

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за апрель 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.
Апрель	55,6661	34,369	21,2971	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	0,156000
2	0,179000
3	0,347100
4	0,312924
5	0,112000
6	0,275000
7	0,138840
8	0,326000
9	0,072000
10	0,067000
11	0,191000
12	0,414000
13	0,219474
14	
15	0,138840
16	0,352440
17	0,432000
18	0,144714
19	0,347634
20	0,256000
21	0,130000
22	0,026000
23	0,138840
24	0,304000
25	0,327000
26	0,147000
27	0,297000
28	0,040000
29	0,220008
30	0,218406
31	0,138306
32	0,096000
33	
34	0,163000
35	0,238000
36	0,108000
37	0,184000
38	0,218406
39	
40	
41	0,003000
42	0,331000
43	0,353000
44	0,122000
45	
46	0,172000
47	0,136704
48	0,003000
49	0,311000
50	0,082000
51	0,019000
52	0,168000
53	0,237000
54	0,151000
55	0,042000
56	0,329000
57	
58	1,651000
59	0,414000
60	0,329000
61	
62	0,197000
63	
64	0,350838
65	0,154000
66	0,143112
67	0,335000
68	0,132000
69	0,171000
70	0,040000
71	0,156000
72	0,349770
73	0,162000
74	0,108402
75	0,156996

76	0,240300
77	0,464000
78	0,274000
79	0,274000
80	0,646000
81	0,528000
82	0,320000
83	0,031000
84	
85	0,344000
86	0,019000
87	0,379000
88	0,388218
89	0,235000
90	0,003000
91	0,228018
92	0,129000
93	0,101000
94	0,224814
95	0,046000
96	0,189000
97	0,562000
98	0,203454
99	0,234000
100	0,053000
101	0,238698
102	0,166000
103	0,339000
104	0,389820
105	0,263000
106	0,015000
107	0,006000
108	0,251000
109	
110	
111	0,309186
112	0,389820
113	0,324000
114	0,298000
115	0,295000
116	0,245106
117	0,243000
118	0,001000
119	
120	0,415000
121	0,272000
122	0,392000
123	0,244000
124	0,245106
125	0,139000
126	0,222678
127	0,309186
128	3,230000
129	0,411000
130	0,371000
131	0,507000
132	0,042000
133	0,147000
134	0,222678
135	0,352000
136	0,538000
137	0,305982
138	0,106000
139	
140	0,244572
141	0,045000
142	0,222144
143	0,321000
144	0,295000
145	0,305982
146	0,201852
147	
148	
	34,369000