

**ОТЧЕТ О ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИИ ЗА ПЕРИОД Октябрь 2023**  
**У потребителя ООО "УК "Созвездие-Ю"** Договор № ТГ31812-58639  
**По адресу: пер. Переходный, За (Чкаловский)**

Нагрузка по Узлу Учета:  
 Отопл. = 0.658 Гкал, Давлет. = Гкал, ГВС = 0.04749 Гкал/ч, ГВС = 0.96616 т/час, Тхи - 0 С, Температурный график = 150/70  
 Характеристика системы:  
 2-х трубный ввал, Система отопления - независимая, закрытая, вентиляция зависимая, закрытая, ГВС - независимая, закрытая, в межотопительный период, открытый водоразбор на подающего и обратного трубопровода.

Теплоэкививалент: 187 Заводской номер: 20100860  
 Формула расчета потребленной тепловой энергии:  
 В зимний период: Отопл.=От-Отоплд., где О=Гнод., \*([нод.-нобр.]/1000, Отоплд.=Гнодп. \*(нобр-нхи)/1000, Тхи.=0 °С.  
 В летний период: ГВС=Гвс\*(Гвс-Тнх)/1000, Тхи.=0 °С.

Дата	Подача отопления			Обратка отопления			Q отоп.		Подпитка		Q подп.		Трубопровод ГВС лето			Потребление						Время часов
	Р(кгс/см²)	t(°C)	М(т)	Р(кгс/см²)	t(°C)	М(т)	Q(Гкал)	М(т)	Q(Гкал)	Q(Гкал)	Р(кгс/см²)	t(°C)	М(т)	Q(Гкал)	Отопл.	Отопл.	Отопл.	ГВС лето	Гнодп.	Гвс лето		
26.09.2023	8,425	70,82	573,46	6,717	69,42	572,80	0,83	0,000	0,000	0,000	37,22	0,00	0,00	0,83	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
27.09.2023	8,705	68,89	582,96	6,712	66,94	582,00	1,16	0,029	0,017	0,000	36,73	0,00	0,00	1,16	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
28.09.2023	8,435	68,65	559,45	6,698	65,25	558,47	1,92	0,008	0,005	0,000	36,61	0,00	0,00	1,92	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
29.09.2023	8,253	65,25	280,48	6,450	57,41	279,60	2,21	0,014	0,006	0,000	34,92	0,00	0,00	2,21	2,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
30.09.2023	9,006	67,64	161,33	6,170	48,28	160,73	3,13	0,002	0,001	0,000	33,76	0,00	0,00	3,13	3,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
01.10.2023	9,008	67,87	257,66	6,151	51,21	256,80	4,31	0,000	0,000	0,000	35,43	0,00	0,00	4,31	4,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
02.10.2023	9,319	68,14	207,77	6,216	51,99	207,28	3,49	0,000	0,000	0,000	35,92	0,00	0,00	3,49	3,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
03.10.2023	9,587	68,23	93,21	6,259	43,17	92,84	2,34	0,002	0,001	0,000	34,93	0,00	0,00	2,34	2,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
04.10.2023	9,918	67,89	99,27	6,273	43,76	98,53	2,40	0,000	0,000	0,000	34,70	0,00	0,00	2,40	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
05.10.2023	10,204	68,10	101,62	6,230	44,24	101,06	2,43	0,000	0,000	0,000	34,67	0,00	0,00	2,43	2,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
06.10.2023	9,992	69,31	353,53	6,226	59,17	352,75	3,61	0,000	0,000	0,000	35,38	0,00	0,00	3,61	3,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
07.10.2023	9,845	68,82	374,49	6,369	59,94	373,83	3,35	0,000	0,000	0,000	36,94	0,00	0,00	3,35	3,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
08.10.2023	9,522	68,16	98,26	6,335	61,78	97,92	2,60	0,001	0,000	0,000	34,95	0,00	0,00	2,60	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
09.10.2023	9,212	67,96	104,45	6,508	42,20	104,14	2,70	0,004	0,001	0,000	34,69	0,00	0,00	2,70	2,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
10.10.2023	8,656	68,53	144,81	6,540	42,36	144,53	3,01	0,002	0,000	0,000	34,60	0,00	0,00	3,01	3,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
11.10.2023	8,371	69,40	285,86	6,303	55,04	285,45	4,12	0,000	0,000	0,000	35,16	0,00	0,00	4,12	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
12.10.2023	7,974	69,21	473,60	6,740	58,83	473,26	4,93	0,000	0,000	0,000	36,99	0,00	0,00	4,93	4,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
13.10.2023	8,444	69,03	533,73	6,835	59,85	533,21	4,92	0,005	0,003	0,000	37,35	0,00	0,00	4,92	4,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
14.10.2023	9,132	69,85	648,22	6,706	61,91	647,73	5,18	0,010	0,006	0,000	38,01	0,00	0,00	5,18	5,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
15.10.2023	9,027	69,57	614,13	6,868	61,15	613,45	5,20	0,000	0,000	0,000	38,07	0,00	0,00	5,20	5,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
16.10.2023	9,906	69,81	745,64	6,653	63,27	744,97	4,92	0,000	0,000	0,000	38,62	0,00	0,00	4,92	4,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
17.10.2023	10,345	69,83	396,63	6,321	61,38	395,92	3,38	0,000	0,000	0,000	36,93	0,00	0,00	3,38	3,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
18.10.2023	9,843	69,03	117,97	6,430	44,37	117,22	2,92	0,000	0,000	0,000	33,35	0,00	0,00	2,92	2,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
19.10.2023	9,402	68,91	114,59	6,506	42,88	114,09	2,99	0,000	0,000	0,000	33,08	0,00	0,00	2,99	2,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
20.10.2023	9,686	69,15	120,73	6,633	43,59	120,25	3,09	0,000	0,000	0,000	35,31	0,00	0,00	3,09	3,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
21.10.2023	9,350	69,11	136,87	6,639	43,45	136,39	3,52	0,000	0,000	0,000	35,38	0,00	0,00	3,52	3,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
22.10.2023	8,503	69,25	175,44	6,829	44,46	174,96	4,35	0,000	0,000	0,000	35,41	0,00	0,00	4,35	4,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
23.10.2023	8,746	70,97	165,64	6,904	45,70	165,20	4,19	0,000	0,000	0,000	35,63	0,00	0,00	4,19	4,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
24.10.2023	9,373	72,40	152,72	6,884	45,26	152,27	4,15	0,000	0,000	0,000	35,93	0,00	0,00	4,15	4,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
25.10.2023	9,403	77,79	159,19	6,719	48,40	158,75	4,69	0,002	0,001	0,000	37,02	0,00	0,00	4,69	4,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
ИТОГО:	9,186	69,25	8803,72	6,527	52,20	8786,42	102,03	0,08	0,00	0,000	35,86	0,00	0,00	102,03	102,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	720

