

ОТЧЕТ О ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИИ ЗА ПЕРИОД Март 2023
У потребителя ООО "УК "Созвездие-Юг" Договор № ТЭ31812-58639
По адресу: пер. Переходный, За (Чкаловский)

Нагрузка по Узлу учета:
 Отопл. = 0,658 Гкал, Вентг. = Гкал, Qгвс = 0,04749 Гкал/ч, Gгвс = 0,966816 Г/час, Тхи - 0 °С, Температурный график = 150/70
 Характеристики 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.
 Теплоучаститель: ТВ7 Заводской номер: 20100860

Формула расчета потребленной тепловой энергии:
 В зимний период: Qпогр=Qот+Qподп., где Q=Qподп./1000, Qподп.=Gподп.*(tпогр-тхи)/1000, Gподп.=Qпогр-тхи/1000, Тхи=0 °С.
 В летний период: Qгвс=Gгвс*(tгвс-тхи)/1000, Тхи=0 °С.

Дата	Подана отопления			Обратка отопления			Q отоп.		Подпитка		Q подп.		Трубопровод ГВС лето			Потребление			Время часов	
	Р(кгс/см ²)	t(°C)	М(т)	Р(кгс/см ²)	t(°C)	М(т)	Q(Гкал)	М(т)	Q(Гкал)	Р(кгс/см ²)	t(°C)	М(т)	Q(Гкал)	Qотоп.	Qотоп.	Qподп.	Qгвс лето	Gподп.		Gгвс лето
26.02.2023	10,763	83,04	254,86	6,952	62,48	255,02	5,26	0,000	0,000	2,356	42,29	0,00	0,00	5,26	5,26	0,00	0,00	0,00	0,00	24
27.02.2023	9,608	74,13	360,04	7,010	60,33	360,12	4,99	0,001	0,000	2,279	39,45	0,00	0,00	4,99	4,99	0,00	0,00	0,00	0,00	24
28.02.2023	9,608	77,73	280,05	6,960	60,14	279,82	4,94	0,000	0,000	2,274	39,40	0,00	0,00	4,94	4,94	0,00	0,00	0,00	0,00	24
01.03.2023	10,418	82,71	228,58	6,943	60,85	228,34	5,02	0,002	0,000	2,300	40,76	0,00	0,00	5,02	5,02	0,00	0,00	0,00	0,00	24
02.03.2023	10,276	87,09	228,45	6,879	63,84	228,36	5,33	0,000	0,000	2,316	41,97	0,00	0,00	5,33	5,33	0,00	0,00	0,00	0,00	24
03.03.2023	10,209	95,12	251,96	6,708	70,60	252,01	6,21	0,000	0,000	2,352	44,49	0,00	0,00	6,21	6,21	0,00	0,00	0,00	0,00	24
04.03.2023	10,411	90,89	271,51	6,806	70,10	271,65	5,67	0,000	0,000	2,225	44,17	0,00	0,00	5,67	5,67	0,00	0,00	0,00	0,00	24
05.03.2023	10,190	78,05	251,69	6,983	59,72	251,61	4,63	0,001	0,000	2,188	40,80	0,00	0,00	4,63	4,63	0,00	0,00	0,00	0,00	24
06.03.2023	10,438	76,68	263,47	7,030	59,72	263,35	4,49	0,001	0,000	2,188	39,72	0,00	0,00	4,49	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00	24
07.03.2023	10,413	81,05	230,56	6,949	60,87	230,42	4,67	0,000	0,000	2,181	40,29	0,00	0,00	4,67	4,67	0,00	0,00	0,00	0,00	24
