

## Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Март 2023 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	62,88	25,66	37,22	2265,07

Площадь офисов – 366,00 м<sup>2</sup>,

Площадь жилых помещений – 6 137,3 м<sup>2</sup>

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;

$S_{\text{об}}$  - 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 88,0 м2.**

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,4065 Гкал

$$P = ((0,4065 + 88,0 * (62,88 - 25,66) / (6137,3 + 366)) * 2265,07) \approx 2061,10 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

Юлиуса Фучика, дом 13 - Март 2023	
Помещение	Объем
Кв. 1	0,000000
Кв. 2	0,196000
Кв. 3	0,000000
Кв. 4	0,786500
Кв. 5	0,953000
Кв. 6	1,333800
Кв. 7	1,642900
Кв. 8	0,007900
Кв. 9	0,589900
Кв. 10	0,736800
Кв. 11	0,000000
Кв. 12	0,914700
Кв. 13	0,010000
Кв. 14	0,190600
Кв. 15	0,939200
Кв. 16	0,447500
Кв. 17	0,411400
Кв. 18	0,000000
Кв. 19	0,906500
Кв. 20	0,000000
Кв. 21	0,832600
Кв. 22	0,632700
Кв. 23	0,000000
Кв. 24	0,000000
Кв. 25	0,243400
Кв. 26	0,522000
Кв. 27	2,348107
Кв. 28	0,298000
Кв. 29	0,453020
Кв. 30	0,944700
Кв. 31	0,899000
Кв. 32	0,000000
Кв. 33	0,016100
Кв. 34	0,650000
Кв. 35	0,000000
Кв. 36	0,626100
Кв. 37	1,714500
Кв. 38	0,264641
Кв. 39	0,000000
Кв. 40	0,000000
Кв. 41	0,500000
Кв. 42	0,574500
Кв. 43	0,740500
Кв. 44	0,725200
Кв. 45	0,160800
Кв. 46	0,000000
Кв. 47	1,232707
Кв. 48	0,000000
Кв. 49	0,242114
Кв. 50	0,570700
Кв. 51	0,567600
Кв. 52	0,220000
Кв. 53	0,213600
Кв. 54	0,258800
Кв. 55	0,406500
Кв. 56	0,384000
Кв. 57	0,296300
Кв. 58	0,170000
Кв. 59	0,000000
Кв. 60	-15,750000
Кв. 61	0,411998
Кв. 62	0,455100
Кв. 63	0,000000
Кв. 64	0,000000
Кв. 65	0,619300
Кв. 66	0,000000
Кв. 67	0,000000

Кв. 68	0,000000
Кв. 69	0,000000
Кв. 70	0,000000
Кв. 71	0,396200
Кв. 72	0,000000
Кв. 73	0,013900
Кв. 74	0,000000
Кв. 75	1,077213
Кв. 76	0,900000
Кв. 77	0,984400
Кв. 78	0,014500
Кв. 79	1,055100
Кв. 80	1,330100
Кв. 81	0,966900
Кв. 82	0,155200
Кв. 83	0,090600
Кв. 84	0,435600
Кв. 85	0,000000
Оф. 1/13	1,910000
Оф. 2/13	2,820000
	<b>25,660000</b>

**ОТЧЕТ О ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИИ ЗА ПЕРИОД Март 2023**

У потребителя ООО "УК"Энергия" Договор №12292

**По адресу: ул. Юлиуса Фучика, 13 (Икаловский)**

Нагрузка по узлу учета:

Qотоп. = 0,422 Гкал, Qвент. = 0,02496 Гкал, Qгвс = 0,026475 Гкал/ч Гвсв = 0,44 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 открытого водозабор из подающего и обратного трубопровода.

Теплосчетчик: КАРАТ-307 зав.№02584613

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В зимний период: Qотоп=Qотн\*Qподп., где Q=Qподп.\*(hподп.-hобр.)/1000, Qотопп.=Qподп.\*(hобр.-hхи)/1000, Тхи=0 °С.

В летний период: Qгвс=Гвсв\*(hгвс-тхи)/1000, Тхи=0 °С.

