

ОТЧЕТ О ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИИ ЗА ПЕРИОД Январь 2024
 У потребителя ООО "УК "Созвездие-Ю" Договор № ТГЭ1812-58639
 По адресу: пер. Переходный, 3а (Чкаловский)

Нагрузка по часу учета:

Qотоп. = 0,658 Гкал, Qвент. = 0,04749 Гкал/ч Qвс.л = 0,966816 Гкал, Тхи - 0 °С, Температурный график = 150/70

Характеристика системы:

2-х-трубный ввод. Система отопления - независимая, закрытая, вентиляция зависима, закрытая. ГВС - независимая, закрытая, в межотопительный период открытый водоразбор на подающее и обратного трубопровода.

Тепловычислитель: ТВ7 Заовской номер: 20100860

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В зимний период: Qпотр=Qот+Qподп., где Q=G*Δt, Qподп.=Gподп.*(tнор-тхи)/1000, тхи=0 °С.
 В летний период: Qвс.л=Qвс.*(tвс-тхи)/1000, тхи=0 °С.

Дата	Подача отопления			Обратка отопления			Q отоп.			Подпитка			Q подп.			Трубопровод ГВС лето			Q в.с.л. лето			Потребление						Время
	Р(кВт/см ²)	t(°C)	М(т)	Р(кВт/см ²)	t(°C)	М(т)	Q(Гкал)	М(т)	Q(Гкал)	Р(кВт/см ²)	t(°C)	М(т)	Q(Гкал)	М(т)	Q(Гкал)	Qотоп.	Qподп.	Qвс.л.лето	Qотоп.	Qподп.	Qвс.л.лето	Qподп.	Qвс.л.лето	Qотоп.	Qподп.	Qвс.л.лето	Часов	
26.12.2023	10,209	98,26	155,97	6,738	60,33	155,55	5,94	0,000	0,000	0,000	40,61	0,00	0,00	5,94	5,94	0,00	0,00	5,94	5,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
27.12.2023	10,547	95,35	136,68	6,645	53,87	136,30	5,69	0,000	0,000	0,000	39,65	0,00	0,00	5,69	5,69	0,00	0,00	5,69	5,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
28.12.2023	10,517	92,50	134,55	6,644	51,48	134,16	5,54	0,001	0,000	0,000	38,80	0,00	0,00	5,54	5,54	0,00	0,00	5,54	5,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
29.12.2023	10,272	91,96	149,95	6,770	55,42	149,56	5,50	0,000	0,000	0,000	38,71	0,00	0,00	5,50	5,50	0,00	0,00	5,50	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
30.12.2023	10,352	91,02	145,83	6,901	55,08	145,45	5,26	0,000	0,000	0,000	37,66	0,00	0,00	5,26	5,26	0,00	0,00	5,26	5,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
31.12.2023	10,350	86,04	158,80	6,787	54,93	158,36	4,96	0,000	0,000	0,000	36,28	0,00	0,00	4,96	4,96	0,00	0,00	4,96	4,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
01.01.2024	10,397	86,79	203,91	6,686	60,39	203,26	5,40	0,000	0,000	0,000	36,38	0,00	0,00	5,40	5,40	0,00	0,00	5,40	5,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
02.01.2024	10,163	89,60	199,13	6,797	61,90	198,66	5,54	0,000	0,000	0,000	37,18	0,00	0,00	5,54	5,54	0,00	0,00	5,54	5,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
03.01.2024	9,349	92,22	237,53	7,005	65,23	236,88	6,43	0,001	0,000	0,000	37,11	0,00	0,00	6,43	6,43	0,00	0,00	6,43	6,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
04.01.2024	9,550	89,51	205,44	6,962	60,50	204,72	5,98	0,000	0,000	0,000	36,44	0,00	0,00	5,98	5,98	0,00	0,00	5,98	5,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
05.01.2024	9,344	85,75	245,64	7,175	62,60	244,89	5,70	0,002	0,000	0,000	35,64	0,00	0,00	5,70	5,70	0,00	0,00	5,70	5,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
06.01.2024	9,270	78,43	195,91	7,119	53,41	195,30	4,91	0,000	0,000	0,000	36,25	0,00	0,00	4,91	4,91	0,00	0,00	4,91	4,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
07.01.2024	9,182	78,23	156,29	6,885	49,70	155,70	4,47	0,000	0,000	0,000	34,23	0,00	0,00	4,47	4,47	0,00	0,00	4,47	4,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
