	5,82	5,81	0,01	0,00	0,12	0,00	24	
07.02.2022	9,788	97,22	161,06	6,712	56,68	164,30	6,49	0,13	0,008	31,62	0,00	6,50	6,49	0,01	0,00	0,13	0,00	24	
08.02.2022	10,122	98,68	143,15	6,576	55,47	146,05	6,20	0,13	0,007	32,34	0,00	6,20	6,20	0,01	0,00	0,13	0,00	24	
09.02.2022	9,856	93,87	136,33	6,556	51,87	139,00	5,74	0,15	0,008	32,26	0,00	5,75	5,74	0,01	0,00	0,15	0,00	24	
10.02.2022	9,493	92,29	152,21	6,759	53,87	155,16	5,86	0,15	0,008	32,08	0,00	5,87	5,86	0,01	0,00	0,15	0,00	24	
11.02.2022	9,145	93,86	172,15	6,795	56,98	175,29	6,37	0,09	0,005	32,24	0,00	6,37	6,37	0,00	0,00	0,09	0,00	24	
12.02.2022	9,784	95,33	150,34	6,576	54,91	153,21	6,05	0,16	0,009	32,52	0,00	6,06	6,05	0,01	0,00	0,16	0,00	24	
13.02.2022	10,100	88,28	132,58	6,538	48,92	134,98	5,22	0,12	0,005	31,99	0,00	5,23	5,22	0,01	0,00	0,12	0,00	24	
14.02.2022	10,053	87,81	144,77	6,730	50,32	147,23	5,45	0,14	0,007	31,40	0,00	5,46	5,45	0,01	0,00	0,14	0,00	24	
15.02.2022	9,869	88,50	154,61	6,576	50,80	156,79	5,83	0,25	0,012	31,32	0,00	5,84	5,83	0,01	0,00	0,25	0,00	24	
16.02.2022	9,514	83,68	151,94	6,643	45,87	154,17	5,77	0,13	0,006	30,83	0,00	5,77	5,77	0,01	0,00	0,13	0,00	24	
17.02.2022	9,763	80,67	155,05	6,680	45,27	157,14	5,51	0,17	0,008	30,48	0,00	5,52	5,51	0,01	0,00	0,17	0,00	24	
18.02.2022	9,495	80,48	155,08	6,723	46,12	157,23	5,34	0,12	0,005	30,34	0,00	5,35	5,34	0,01	0,00	0,12	0,00	24	
19.02.2022	9,647	80,24	152,44	6,727	46,25	154,48	5,19	0,14	0,007	30,46	0,00	5,20	5,19	0,01	0,00	0,14	0,00	24	
20.02.2022	9,294	76,17	162,82	6,797	44,91	165,00	5,10	0,12	0,005	30,32	0,00	5,10	5,10	0,01	0,00	0,12	0,00	24	
21.02.2022	9,596	74,69	147,61	6,678	43,92	149,60	4,56	0,14	0,006	29,96	0,00	4,56	4,56	0,01	0,00	0,14	0,00	24	
22.02.2022	9,545	76,18	137,15	6,655	45,23	139,08	4,26	0,12	0,005	29,80	0,00	4,26	4,26	0,01	0,00	0,12	0,00	24	
23.02.2022	9,047	73,60	132,89	6,580	42,93	134,68	4,09	0,12	0,005	29,64	0,00	4,10	4,09	0,00	0,00	0,12	0,00	24	
ИТОГО:	9,683	87,00	5022,01	6,714	51,91	5105,16	175,48	3,96	0,20	31,59	0,00	175,68	175,48	0,20	0,00	3,96	0,00	744	

Накопленные значения

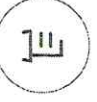
Дата	M1	M2	M3	M4	Qотпр	Qподл	Qгвс
24.01.2022	60530,78	61170,67	76,40	1065,12	1846,68	3,57	184,68
23.02.2022	65552,80	66275,82	80,36	1065,12	2022,16	3,77	184,68

Qотпр. =	Qотоп. =	Qподл. =	Gподл. =
175,68	175,48	0,20	3,96
Гкал	Гкал	Гкал	тонн

Ответственный представитель потребителя:

тел.: 89028725780

Передан через Динадок 25.02.2022 15:01 GMT+03:00
 045f0c80-9efc-42b5-9f08-428d4d54b309b
 Страница 1 из 2