**Накопленные значения**

Дата	М1	М2	М3	Отопр	Отопл	М4	Гвс
25.09.2023	47926,97	48116,87	0,95	688,85	0,006	1071,87	240,24
25.10.2023	56730,69	56903,29	1,02	790,89	0,010	1071,87	240,24

Ответственный представитель потребителя: Федоров Р. Е. тел.: 89028725780

Представитель ЭСО

Отопр.=	102,03	Гкал
Отопл.=	102,03	Гкал
Отоплд.=	0,00	Гкал
Гнодп.=	0,08	Тонн
Гвс лето=	0,00	Гкал
Гвс лето=	0,00	Тонн

## Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за октябрь 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.
Октябрь	76,881	70,2484	6,6397	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.

№	Объем
1	1,117000
2	0,520000
3	0,012000
4	0,441000
5	0,902000
6	0,067000
7	0,526000
8	
9	0,969000
10	0,459000
11	0,173000
12	0,042000
13	0,464000
14	
15	0,758000
16	0,042000
17	0,237000
18	0,395000
19	0,809000
20	0,745000
21	0,220000
22	0,409000
23	0,191000
24	0,298000
25	0,858000
26	
27	
28	
29	0,906000
30	0,383000
31	0,151000
32	0,237000
33	
34	0,562000
35	0,506600
36	0,337000
37	0,140000
38	
39	1,056000
40	0,061000
41	0,345000
42	0,262000
43	0,296000
44	0,285000
45	0,919000
46	0,307000
47	
48	0,214000
49	0,788000
50	0,271000
51	0,281000
52	0,173000
53	
54	0,783000
55	0,917000
56	0,274000
57	0,570000
58	0,214000
59	0,206000
60	0,838000
61	
62	0,395000
63	0,350000
64	0,720000
65	
66	0,188000
67	0,293000
68	0,157000
69	0,446000
70	0,176000
71	
72	0,532000
73	0,474000
74	0,516000
75	0,670000

76	0,070000
77	0,526000
78	0,125000
79	0,060000
80	
81	0,598000
82	0,592000
83	0,239000
84	0,499000
85	0,168000
86	0,008000
87	0,282000
88	0,983000
89	0,270000
90	0,197000
91	0,805000
92	0,251000
93	
94	0,425000
95	0,635000
96	0,825000
97	0,422000
98	
99	0,108000
100	0,302000
101	0,192000
102	0,020000
103	
104	1,024000
105	0,698000
106	0,550000
107	0,569000
108	
109	0,254000
110	0,320000
111	0,565000
112	0,903000
113	0,014000
114	0,341000
115	0,178000
116	
117	0,395000
118	
119	0,347000
120	1,225000
121	0,487000
122	
123	0,658000
124	0,362000
125	0,456000
126	0,479000
127	0,607000
128	1,026000
129	0,150000
130	0,100000
131	0,440000
132	
133	0,743000
134	0,170000
135	
136	0,004000
137	0,079000
138	0,083000
139	0,369000
140	0,265000
141	0,269000
142	0,136000
143	0,119000
144	1,171000
145	0,715000
146	0,312000
147	0,353000
148	0,228000
149	0,320000
150	0,409000
151	0,488000

152	0,346000
153	0,385000
154	0,381000
155	0,232000
156	0,236000
157	0,107000
158	0,477000
159	0,409000
160	0,054000
161	0,888000
162	0,709000
163	0,228000
164	6,170000
165	0,090000
166	
167	0,358000
168	0,542000
169	0,234000
170	
171	
172	0,260000
173	0,348000
174	0,169000
175	0,100000
176	0,211000
177	0,664000
178	0,309000
179	
180	0,574860
181	0,929940
<b>Итого</b>	<b>70,248400</b>