

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за апрель 2026 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	56,13169	36,649515	19,482175	2899,98

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):

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

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;

$V^{\text{д}}$ - 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;

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

$T^{\text{Т}}$ - тариф на тепловую энергию, установленный в соответствии с законодательством Российской Федерации.

№	Объем
1	0,396000
2	0,188000
3	0,507000
4	0,659836
5	0,135000
6	0,359000
7	0,292760
8	0,739782
9	0,032000
10	0,251000
11	0,079000
12	0,470000
13	0,321000
14	0,459408
15	0,137000
16	0,020000
17	0,745412
18	0,305146
19	0,733026
20	0,366000
21	0,130000
22	0,090000
23	0,003000
24	0,292000
25	0,743160
26	0,305146
27	0,080000
28	0
29	0
30	0,460534
31	0
32	0
33	0
34	0,231000
35	0,238000
36	0,573000
37	0,137000
38	0,460534
39	0
40	0
41	0,012000
42	0,345000
43	0,488000
44	-1,028000
45	0,123000
46	0,010000
47	0,288256
48	0
49	0,312000
50	0,132000
51	0,001000
52	0,098000
53	0,214000
54	0,345000
55	0,088000
56	0,235000
57	0
58	0,423000
59	0,726270
60	0,657584
61	0,020000
62	0
63	0,287130
64	0,739782
65	0,082500
66	0,023000
67	0,231000
68	0,077000
69	0,123000
70	0,457156
71	0,379199
72	-0,133004
73	-0,107551
74	0,228578
75	0,331044

76	0,506700
77	0,471794
78	0,301768
79	0,283752
80	0,622000
81	0,557000
82	0,205000
83	0,479676
84	0,517960
85	0,502196
86	0,020000
87	0,391000
88	0,524000
89	0,110000
90	-0,997000
91	0,243294
92	0,330000
93	0,506700
94	0,333000
95	0,031000
96	0,823106
97	0,649702
98	0,369000
99	0,136000
100	0
101	0,503322
102	0
103	0,324000
104	0,577000
105	0,164000
106	0
107	0,480802
108	0,121000
109	0
110	0
111	0,378000
112	0
113	0,649702
114	0,337000
115	0,477424
116	0,516834
117	0,247000
118	0
119	0
120	0,083000
121	0,307000
122	0,426754
123	0,069000
124	0,253000
125	0,169000
126	0,469542
127	0
128	0,112000
129	0,260000
130	0,425628
131	0,249000
132	0,004000
133	0,503322
134	0,322000
135	0,376000
136	0,467000
137	0,645198
138	0,119000
139	0,296000
140	0,219000
141	0,027000
142	0,223000
143	0
144	0,118000
145	0,379000
146	0,252000
147	0,016327
148	0,016327
	36,649515