

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

Нагрузка по узлу учета:  
Qотоп. = Гкал, Qвент. = Гкал/ч, Gвсвс = тонн, Tхи - 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: ТВ7 Заводской номер: 20100860  
Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В зимний период: Qотоп=Qот+Qподп., где Q=Qподп.\*((tподп.-tнорм)/1000, Qподп.=Qподп.\*((tнорм-tхи)/1000, Tхи=0 °С.  
В летний период: Qвсвс=Гвсвс\*(Tнвс-tхи)/1000, Tхи=0 °С.

Дата	Подача отопления			Обратка отопления			Q отоп.	Подпитка	Q подп.	Трубопровод ГВС лето			Q гвс лето	Qотпр.	Qотп.	Потребление			Время
	P(кгс/см <sup>2</sup> )	t(°C)	M(t)	P(кгс/см <sup>2</sup> )	t(°C)	M(t)				Q(Гкал)	M(t)	t(°C)				M(t)	Q(Гкал)	Qотпр.	
26.01.2023	10,327	85,36	186,25	7,003	56,92	185,92	5,31	0,002	0,0001	3,130	42,28	0,00	0,00	5,31	5,31	0,00	0,00	0,00	24
27.01.2023	10,498	83,48	170,73	6,946	54,76	170,39	4,92	0,000	0,0000	3,066	41,31	0,00	0,00	4,92	4,92	0,00	0,00	0,00	24
28.01.2023	10,456	83,26	162,44	7,042	53,66	162,09	4,82	0,000	0,0000	3,022	40,92	0,00	0,00	4,82	4,82	0,00	0,00	0,00	24
29.01.2023	10,598	86,32	149,88	6,839	53,66	149,53	4,91	0,001	0,0000	3,008	41,44	0,00	0,00	4,91	4,91	0,00	0,00	0,00	24
30.01.2023	10,697	87,87	140,96	6,862	53,32	140,59	4,88	0,000	0,0000	2,991	41,80	0,00	0,00	4,88	4,88	0,00	0,00	0,00	24
31.01.2023	10,742	84,17	164,04	6,777	54,15	163,65	4,94	0,000	0,0000	2,944	41,26	0,00	0,00	4,94	4,94	0,00	0,00	0,00	24
01.02.2023	10,892	81,80	180,63	6,749	54,64	180,23	4,92	0,001	0,0000	2,883	40,32	0,00	0,00	4,92	4,92	0,00	0,00	0,00	24
02.02.2023	10,600	85,80	156,29	6,870	54,22	155,95	4,95	0,001	0,0000	2,877	41,10	0,00	0,00	4,95	4,95	0,00	0,00	0,00	24
03.02.2023	10,647	92,25	127,29	6,806	53,35	126,98	4,97	0,001	0,0000	2,894	42,68	0,00	0,00	4,97	4,97	0,00	0,00	0,00	24
04.02.2023	10,196	90,43	137,33	6,882	53,96	137,04	5,02	0,000	0,0000	2,861	42,54	0,00	0,00	5,02	5,02	0,00	0,00	0,00	24
05.02.2023	10,082	91,14	135,75	6,842	54,04	135,44	5,05	0,000	0,0000	2,836	42,64	0,00	0,00	5,05	5,05	0,00	0,00	0,00	24
06.02.2023	10,337	91,06	138,85	6,735	54,56	138,56	5,08	0,000	0,0000	2,808	42,65	0,00	0,00	5,08	5,08	0,00	0,00	0,00	24
07.02.2023	10,386	91,32	136,76	6,863	54,55	136,47	5,04	0,001	0,0000	2,773	42,50	0,00	0,00	5,04	5,04	0,00	0,00	0,00	24
08.02.2023	10,466	95,89	129,56	6,817	55,31	129,27	5,27	0,002	0,0001	2,766	43,04	0,00	0,00	5,27	5,27	0,00	0,00	0,00	24
09.02.2023	10,255	86,59	172,28	6,885	56,93	172,06	5,13	0,000	0,0000	2,699	41,25	0,00	0,00	5,13	5,13	0,00	0,00	0,00	24
