



## Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за декабрь 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.
Декабрь	97,99703	67,81912	30,17791	2482,54

Площадь офисов – 717,10 м<sup>2</sup>,

Площадь жилых помещений – 7122,7 м<sup>2</sup>

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):

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

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;

$V^{\text{д}}$  - 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;

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

№	Объем
1	0,515000
2	0,514000
3	0,630500
4	0,568420
5	0,386000
6	0,632000
7	0,252200
8	0,480000
9	0,226000
10	0,504000
11	0,417000
12	0,818000
13	0,245000
14	0,007000
15	0,252200
16	0,640200
17	0,642140
18	0,262870
19	0,631470
20	0,506000
21	0,385000
22	0,366000
23	0,252200
24	0,440000
25	0,640200
26	0,022000
27	0,706000
28	0,490000
29	0,399640
30	0,396730
31	0,251230
32	0,593000
33	0,074000
34	0,759000
35	0,477000
36	0,273000
37	0,365000
38	0,396730
39	0,119000
40	
41	0,294000
42	0,093000
43	0,811000
44	0,331000
45	0,395760
46	0,397000
47	0,429000
48	0,450000
49	0,638260
50	0,550000
51	0,085000
52	0,315000
53	0,008000
54	0,004000
55	0,250260
56	0,533000
57	0,637290
58	0,675000
59	0,907000
60	0,668000
61	0,431000
62	0,272000
63	0,247350
64	0,637290
65	0,684400
66	0,259960
67	0,538000
68	0,412000
69	0,340000
70	0,393820
71	0,607000
72	0,425000
73	0,301000
74	0,196910
75	0,538000

76	0,436500
77	0,487000
78	0,259960
79	0,244440
80	0,939000
81	1,143000
82	0,368600
83	0,413220
84	0,446200
85	0,432620
86	0,057000
87	0,710000
88	0,705190
89	0,624000
90	0,052000
91	0,532000
92	0,616000
93	0,291000
94	0,597000
95	0,221000
96	0,534000
97	1,072000
98	0,723000
99	0,524000
100	0,104000
101	0,433590
102	0,011000
103	0,533000
104	0,708100
105	0,557750
106	0,055000
107	0,234000
108	0,447170
109	
110	0,406430
111	0,561630
112	0,708100
113	0,559690
114	0,354000
115	0,580000
116	0,445230
117	0,361000
118	0,598000
119	0,562600
120	1,032000
121	0,630000
122	0,700000
123	0,453000
124	0,448000
125	0,270000
126	0,404490
127	0,561630
128	0,984000
129	1,006000
130	0,692000
131	0,511000
132	0,138000
133	0,640000
134	0,352000
135	0,724000
136	1,050000
137	0,555810
138	0,514000
139	0,411280
140	0,444260
141	0,395000
142	0,579000
143	0,547000
144	0,886000
145	0,555810
146	0,366660
147	0,014065
148	0,014065
149	
150	
<b>ИТОГО</b>	<b>67,819120</b>