Юлиуса Фучика, дом 11 - Февраль 2022	
Помещение	Объем
Кв. 1	1,201425
Кв. 2	0,898890
Кв. 3	0,974835
Кв. 4	0,270700
Кв. 5	0,808700
Кв. 6	0,508200
Кв. 7	-0,982000
Кв. 8	0,584800
Кв. 9	0,200000
Кв. 10	1,339620
Кв. 11	0,968900
Кв. 12	0,405500
Кв. 13	0,009700
Кв. 14	0,285500
Кв. 15	0,886500
Кв. 16	0,129163
Кв. 17	0,941220
Кв. 18	0,972345
Кв. 19	-15,991100
Кв. 20	-0,538800
Кв. 21	1,197690
Кв. 22	0,785400
Кв. 23	0,974835
Кв. 24	0,580170
Кв. 25	0,710100
Кв. 26	0,632800
Кв. 27	0,725600
Кв. 28	0,730300
Кв. 29	0,000000
Кв. 30	1,110000
Кв. 31	1,206405
Кв. 32	0,902625
Кв. 33	0,661600
Кв. 34	0,844000
Кв. 35	1,201425
Кв. 36	0,295000
Кв. 37	0,900135
Кв. 38	0,755400
Кв. 39	0,828400
Кв. 40	0,382000
Кв. 41	0,903870
Кв. 42	0,849700
Кв. 43	0,815400
Кв. 44	0,900135
Кв. 45	0,539300
Кв. 46	-1,038733
Кв. 47	0,101400
Кв. 48	0,000000
Кв. 49	0,077800
Кв. 50	1,097000
Кв. 51	1,202670
Кв. 52	0,582700
Кв. 53	0,656200
Кв. 54	-3,105000
Кв. 55	0,694000
Кв. 56	0,900135
Кв. 57	0,942465
Кв. 58	1,100000
Кв. 59	0,389900
Кв. 60	0,308800
Кв. 61	0,000000
Кв. 62	0,420968
Кв. 63	1,013100
Кв. 64	0,897645
Кв. 65	0,186400
Кв. 66	1,263100
Кв. 67	1,334640
Кв. 68	0,088000
Кв. 69	0,966120
Кв. 70	0,627500
Кв. 71	1,203915

Кв. 72	0,662500
Кв. 73	0,576435
Кв. 74	0,700000
Кв. 75	0,892665
Кв. 76	0,533400
Кв. 77	0,688200
Кв. 78	0,576435
Кв. 79	0,471632
Кв. 80	0,013300
Кв. 81	0,902300
Кв. 82	1,337130
Кв. 83	0,575190
Кв. 84	0,825900
Кв. 85	0,676600
Кв. 86	1,090000
Кв. 87	1,334640
Кв. 88	0,171000
Кв. 89	1,004715
Кв. 90	0,000000
Кв. 91	0,000000
Кв. 92	1,338375
Кв. 93	0,358800
Кв. 94	1,008450
Кв. 95	0,154100
Кв. 96	0,553900
Кв. 97	0,000000
Кв. 98	0,568965
Кв. 99	1,008450
Кв. 100	0,890175
Кв. 101	1,212630
Кв. 102	1,335885
Кв. 103	0,573945
Кв. 104	0,576200
Кв. 105	0,892665
Кв. 106	0,802000
Кв. 107	1,334640
Кв. 108	0,205600
Кв. 109	0,877000
Кв. 110	0,375500
Кв. 111	0,653600
Кв. 112	1,339620
Кв. 113	0,440000
Кв. 114	0,469000
Кв. 115	0,893910
Кв. 116	1,213875
Кв. 117	1,339620
Кв. 118	0,572700
Кв. 119	0,694000
Кв. 120	0,000000
Кв. 121	0,633300
Кв. 122	0,000000
Кв. 123	0,002200
Кв. 124	1,015920
Кв. 125	0,130000
Кв. 126	0,813000
Кв. 127	0,000000
Кв. 128	0,400000
Кв. 129	0,579900
Кв. 130	0,891420
Кв. 131	1,205160
Оф. 1	7,000000
Оф. 2	1,000000
Оф. 3	0,000000
Оф. 4	2,410000
Оф. 5	1,880000
Оф. 6	4,000000
Оф. 7	4,000000
Оф. 8	2,156340
	88,050000