08.01.2024	10,000	87,88	177,33	6,878	57,23	176,66	5,45	0,000	0,000	0,000	35,96	0,00	0,00	5,45	5,45	0,00	0,00	5,45	5,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
09.01.2024	10,431	97,36	175,80	6,753	62,49	175,24	6,16	0,000	0,000	0,000	37,99	0,00	0,00	6,16	6,16	0,00	0,00	6,16	6,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
10.01.2024	9,952	104,75	199,47	6,789	68,95	198,87	7,17	0,001	0,000	0,000	39,80	0,00	0,00	7,17	7,17	0,00	0,00	7,17	7,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
11.01.2024	9,855	106,49	185,99	6,570	68,04	185,38	7,18	0,000	0,000	0,000	40,51	0,00	0,00	7,18	7,18	0,00	0,00	7,18	7,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
12.01.2024	9,821	102,70	172,45	6,727	65,99	171,86	6,36	0,001	0,000	0,000	39,66	0,00	0,00	6,36	6,36	0,00	0,00	6,36	6,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
13.01.2024	10,433	103,45	146,84	6,497	62,08	146,42	6,11	0,000	0,000	0,000	39,55	0,00	0,00	6,11	6,11	0,00	0,00	6,11	6,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
14.01.2024	9,320	109,36	243,65	6,886	77,26	243,03	7,86	0,000	0,000	0,000	41,16	0,00	0,00	7,86	7,86	0,00	0,00	7,86	7,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
15.01.2024	9,115	109,84	281,52	6,990	81,09	280,76	8,14	0,000	0,000	0,000	41,52	0,00	0,00	8,14	8,14	0,00	0,00	8,14	8,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
16.01.2024	9,601	109,23	222,79	6,873	76,01	222,27	7,44	0,001	0,000	0,000	41,14	0,00	0,00	7,44	7,44	0,00	0,00	7,44	7,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
17.01.2024	9,955	107,79	216,23	6,792	73,88	215,75	7,37	0,000	0,000	0,000	40,81	0,00	0,00	7,37	7,37	0,00	0,00	7,37	7,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
18.01.2024	9,865	100,98	244,66	6,832	73,30	244,14	6,80	0,000	0,000	0,000	39,56	0,00	0,00	6,80	6,80	0,00	0,00	6,80	6,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
19.01.2024	10,143	93,49	163,54	6,718	60,08	162,95	5,48	0,001	0,000	0,000	37,59	0,00	0,00	5,48	5,48	0,00	0,00	5,48	5,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
20.01.2024	10,017	95,98	202,72	6,832	66,03	202,08	6,09	0,000	0,000	0,000	37,91	0,00	0,00	6,09	6,09	0,00	0,00	6,09	6,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
21.01.2024	9,661	100,63	296,82	6,961	76,65	295,86	7,15	0,000	0,000	0,000	39,37	0,00	0,00	7,15	7,15	0,00	0,00	7,15	7,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
22.01.2024	10,029	100,10	251,54	6,779	74,60	250,69	6,44	0,000	0,000	0,000	39,32	0,00	0,00	6,44	6,44	0,00	0,00	6,44	6,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
23.01.2024	10,361	98,75	175,86	6,596	64,66	175,33	6,02	0,000	0,000	0,000	38,55	0,00	0,00	6,02	6,02	0,00	0,00	6,02	6,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
24.01.2024	10,359	96,87	170,58	6,551	63,33	170,09	5,74	0,000	0,000	0,000	38,22	0,00	0,00	5,74	5,74	0,00	0,00	5,74	5,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
25.01.2024	10,000	87,99	155,31	6,734	54,55	154,79	5,21	0,002	0,000	0,000	36,54	0,00	0,00	5,21	5,21	0,00	0,00	5,21	5,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
ИТОГО:	9,949	95,78	6009,11	6,803	63,58	5990,95	189,48	0,01	0,000	0,000	38,41	0,00	0,00	189,48	189,48	0,00	0,00	189,48	189,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	744	

