

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за ноябрь 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.
Ноябрь	131,0011	79,411461	51,589639	2482,54

Площадь офисов – 221,70 м²,

Площадь жилых помещений – 9992,70 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	0,420864
2	0,433000
3	0,139000
4	0,338000
5	0,349843
6	0,456000
7	0,485000
8	0,498000
9	0,210432
10	0,711000
11	0,546000
12	0,526000
13	0,161000
14	0,359488
15	
16	0,612000
17	0,651462
18	0,520819
19	0,173000
20	0,389000
21	0,516000
22	
23	0,330554
24	0,551000
25	0,905000
26	0,521696
27	0,381000
28	0,348966
29	0,369133
30	0,591000
31	
32	0,717000
33	0,655846
34	0,523450
35	0,275000
36	0,061000
37	0,327000
38	
39	0,328800
40	0,744000
41	0,654970
42	0,735000
43	0,047000
44	0,349843
45	0,019000
46	0,557938
47	0,030000
48	0,594000
49	
50	0,511000
51	0,104000
52	
53	0,253000
54	0,001000
55	0,327923
56	0,418000
57	0,844000
58	0,747000
59	0,453000
60	0,413000
61	0,036000
62	0,658000
63	
64	0,740000
65	0,651462
66	
67	
68	0,235000
69	0,222000
70	0,411000
71	0,500000
72	0,014000
73	0,163000
74	0,855000
75	0,429000

76	0,035000
77	0,396823
78	0,193000
79	0,327046
80	0,859000
81	1,242000
82	0,809000
83	0,350720
84	0,244000
85	0,078000
86	0,251000
87	0,071000
88	0,372000
89	0,571000
90	0,242000
91	0,520819
92	1,166000
93	0,517000
94	0,353350
95	0,362995
96	0,362995
97	0,395000
98	0,182000
99	0,837000
100	0,754000
101	0,526080
102	0,355104
103	0,075000
104	0,311000
105	0,351597
106	0,366502
107	0,334000
108	0,323000
109	0,666000
110	0,281000
111	0,362995
112	0,226000
113	
114	0,469000
115	0,519942
116	0,424000
117	0,403000
118	0,047000
119	0,208000
120	0,361242
121	0,361000
122	0,420000
123	0,519066
124	0,686000
125	0,603000
126	0,353350
127	0,344000
128	0,152000
129	0,104000
130	0,005000
131	0,517312
132	0,317000
133	0,528000
134	0,352474
135	0,308000
136	0,296000
137	0,142000
138	0,206000
139	0,516435
140	0,287000
141	0,777000
142	0,354227
143	0,362118
144	0,359488
145	0,352474
146	0,546000
147	0,727000
148	
149	0,048000
150	0,206000
151	0,033000

152	0,358611
153	0,473000
154	0,365626
155	0,065000
156	
157	0,231000
158	0,028451
159	0,337000
160	0,619000
161	0,328000
162	0,495000
163	0,400000
164	0,533000
165	0,469000
166	0,557000
167	0,479000
168	0,235000
169	0,349843
170	0,320000
171	0,677000
172	0,796000
173	0,473000
174	0,349843
175	0,358611
176	0,138000
177	0,434000
178	0,799000
179	0,125000
180	0,695000
181	0,364000
182	0,548000
183	0,545000
184	0,603238
185	0,568000
186	0,984000
187	0,592717
188	0,207000
189	0,349843
190	0,074000
191	1,238000
192	0,245000
193	
194	0,630000
195	0,520819
196	0,315000
197	0,532000
198	0,902000
199	0,667000
200	0,641000
201	0,910000
202	0,795000
203	0,452000
204	
205	
	79,411461