10.02.2023	10,412	80,56	226,57	6,976	57,82	226,28	5,17	0,001	0,0001	2,631	39,50	0,00	0,00	5,17	5,17	0,00	0,00	0,00	24
11.02.2023	10,401	81,15	214,25	6,856	57,92	213,96	4,99	0,008	0,0004	2,604	39,33	0,00	0,00	4,99	4,99	0,00	0,00	0,00	24
12.02.2023	10,168	85,49	186,06	6,809	58,09	185,76	5,11	0,001	0,0000	2,603	40,23	0,00	0,00	5,11	5,11	0,00	0,00	0,00	24
13.02.2023	10,588	88,10	168,78	6,845	57,92	168,52	5,11	0,001	0,0001	2,597	40,67	0,00	0,00	5,11	5,11	0,00	0,00	0,00	24
14.02.2023	10,638	83,47	202,14	6,808	58,52	201,88	5,06	0,001	0,0001	2,565	40,28	0,00	0,00	5,06	5,06	0,00	0,00	0,00	24
15.02.2023	9,935	87,57	177,84	7,052	58,62	177,58	5,16	0,002	0,0001	2,563	40,99	0,00	0,00	5,16	5,16	0,00	0,00	0,00	24
16.02.2023	10,585	97,41	134,58	6,860	58,16	134,35	5,30	0,000	0,0000	2,617	44,11	0,00	0,00	5,30	5,30	0,00	0,00	0,00	24
17.02.2023	10,647	96,67	133,38	6,913	59,24	133,46	5,19	0,001	0,0001	2,592	44,00	0,00	0,00	5,19	5,19	0,00	0,00	0,00	24
18.02.2023	10,735	99,30	133,58	6,952	59,24	133,46	5,37	0,001	0,0001	2,597	44,62	0,00	0,00	5,37	5,37	0,00	0,00	0,00	24
19.02.2023	10,557	100,45	130,09	6,955	59,57	129,90	5,34	0,000	0,0000	2,589	45,05	0,00	0,00	5,34	5,34	0,00	0,00	0,00	24
20.02.2023	10,435	102,02	114,04	6,799	58,49	113,87	4,98	0,001	0,0001	2,579	45,84	0,00	0,00	4,98	4,98	0,00	0,00	0,00	24
21.02.2023	10,876	98,47	156,49	6,883	63,94	156,35	5,43	0,001	0,0001	2,533	44,50	0,00	0,00	5,43	5,43	0,00	0,00	0,00	24
22.02.2023	10,843	95,38	256,20	6,786	70,11	256,38	6,51	0,002	0,0001	2,517	44,92	0,00	0,00	6,51	6,51	0,00	0,00	0,00	24
23.02.2023	10,892	96,74	235,02	6,800	69,31	235,19	6,48	0,000	0,0000	2,517	44,92	0,00	0,00	6,48	6,48	0,00	0,00	0,00	24
24.02.2023	10,814	100,27	238,95	6,725	71,88	239,15	6,82	0,000	0,0000	2,536	46,24	0,00	0,00	6,82	6,82	0,00	0,00	0,00	24
25.02.2023	10,610	95,11	271,28	6,903	70,98	271,55	6,58	0,000	0,0000	2,472	45,68	0,00	0,00	6,58	6,58	0,00	0,00	0,00	24
<b>ИТОГО:</b>	10,526	90,48	5268,27	6,866	58,27	5261,54	163,84	0,03	0,00	2,732	42,52	0,00	0,00	163,84	163,84	0,00	0,00	0,00	744

**Накопленные значения**

Дата	M1	M2	M3	Qотпр	Qотп	M4	Qгвс
<b>25.01.2023</b>	23264,65	23274,46	0,87	278,11	0,002	0,01	229,15
<b>25.02.2023</b>	28532,92	28536,00	0,90	441,94	0,004	0,01	229,15

Ответственный представитель потребителя:

Федоров Р. Е. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

тел.: 89028725780

Представитель ЭСО \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.



Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за февраль 2023 года.

Данные о расходе теплоносителя

Месяц	Расход теплоносителя по карточкам УКУТ, I квт	Расход теплоносителя по индивидиальным приборам учета, I квт	Расход теплоносителя на отопление ОДН	Тариф, руб.
Февраль	156,09	138,9535	17,1365	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 формулой 3 (з) приложения 2 настоящего Постановления:

$$P^i = \left( A_{\text{ин}}^i + A_{\text{оДН}}^i \times \frac{S_{\text{оДН}}}{S^i} \right) \times T^i$$

где:

$A_{\text{ин}}^i$  - объем (количество) потребленной за расчетный период в i-м жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме тепловой энергии, определенных при осуществлении оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение отопительного периода по показаниям индивидиального или общего (квартирного) прибора учета в i-м жилом или нежилом помещении из среднемесячного объема потребления тепловой энергии на отопление в i-м жилом или нежилом помещении по показаниям индивидиального или общего (квартирного) прибора учета в i-м жилом или нежилом помещении из среднемесячного объема потребления тепловой энергии на отопление в многоквартирном доме, который определяется по формуле:

$$A_{\text{оДН}}^i = \sum_{n=1}^i A_{\text{н}}^i - A_{\text{ин}}^i$$

$A_{\text{н}}^i$  - объем (количество) потребленной за расчетный период в многоквартирном доме тепловой энергии, определенных 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;

$S_{\text{оДН}}$  - общая площадь всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме;

$T^i$  - тариф (цена) на тепловую энергию, установленный (определенная) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Помещение	Объем
Ка. 1	1,836000
Ка. 2	0,696000
Ка. 3	0,778000
Ка. 4	1,558000
Ка. 5	1,298000
Ка. 6	0,362000
Ка. 7	0,923000
Ка. 8	0,234000
Ка. 9	1,786000
Ка. 10	1,163000
Ка. 11	0,300000
Ка. 12	0,239000
Ка. 12	0,668000
Ка. 13	2,429000
Ка. 14	1,328000
Ка. 15	0,153000
Ка. 16	0,360000
Ка. 17	0,715000
Ка. 18	
Ка. 18	
Ка. 19	1,424000
Ка. 20	1,276000
Ка. 21	0,626000
Ка. 22	0,915000
Ка. 22	0,109000
Ка. 23	0,645000
Ка. 23	
Ка. 24	1,401000
Ка. 25	1,180000
Ка. 26	0,001000
Ка. 27	
Ка. 28	0,811000
Ка. 28	
Ка. 28	
Ка. 29	2,136000
Ка. 30	1,156000
Ка. 31	0,171000
Ка. 32	0,696000
Ка. 33	0,511000
Ка. 34	0,739000
Ка. 35	1,229000
Ка. 36	0,773000
Ка. 37	0,685000
Ка. 38	0,058000
Ка. 39	1,456000
Ка. 40	1,281000
Ка. 41	
Ка. 42	0,900000
Ка. 43	0,174000
Ка. 43	0,229000
Ка. 44	0,961000
Ка. 45	1,211000
Ка. 46	0,324000
Ка. 47	
Ка. 48	
Ка. 49	1,475000
Ка. 50	1,219000
Ка. 51	
Ка. 52	
Ка. 53	
Ка. 53	0,004000
Ка. 54	0,823900
Ка. 55	1,065100
Ка. 56	0,546000
Ка. 57	0,786000
Ка. 58	0,579000
Ка. 59	1,471000
Ка. 60	1,106000
Ка. 61	0,546000
Ка. 62	0,715000
Ка. 63	0,473000
Ка. 63	0,054000
Ка. 64	1,769000
Ка. 65	0,515000
Ка. 66	0,596000
Ка. 67	0,812000