08.03.2023	10,277	80,29	231,23	6,901	60,54	231,22	4,59	0,000	0,000	2,164	40,56	0,00	0,00	4,59	4,59	0,00	0,00	0,00	0,00	24
09.03.2023	10,088	76,12	277,44	7,008	60,17	277,44	4,45	0,001	0,000	2,128	39,62	0,00	0,00	4,45	4,45	0,00	0,00	0,00	0,00	24
10.03.2023	10,055	70,24	423,31	6,984	59,99	423,47	4,37	0,000	0,000	2,084	38,03	0,00	0,00	4,37	4,37	0,00	0,00	0,00	0,00	24
11.03.2023	9,816	72,32	342,16	7,084	59,85	342,24	4,29	0,001	0,000	2,079	38,27	0,00	0,00	4,29	4,29	0,00	0,00	0,00	0,00	24
12.03.2023	9,664	77,10	296,47	7,090	61,86	296,46	4,54	0,001	0,000	2,075	39,53	0,00	0,00	4,54	4,54	0,00	0,00	0,00	0,00	24
13.03.2023	9,891	71,68	360,97	7,083	59,99	360,91	4,24	0,000	0,000	2,047	38,50	0,00	0,00	4,24	4,24	0,00	0,00	0,00	0,00	24
14.03.2023	9,925	72,72	342,08	7,105	60,26	341,99	4,29	0,001	0,000	2,036	38,50	0,00	0,00	4,29	4,29	0,00	0,00	0,00	0,00	24
15.03.2023	10,017	74,86	303,27	7,044	60,56	303,17	4,36	0,000	0,000	2,035	39,28	0,00	0,00	4,36	4,36	0,00	0,00	0,00	0,00	24
16.03.2023	9,892	70,34	405,84	7,065	60,06	405,90	4,19	0,001	0,000	2,000	38,38	0,00	0,00	4,19	4,19	0,00	0,00	0,00	0,00	24
17.03.2023	10,092	69,77	409,95	6,939	59,87	410,07	4,08	0,000	0,000	1,986	38,15	0,00	0,00	4,08	4,08	0,00	0,00	0,00	0,00	24
18.03.2023	9,980	71,27	373,34	7,011	60,17	373,33	4,17	0,001	0,000	1,982	38,52	0,00	0,00	4,17	4,17	0,00	0,00	0,00	0,00	24
19.03.2023	10,163	76,93	264,40	6,829	60,74	264,26	4,30	0,000	0,000	1,987	39,85	0,00	0,00	4,30	4,30	0,00	0,00	0,00	0,00	24
20.03.2023	10,410	77,53	241,53	6,842	60,04	241,38	4,24	0,000	0,000	1,997	40,46	0,00	0,00	4,24	4,24	0,00	0,00	0,00	0,00	24
21.03.2023	10,038	70,48	365,68	6,992	59,55	365,45	4,02	0,000	0,000	1,958	38,79	0,00	0,00	4,02	4,02	0,00	0,00	0,00	0,00	24
22.03.2023	10,183	69,70	394,36	6,912	59,58	393,81	4,02	0,001	0,000	1,948	38,44	0,00	0,00	4,02	4,02	0,00	0,00	0,00	0,00	24
23.03.2023	9,731	69,62	389,23	7,033	59,42	388,46	3,99	0,000	0,000	1,928	38,33	0,00	0,00	3,99	3,99	0,00	0,00	0,00	0,00	24
24.03.2023	9,826	69,69	385,95	6,853	59,60	385,13	3,92	0,001	0,000	1,922	38,35	0,00	0,00	3,92	3,92	0,00	0,00	0,00	0,00	24
25.03.2023	9,790	69,42	383,86	6,716	59,37	383,06	3,88	0,000	0,000	1,917	38,42	0,00	0,00	3,88	3,88	0,00	0,00	0,00	0,00	24
Итого:	10,078	76,31	8812,26	6,954	61,08	8808,43	127,14	0,01	0,00	2,109	39,76	0,00	0,00	127,14	127,14	0,00	0,00	0,01	0,00	672