Дата	Подача отопления			Обратка отопления			Q отоп.	Подпитка	Q подп.	Трубопровода ГВС лето			Потребление			Время часов		
	Р(кВт/см <sup>2</sup> )	Т(°С)	М(т)	Р(кВт/см <sup>2</sup> )	Т(°С)	М(т)				Q(ккал)	М(т)	Q(Гкал)	Т(°С)	М(т)	Q(Гкал)		Qотпр.	Qотоп.
26.02.2023	10,799	85,78	100,96	6,910	49,00	103,14	3,71	0,000	0,0000	22,76	0,00	0,00	3,71	3,71	0,00	0,00	0,00	24
27.02.2023	9,840	76,37	100,46	6,902	45,00	102,56	3,13	0,009	0,0004	22,47	0,00	0,00	3,13	3,13	0,00	0,00	0,01	24
28.02.2023	9,699	79,20	102,34	6,912	46,43	104,97	3,36	0,000	0,0000	22,42	0,00	0,00	3,36	3,36	0,00	0,00	0,00	24
01.03.2023	10,405	84,50	103,95	6,926	49,17	107,06	3,66	0,008	0,0004	22,59	0,00	0,00	3,66	3,66	0,00	0,00	0,01	24
02.03.2023	10,262	88,86	104,50	6,859	52,05	108,12	3,83	0,002	0,0001	22,77	0,00	0,00	3,83	3,83	0,00	0,00	0,00	24
03.03.2023	10,216	96,82	116,23	6,691	56,99	120,63	4,62	0,000	0,0000	22,97	0,00	0,00	4,62	4,62	0,00	0,00	0,00	24
04.03.2023	10,480	91,57	109,83	6,748	53,45	113,22	4,10	0,000	0,0000	22,90	0,00	0,00	4,10	4,10	0,00	0,00	0,00	24
05.03.2023	10,213	80,62	93,60	6,945	46,48	95,27	3,19	0,000	0,0000	22,90	0,00	0,00	3,19	3,19	0,00	0,00	0,00	24
06.03.2023	10,458	78,17	98,99	6,989	46,53	101,02	3,12	0,000	0,0000	22,75	0,00	0,00	3,12	3,12	0,00	0,00	0,00	24
07.03.2023	10,397	82,75	105,27	6,935	48,94	107,84	3,54	0,002	0,0001	22,79	0,00	0,00	3,54	3,54	0,00	0,00	0,00	24
08.03.2023	10,262	82,16	102,98	6,888	47,94	105,23	3,50	0,001	0,0000	22,86	0,00	0,00	3,50	3,50	0,00	0,00	0,00	24
09.03.2023	10,331	78,23	99,75	6,963	46,43	101,78	3,15	0,000	0,0000	22,83	0,00	0,00	3,15	3,15	0,00	0,00	0,00	24
10.03.2023	10,353	71,44	76,23	6,840	41,81	76,93	2,27	0,000	0,0000	22,74	0,00	0,00	2,27	2,27	0,00	0,00	0,00	24
11.03.2023	9,969	73,49	98,94	6,997	43,70	101,19	2,93	0,000	0,0000	22,65	0,00	0,00	2,93	2,93	0,00	0,00	0,00	24
12.03.2023	9,775	78,64	108,49	6,997	46,83	111,95	3,40	0,000	0,0000	22,66	0,00	0,00	3,40	3,40	0,00	0,00	0,00	24
13.03.2023	10,089	73,14	102,34	6,967	45,07	105,65	2,81	0,000	0,0000	22,62	0,00	0,00	2,81	2,81	0,00	0,00	0,00	24
14.03.2023	10,097	74,09	107,94	6,999	45,84	111,71	3,07	0,000	0,0000	22,58	0,00	0,00	3,07	3,07	0,00	0,00	0,00	24
15.03.2023	10,127	76,67	103,27	6,966	46,33	107,05	3,09	0,000	0,0000	22,68	0,00	0,00	3,09	3,09	0,00	0,00	0,00	24
16.03.2023	10,194	71,72	82,37	6,909	42,70	84,71	2,39	0,000	0,0000	22,69	0,00	0,00	2,39	2,39	0,00	0,00	0,00	24
17.03.2023	10,396	70,83	79,86	6,784	42,86	82,16	2,22	0,000	0,0000	22,59	0,00	0,00	2,22	2,22	0,00	0,00	0,00	24
18.03.2023	10,197	72,44	89,92	6,889	43,38	92,85	2,61	0,000	0,0000	22,62	0,00	0,00	2,61	2,61	0,00	0,00	0,00	24
19.03.2023	10,228	79,69	100,88	6,769	46,39	104,88	3,24	0,005	0,0002	22,64	0,00	0,00	3,25	3,24	0,00	0,00	0,00	24
20.03.2023	10,412	80,05	91,30	6,803	46,55	94,48	3,07	0,000	0,0000	22,77	0,00	0,00	3,07	3,07	0,00	0,00	0,00	24
21.03.2023	10,251	71,86	83,81	6,864	42,91	86,42	2,41	0,004	0,0002	22,73	0,00	0,00	2,41	2,41	0,00	0,00	0,00	24
22.03.2023	10,471	71,10	75,71	6,788	41,37	77,29	2,25	0,272	0,0114	22,67	0,00	0,00	2,27	2,25	0,01	0,00	0,27	24
23.03.2023	10,050	70,89	89,69	6,907	42,87	92,31	2,48	0,005	0,0002	22,54	0,00	0,00	2,48	2,48	0,00	0,00	0,00	24
24.03.2023	10,140	70,63	70,88	6,746	41,53	72,32	2,07	0,000	0,0002	22,60	0,00	0,00	2,07	2,07	0,00	0,00	0,00	24
25.03.2023	10,066	70,45	67,27	6,612	41,00	68,58	1,99	0,001	0,0000	22,76	0,00	0,00	1,99	1,99	0,00	0,00	0,00	24
Итого:	10,213	77,93	2667,74	6,875	46,06	2741,36	85,23	0,314	0,0132	22,70	0,00	0,00	85,25	85,23	0,01	0,00	0,31	672

**Накопленные значения**

Дата	М1	М2	М3	Qотпр.	Qотоп.	Qподп.	М4	Qгвс.
25.02.2023	70331,50	69326,51	14,32	2135,65	0,71	2177,39	112,31	
25.03.2023	72999,25	72067,88	14,63	2220,89	0,72	2177,39	112,31	

Ответственный представитель потребителя:

Федоров Р.Е.

Тел.: 89028725780

\_\_\_\_\_ " " \_\_\_\_\_ г.

Представитель ЭСО

\_\_\_\_\_ " " \_\_\_\_\_ г.

Qотпр.=	85,25	Гкал
Qотоп.=	85,23	Гкал
Qподп.=	0,01	Гкал
Qгвс.лето.=	0,31	тонн
Qгвс.лето.=	0,00	Гкал
Гвс.лето.=	0,00	тонн

Передан через Личнок 27.03.2023 09:49 GMT +03:00

асд193b5-4fbc-47a0-8824-e246318667f6

Страница 1 из 2