Накопленные значения

Дата	М1	М2	М3	Qпотр	Qподп	М4	Qвс
25.01.2024	77160,39	77294,89	1,21	1388,68	0,022	1071,87	240,24
25.02.2024	83169,51	83285,85	1,22	1578,16	0,023	1071,87	240,24

Ответственный представитель потребителя: _____

Федорова Р. Е. _____

Представитель ЭСО _____

Тел.: 89028725780

Qпотр. =	189,48	Гкал
Qотоп. =	189,48	Гкал
Qподп. =	0,00	Гкал
Qвс.л.лето =	0,00	Гкал
Qотоп. =	0,01	тонн
Qвс.л.лето =	0,00	тонн
Qподп. =	0,00	тонн

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за февраль 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.
Февраль	154,59	135,17	19,42	2265,07

Площадь офисов – 304,5 м²,

Площадь жилых помещений – 11295,90 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.

№	Объем
1	1,830000
2	0,800000
3	1,000000
4	
5	1,400000
6	0,400000
7	0,900000
8	
9	1,800000
10	1,100000
11	0,500000
12	1,000000
13	0,600000
14	0,900000
15	1,400000
16	
17	0,210000
18	0,700000
19	1,700000
20	1,300000
21	0,700000
22	0,900000
23	0,600000
24	0,900000
25	1,300000
26	0,400000
27	0,800000
28	0,900000
29	1,500000
30	0,400000
31	0,700000
32	0,600000
33	0,300000
34	0,700000
35	1,100000
36	
37	0,900000
38	
39	1,700000
40	0,400000
41	0,800000
42	1,000000
43	0,700000
44	1,200000
45	1,200000
46	0,600000
47	
48	0,500000
49	1,200000
50	0,600000
51	0,700000
52	0,200000
53	0,200000
54	1,500000
55	0,800000
56	0,400000
57	0,900000
58	0,700000
59	1,200000
60	1,100000
61	0,400000
62	0,800000
63	0,600000
64	1,500000
65	0,600000
66	0,600000
67	0,900000
68	0,700000
69	1,600000
70	1,100000
71	
72	1,200000
73	0,800000
74	1,000000
75	1,300000

76	0,400000
77	0,900000
78	0,400000
79	
80	1,100000
81	1,000000
82	1,000000
83	1,000000
84	0,700000
85	0,400000
86	0,100000
87	0,500000
88	1,100000
89	0,700000
90	0,500000
91	1,200000
92	0,500000
93	0,600000
94	0,700000
95	0,800000
96	1,200000
97	1,000000
98	0,500000
99	0,700000
100	0,700000
101	0,700000
102	0,300000
103	0,200000
104	1,300000
105	1,000000
106	0,500000
107	1,100000
108	
109	0,700000
110	0,700000
111	0,800000
112	0,300000
113	0,300000
114	0,500000
115	0,700000
116	0,800000
117	0,500000
118	0,100000
119	0,600000
120	1,400000
121	0,700000
122	
123	1,100000
124	0,600000
125	0,700000
126	0,700000
127	1,000000
128	1,200000
129	0,500000
130	0,500000
131	0,900000
132	0,700000
133	0,400000
134	0,700000
135	1,000000
136	1,400000
137	0,800000
138	0,500000
139	1,100000
140	0,600000
141	0,900000
142	0,400000
143	0,500000
144	1,200000
145	1,100000
146	0,500000
147	0,900000
148	0,400000
149	0,500000
150	0,800000
151	0,900000

152	1,200000
153	0,600000
154	0,600000
155	0,500000
156	0,400000
157	0,900000
158	0,500000
159	0,700000
160	1,300000
161	0,900000
162	0,500000
163	1,100000
164	0,300000
165	0,290000
166	0,800000
167	0,700000
168	
169	0,100000
170	1,000000
171	1,200000
172	0,300000
173	1,000000
174	0,600000
175	0,600000
176	1,200000
177	0,891225
178	1,014715
179	1,641485
	135,17