

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за январь 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.
Январь	195,58	195,58	0	2265,07

Площадь офисов – 304,5 м²,Площадь жилых помещений – 11295,90 м²

В соответствии с п. 40 Постановления Правительства РФ № 354 от 06.05.2011 потребитель коммунальной услуги по отоплению вне зависимости от выбранного способа управления многоквартирным домом вносит плату за эту услугу совокупно без разделения на плату за потребление указанной услуги в жилом или нежилом помещении и плату за ее потребление в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме. Размер платы за коммунальную услугу по отоплению определяется в соответствии с формулов 3 (3) приложения 2 настоящего Постановления:

$$P_i = \left(V_i^n + V_i^{\text{ОДН}} \times \frac{S_i}{S_{\text{Об}}} \right) \times T^T$$

где:

V_i^n - объем (количество) потребленной за расчетный период в i-м жилом или нежилом помещении многоквартирном доме тепловой энергии, определенный при осуществлении оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение отопительного периода по показаниям индивидуального или общего (квартирного) прибора учета в i-м жилом или нежилом помещении, а при оплате равномерно в течение календарного года - исходя из среднемесячного объема потребления тепловой энергии на отопление в i-м жилом или нежилом помещении по показаниям индивидуального или общего (квартирного) прибора учета за предыдущий год;

$V_i^{\text{ОДН}}$ - объем (количество) тепловой энергии, предоставленный за расчетный период в многоквартирный дом, оборудованный коллективным (общедомовым) прибором учета тепловой энергии, за исключением объема (количества) тепловой энергии, потребленного во всех жилых или нежилых помещениях в многоквартирном доме, который определяется по формуле:

$$V_i^{\text{ОДН}} = V^{\text{Д}} - \sum_i V_i^n$$

где $V^{\text{Д}}$ - объем (количество) потребленной за расчетный период в многоквартирном доме тепловой энергии, определенный при осуществлении оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение отопительного сезона по показаниям коллективного (общедомового) прибора учета, а при оплате равномерно в течение календарного года - исходя из среднемесячного объема потребления тепловой энергии на отопление в многоквартирном доме по показаниям коллективного (общедомового) прибора учета за предыдущий год;

S_i - общая площадь i-го помещения (жилого или нежилого) в многоквартирном доме;

$S_{\text{Об}}$ - общая площадь всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме;

T^T - тариф (цена) на тепловую энергию, установленный (определенная) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

№	Объем
1	2,900000
2	1,200000
3	1,500000
4	0,600000
5	2,000000
6	0,600000
7	1,300000
8	0,100000
9	2,700000
10	1,400000
11	0,900000
12	1,400000
13	0,700000
14	0,900000
15	2,100000
16	
17	0,690000
18	1,000000
19	2,400000
20	1,900000
21	1,000000
22	1,400000
23	0,800000
24	1,700000
25	1,800000
26	0,400000
27	1,531000
28	1,200000
29	2,100000
30	2,200000
31	0,900000
32	0,800000
33	0,400000
34	1,700000
35	1,300000
36	
37	1,300000
38	
39	2,300000
40	0,500000
41	1,000000
42	1,300000
43	1,100000
44	1,500000
45	1,700000
46	0,800000
47	
48	0,700000
49	2,300000
50	0,900000
51	0,900000
52	0,200000
53	0,800000
54	0,600000
55	0,800000
56	0,600000
57	1,300000
58	1,000000
59	2,300000
60	1,300000
61	0,700000
62	1,300000
63	0,800000
64	2,100000
65	0,900000
66	0,900000
67	1,100000
68	0,700000
69	2,200000
70	1,600000
71	
72	1,600000
73	1,300000
74	1,500000
75	2,000000

76	0,800000
77	1,200000
78	0,800000
79	
80	2,100000
81	1,400000
82	1,400000
83	1,400000
84	1,000000
85	0,900000
86	0,200000
87	0,900000
88	1,600000
89	1,000000
90	0,700000
91	1,800000
92	1,000000
93	0,556000
94	1,000000
95	1,300000
96	1,900000
97	1,500000
98	0,700000
99	0,900000
100	0,990000
101	1,200000
102	0,600000
103	0,200000
104	1,700000
105	1,500000
106	0,700000
107	1,600000
108	
109	0,800000
110	1,100000
111	1,600000
112	0,500000
113	0,600000
114	1,000000
115	1,400000
116	1,000000
117	1,600000
118	0,100000
119	0,700000
120	1,700000
121	1,100000
122	
123	1,600000
124	0,900000
125	1,700000
126	0,600000
127	1,400000
128	1,800000
129	0,600000
130	0,900000
131	1,300000
132	1,000000
133	1,200000
134	1,200000
135	1,400000
136	2,200000
137	1,100000
138	0,600000
139	1,400000
140	0,900000
141	1,100000
142	0,800000
143	0,700000
144	1,717000
145	1,600000
146	0,700000
147	1,100000
148	0,400000
149	0,800000
150	1,000000
151	1,300000

152	1,700000
153	0,900000
154	0,800000
155	0,900000
156	0,600000
157	1,300000
158	0,600000
159	0,700000
160	2,000000
161	1,600000
162	0,600000
163	1,700000
164	0,400000
165	
166	0,900000
167	1,200000
168	
169	
170	1,400000
171	1,100000
172	0,700000
173	1,500000
174	0,900000
175	0,800000
176	1,700000
177	1,396000
178	
179	
	195,58