

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за май 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.
Май	31,30583	18,765515	12,540315	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):

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

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^d - 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	0,050000
2	0,138000
3	0,206050
4	0,185762
5	0,126000
6	0,129653
7	0,082420
8	0,286000
9	0,033000
10	
11	0,197000
12	0,318000
13	0,130287
14	
15	0,082420
16	0,209220
17	0,324000
18	0,085907
19	0,206367
20	0,194000
21	0,154000
22	0,090000
23	0,082420
24	0,173000
25	0,294000
26	0,114000
27	0,215000
28	
29	0,130604
30	0,129653
31	0,082103
32	0,021000
33	0,003000
34	0,125000
35	0,159000
36	0,051000
37	0,045000
38	0,129653
39	
40	
41	
42	0,252000
43	0,244000
44	0,092000
45	0,129336
46	0,009000
47	0,081152
48	
49	0,208000
50	0,075000
51	
52	0,085000
53	0,129000
54	0,033000
55	0,049000
56	0,210000
57	
58	-0,824000
59	0,361000
60	0,197000
61	
62	0,132000
63	0,080835
64	0,208269
65	0,000100
66	0,084956
67	0,152000
68	
69	0,021000
70	0,016000
71	
72	0,207635
73	0,152000
74	0,064351
75	0,093198

76	0,142650
77	0,365000
78	0,084956
79	0,079884
80	0,536000
81	0,408000
82	0,133000
83	0,135042
84	
85	0,279000
86	0,005000
87	0,280000
88	0,230459
89	0,151000
90	0,001000
91	0,135359
92	0,118000
93	0,059000
94	0,133457
95	0,052000
96	0,004000
97	0,477000
98	0,120777
99	0,100000
100	0,017000
101	0,141699
102	0,139000
103	0,266000
104	0,231410
105	0,178000
106	
107	
108	0,192000
109	
110	0,132823
111	0,183543
112	0,231410
113	0,275000
114	0,258000
115	0,237000
116	0,145503
117	0,220000
118	
119	
120	0,298000
121	0,226000
122	0,322000
123	0,196000
124	0,145503
125	0,112000
126	0,132189
127	0,183543
128	0,015000
129	0,232000
130	0,299000
131	0,131000
132	0,034000
133	0,038000
134	0,132189
135	0,286000
136	0,409000
137	0,181641
138	
139	0,134408
140	0,145186
141	0,001000
142	0,131872
143	0,181000
144	0,084000
145	0,181641
146	0,119826
147	0,004597
148	0,004597
ИТОГО	18,765515