Kb. 68	0.415000
Kb. 69	1.649000
Kb. 70	0.011000
Kb. 71	0.766000
Kb. 71	0.951000
Kb. 72	1.083000
Kb. 73	0.984000
Kb. 74	1.161000
Kb. 75	0.497000
Kb. 76	0.861000
Kb. 77	0.664000
Kb. 78	1.320000
Kb. 79	0.934000
Kb. 80	0.941000
Kb. 81	
Kb. 82	
Kb. 82	1.061000
Kb. 83	0.654000
Kb. 84	0.857000
Kb. 85	0.311000
Kb. 86	0.150000
Kb. 87	1.359000
Kb. 88	0.682000
Kb. 89	0.234000
Kb. 90	1.369000
Kb. 91	
Kb. 92	
Kb. 93	0.377000
Kb. 94	0.063000
Kb. 95	0.249000
Kb. 95	1.465000
Kb. 96	0.954000
Kb. 97	
Kb. 97	0.864000
Kb. 98	
Kb. 98	0.753000
Kb. 100	
Kb. 100	0.353000
Kb. 101	0.402000
Kb. 102	0.296000
Kb. 103	0.969000
Kb. 104	1.590000
Kb. 105	0.513000
Kb. 106	0.314000
Kb. 106	0.120000
Kb. 107	1.001000
Kb. 108	0.147000
Kb. 109	0.854000
Kb. 110	0.721000
Kb. 111	0.251000
Kb. 111	0.371000
Kb. 112	1.316000
Kb. 113	0.800000
Kb. 114	
Kb. 114	0.324000
Kb. 115	0.596000
Kb. 115	0.368000
Kb. 116	0.751000
Kb. 117	1.034000
Kb. 118	
Kb. 119	0.255000
Kb. 119	0.316000
Kb. 120	1.400000
Kb. 121	1.078000
Kb. 121	
Kb. 122	
Kb. 123	1.472000
Kb. 124	0.567000
Kb. 125	0.728000
Kb. 126	0.742000
Kb. 127	0.520000
Kb. 128	1.264000
Kb. 129	0.189000

0,614000	Ka. 130
0,706000	Ka. 131
0,630000	Ka. 132
0,832000	Ka. 133
0,621000	Ka. 134
0,839000	Ka. 135
1,250000	Ka. 136
0,465000	Ka. 137
0,094000	Ka. 137
0,388000	Ka. 138
0,352000	Ka. 139
0,498000	Ka. 140
0,383000	Ka. 141
0,420000	Ka. 142
0,252000	Ka. 143
0,343000	Ka. 144
1,539000	Ka. 145
0,888000	Ka. 146
0,774000	Ka. 147
1,428000	Ka. 148
0,281000	Ka. 149
0,779000	Ka. 150
0,487000	Ka. 151
0,601000	Ka. 152
1,118000	Ka. 153
0,936000	Ka. 154
0,401000	Ka. 155
1,170000	Ka. 156
0,104000	Ka. 157
0,629000	Ka. 158
0,359000	Ka. 159
0,275000	Ka. 160
1,224000	Ka. 161
0,920000	Ka. 162
0,393000	Ka. 163
1,328000	Ka. 164
0,548000	Ka. 165
0,001000	Ka. 166
0,475000	Ka. 167
0,219000	Ka. 168
1,215000	Ka. 169
0,244000	Ka. 170
0,929000	Ka. 171
1,234000	Ka. 172
0,522000	Ka. 173
0,828000	Ka. 174
0,642000	Ka. 175
0,942200	Ka. 176
2,341000	ОФ. 1
1,790000	ОФ. 2
1,117300	ОФ. 3
1,865000	138,953500