Дата	Накопленные значения			
	М1	М2	М3	Qпогр
25.02.2023	28532,92	28536,00	0,90	441,94
25.03.2023	37345,17	37344,43	0,92	569,08

Qпогр.=		Qотоп.=		Qподп.=		Gподп.=		Qгвс лето=		Gгвс лето=	
127,14	Гкал	127,14	Гкал	0,00	Гкал	0,01	тонн	0,00	Гкал	0,00	тонн

Ответственный представитель потребителя: _____ тел.: 89028725780

Федоров Р. Е. _____

Представитель ЭСО _____



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	119,19	116,7018	2,4882	2265,07

Площадь офисов – 304,5 м²,

Площадь жилых помещений – 11299,40 м²

В соответствии с п. 40 Постановления Правительства РФ № 354 от 06.05.2011 потребитель коммунальной услуги по отоплению вне зависимости от выбранного способа управления многоквартирным домом вносит плату за эту услугу совокупно без разделения на плату за потребление указанной услуги в жилом или нежилом помещении и плату за ее потребление в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме. Размер платы за коммунальную услугу по отоплению определяется в соответствии с формулов 3 (3) приложения 2 настоящего Постановления:

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

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;

$V_i^{\text{одн}}$ - 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 (цена) на тепловую энергию, установленный (определенная) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Помещение	Объем
Кв. 1	1,711000
Кв. 2	0,654000
Кв. 3	0,688000
Кв. 4	1,424000
Кв. 5	
Кв. 5	1,257000
Кв. 6	0,271000
Кв. 7	0,533000
Кв. 8	0,277000
Кв. 9	0,754000
Кв. 10	0,922000
Кв. 11	0,473000
Кв. 12	0,795000
Кв. 13	
Кв. 14	1,435000
Кв. 15	1,231000
Кв. 16	0,121000
Кв. 17	0,564000
Кв. 18	0,495000
Кв. 19	1,165000
Кв. 20	1,133000
Кв. 21	0,270000
Кв. 21	0,309000
Кв. 22	0,438000
Кв. 23	0,453000
Кв. 24	1,355000
Кв. 25	1,062000
Кв. 26	
Кв. 27	0,120000
Кв. 28	1,543000
Кв. 29	1,336000
Кв. 30	0,744000
Кв. 31	0,065000
Кв. 32	0,725000
Кв. 33	0,580000
Кв. 34	0,521000
Кв. 35	1,138000
Кв. 36	0,673000
Кв. 37	0,543000
Кв. 38	0,014000
Кв. 39	1,296000
Кв. 40	1,115000
Кв. 41	0,315000
Кв. 42	0,852000
Кв. 43	
Кв. 44	0,964000
Кв. 45	1,177000
Кв. 46	0,298000
Кв. 47	
Кв. 48	
Кв. 49	1,386000
Кв. 50	1,156000
Кв. 51	
Кв. 52	0,008000
Кв. 53	
Кв. 54	0,580100
Кв. 55	1,016900
Кв. 56	0,511000
Кв. 57	0,785000
Кв. 58	0,540000
Кв. 59	1,339000
Кв. 60	1,067000
Кв. 61	0,233000
Кв. 62	0,695000
Кв. 63	0,512000
Кв. 64	1,672000
Кв. 65	0,318000
Кв. 66	0,309000
Кв. 67	0,539000
Кв. 68	0,339000
Кв. 69	0,959000
Кв. 70	0,400000
Кв. 71	
Кв. 72	0,488000
Кв. 73	0,838000

Кв. 74	0,879000
Кв. 75	0,974000
Кв. 76	0,505000
Кв. 77	0,674000
Кв. 78	1,580000
Кв. 79	0,681000
Кв. 80	1,673000
Кв. 81	0,855000
Кв. 82	0,209000
Кв. 83	0,882000
Кв. 84	0,636000
Кв. 85	0,673000
Кв. 86	0,322000
Кв. 87	0,289000
Кв. 88	1,293000
Кв. 89	0,719000
Кв. 90	0,790000
Кв. 91	0,843000
Кв. 92	
Кв. 93	0,880000
Кв. 94	0,117000
Кв. 95	
Кв. 96	0,661000
Кв. 97	0,720000
Кв. 98	
Кв. 99	0,595000
Кв. 100	0,390000
Кв. 101	0,065000
Кв. 102	0,188000
Кв. 103	0,566000
Кв. 104	1,413000
Кв. 105	0,796000
Кв. 106	0,567000
Кв. 107	0,869000
Кв. 108	0,333000
Кв. 109	0,351000
Кв. 110	0,651000
Кв. 111	0,483000
Кв. 112	1,199000
Кв. 113	0,572000
Кв. 113	0,284000
Кв. 114	0,394000
Кв. 115	0,571000
Кв. 116	0,310000
Кв. 117	0,952000
Кв. 118	
Кв. 119	0,406000
Кв. 120	1,263000
Кв. 121	0,357000
Кв. 122	
Кв. 123	0,695000
Кв. 124	0,454000
Кв. 125	0,671000
Кв. 126	0,678000
Кв. 127	0,844000
Кв. 128	1,113000
Кв. 129	
Кв. 130	0,337000
Кв. 131	0,777000
Кв. 132	0,623000
Кв. 133	0,961000
Кв. 134	0,451000
Кв. 135	0,753000
Кв. 136	1,160000
Кв. 137	0,876000
Кв. 138	1,059000
Кв. 139	0,120000
Кв. 140	0,179000
Кв. 141	0,424000
Кв. 142	0,632000
Кв. 143	0,135000
Кв. 144	1,362000
Кв. 145	0,830000
Кв. 146	0,545000
Кв. 147	1,367000
Кв. 148	0,275000

Кв. 149	0,352000
Кв. 150	0,582000
Кв. 151	1,151000
Кв. 152	1,105000
Кв. 153	0,789000
Кв. 154	0,237000
Кв. 155	3,512000
Кв. 156	0,160000
Кв. 157	0,736000
Кв. 158	0,438000
Кв. 159	0,395000
Кв. 160	1,135000
Кв. 161	0,873000
Кв. 162	0,566000
Кв. 163	1,312000
Кв. 164	0,349000
Кв. 164	0,022000
Кв. 165	
Кв. 166	0,480000
Кв. 167	
Кв. 168	1,195000
Кв. 169	0,145000
Кв. 170	0,605000
Кв. 171	0,256000
Кв. 172	0,117000
Кв. 173	0,668000
Кв. 174	0,459000
Кв. 175	0,771800
Кв. 176	1,040000
	116,701800