

КАРТОЧКА

регистрация параметров на узле учета потребителя тепловой энергии

Январь 2024
месяц, год

Наименование потребителя: ООО "УК"Энергия" Договор № 54866-ВоТГК

Адрес: г.Екатеринбург, пер. Малый Дом: 15

Нагрузка по узлу учета: Отопление= Гкал/ч; Вентиляция= Гкал/ч; ГВС= 0,1569 Гкал/ч; ГВС(лето)= 2,6150 т/сут; t_xи= 0 °C

Тепловычислитель: СПТ-943 № 45511

Характеристика системы: 2-х трубный ввод, система теплопотребления независимая,закрытая; ГВС: в отопительный период через теплообменник, летом из подающего и обратного трубопроводов отопления,открытый водоразбор. Температурный график: Отопление: 150/70

Формула расчета потребленной тепловой энергии: 1. В зимний период: Qпот=Qот+Qпод.=G1(t1-t2)/1000+G4(t4-hxi)/1000; Qгвс входит в Qот 2. В летний период: Qгвс=G3(h3-hxi), t_xи=0°C

Table with columns: Дата, подающий трубопровод (P, t1, M1), обратный трубопровод (P, t2, M2), подпитка (t3, M3, Q под.), ГВС лето (t4, M4, Q гвс), Время работы прибора. Includes a summary row 'Итого'.

Накопленные значения

Table with columns: Дата, M1, M2, M3, Qпотр, Qподп, M4, Qгвс. Shows data for 25.12.2023 and 25.01.2024.

Итого к расчету: Qпотр.-Qотоп.+ Qпод.+Qгвс(лето)- 169,60 Гкал; Qот- 169,58 Гкал; Qпод.- 0,012 Гкал; Qгвс(лето)- 0,00 Гкал; Qпод.- 0,230 тонн; Qгвс(лето)- 0,00 тонн

Ответственный представитель потребителя: Федоров Р.Е. тел.: 8-902-872-57-80

Федоров Р.Е. 20 г.

Ответственный представитель ЭСО: 201 г.

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за январь 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.
Январь	143,75	106,63	37,12	2265,07

Площадь офисов – 717,10 м²,

Площадь жилых помещений – 7122,7 м²

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(1) размер платы за коммунальную услугу по отоплению в *i*-м жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме, который оборудован коллективным (общедомовым) прибором учета тепловой энергии и в котором хотя бы одно, но не все жилые и нежилые помещения оборудованы индивидуальными и (или) общими (квартирными) приборами учета тепловой энергии, согласно пунктам 42(1) и 43 Правил определяется по формуле 3(1):

$$P_i = \left(V_i + \frac{S_i \times (V^д - \sum V_i)}{S^{об}} \right) \times T^T,$$

где:

V_i - объем (количество) потребленной за расчетный период тепловой энергии, приходящийся на *i*-е помещение (жилое или нежилое) в многоквартирном доме и определенный в *i*-м помещении (жилом или нежилом), оборудованном индивидуальным и (или) общим (квартирным) приборами учета, при осуществлении оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение отопительного периода на основании показаний индивидуального и (или) общего (квартирного) прибора учета, при оплате равномерно в течение календарного года - исходя из среднемесячного объема потребления тепловой энергии на отопление, полученного на основании показаний индивидуального и (или) общего (квартирного) прибора учета за предыдущий год, а в *i*-м помещении (жилом или нежилом) в многоквартирном доме, не оборудованном индивидуальным и (или) общим (квартирным) приборами учета, - исходя из площади такого помещения по формуле 3(7);

S_i - общая площадь *i*-го помещения (жилого или нежилого) в многоквартирном доме;

$V^д$ - объем (количество) потребленной за расчетный период в многоквартирном доме тепловой энергии, определенный при осуществлении оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение отопительного периода на основании показаний коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии, а при оплате равномерно в течение календарного года - исходя из среднемесячного объема потребления тепловой энергии на отопление в многоквартирном доме на основании показаний коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии за предыдущий год;

$S^{об}$ - общая площадь всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме;

T^T - тариф на тепловую энергию, установленный в соответствии с законодательством Российской Федерации.

№	Объем
1	0,650000
2	0,409185
3	0,985075
4	0,888083
5	0,619840
6	0,731000
7	0,394030
8	0,899000
9	0,598000
10	0,410701
11	0,702000
12	1,108000
13	0,622871
14	0,314000
15	0,394030
16	1,000230
17	1,445000
18	0,410701
19	0,986591
20	0,849000
21	0,614000
22	0,382000
23	0,394030
24	0,843000
25	0,770000
26	0,769000
27	1,240000
28	0,441000
29	0,624386
30	0,619840
31	0,392515
32	0,661000
33	0,345000
34	0,445000
35	0,759000
36	0,566000
37	0,589000
38	0,619840
39	0,116000
40	0,147000
41	0,560000
42	0,406154
43	1,305000
44	0,392000
45	0,608000
46	0,484000
47	0,387968
48	0,995684
49	1,022000
50	0,977000
51	0,404000
52	0,512000
53	0,624000
54	0,946000
55	0,390999
56	0,994168
57	0,658000
58	0,710000
59	1,380000
60	1,005000
61	0,311000
62	
63	0,707000
64	0,995684
65	1,244500
66	0,406154
67	0,847000
68	0,319000
69	0,762000
70	0,339000
71	0,389484
72	0,992653
73	0,723000
74	0,307647
75	0,820000

76	0,681975
77	1,278000
78	1,453000
79	1,672000
80	1,560000
81	1,061000
82	0,780000
83	
84	0,972000
85	0,529000
86	0,933000
87	1,101769
88	0,936000
89	0,575890
90	0,647119
91	0,688000
92	0,519000
93	0,638026
94	0,874444
95	1,272000
96	0,874444
97	0,577406
98	0,722000
99	0,412000
100	0,677429
101	0,633479
102	0,734000
103	1,106315
104	0,842000
105	0,149000
106	0,275000
107	0,903000
108	0,683491
109	0,115000
110	0,877475
111	1,106315
112	0,991000
113	0,578921
114	0,705000
115	0,695615
116	0,791000
117	0,697000
118	0,965000
119	1,504000
120	0,730000
121	1,049000
122	0,445000
123	0,695615
124	0,357000
125	0,631964
126	0,877475
127	1,100253
128	1,570000
129	1,001000
130	0,644088
131	0,315000
132	0,871000
133	0,631964
134	0,969000
135	1,685000
136	0,868382
137	0,735000
138	0,684000
139	0,694099
140	0,491000
141	0,630448
142	0,946000
143	1,101000
144	0,868382
145	0,572859
ИТОГО	106,63