

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за февраль 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.
Февраль	190,55852	133,689417	56,869103	2899,98

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):

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

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	0,667200
2	0,593000
3	0,240000
4	0,345000
5	0,554610
6	0,621000
7	0,777000
8	0,949000
9	0,333600
10	1,038000
11	0,666000
12	0,891000
13	0,824000
14	0,569900
15	0,633000
16	0,897000
17	1,032770
18	0,914000
19	0,563000
20	0,337000
21	0,476000
22	0
23	0,524030
24	0,712000
25	1,372000
26	0,739000
27	0,288000
28	0,553220
29	0,585190
30	0,823000
31	0,339000
32	0,971000
33	1,039720
34	0,421000
35	0,617000
36	0,321000
37	0,125000
38	0,439000
39	0,521250
40	0,822000
41	1,900000
42	1,051000
43	0,101000
44	0,554610
45	0,041000
46	0,609000
47	0,272000
48	1,432000
49	0
50	0,590000
51	0,308000
52	0
53	0,485000
54	0,002000
55	0,519860
56	0,763000
57	1,423000
58	0,986000
59	0,557390
60	0,601000
61	0,234000
62	1,009000
63	0
64	1,086000
65	1,170000
66	0
67	0
68	0,462000
69	0,299000
70	0
71	1,123000
72	0,184000
73	0,902000
74	0,451000
75	0,117000

76	0,669000
77	0,551830
78	0,571000
79	0,617000
80	1,104000
81	1,169000
82	1,608000
83	1,157000
84	0,639000
85	0,539000
86	0,299000
87	0,632000
88	0,225000
89	0,562000
90	0,716000
91	0,355000
92	0,970000
93	1,598000
94	0,642000
95	0,560170
96	0,549000
97	0,575460
98	0,785000
99	0,655000
100	0,825660
101	0,700000
102	0,834000
103	0,620000
104	0,382000
105	0,705000
106	0,557390
107	0,510000
108	0,703000
109	0,568000
110	0,744000
111	0,267000
112	0,575460
113	0,309000
114	0
115	0,775000
116	0,798000
117	0,748000
118	0,693000
119	0,399000
120	0,355000
121	0,572680
122	0,382000
123	0,685000
124	0,822880
125	1,083000
126	1,032000
127	0,386000
128	0,642000
129	0,081000
130	0,317000
131	0,157000
132	0,723000
133	0,962000
134	0,803000
135	0,562000
136	0,754000
137	0,632000
138	0,388000
139	0,280000
140	0,728000
141	0,470000
142	1,177000
143	0,561560
144	0,734000
145	0,302000
146	0,558780
147	0,579630
148	0,563000
149	1,317000
150	0,622000
151	0,455000

152	0,044000
153	0,618000
154	0,685000
155	0,729000
156	0,468000
157	0
158	0,810000
159	0,429000
160	0,839000
161	0,732000
162	0,729000
163	0,705000
164	0,918000
165	0,695000
166	0,808000
167	0,815000
168	0,713000
169	0,567120
170	0,815000
171	0,223000
172	0,950000
173	1,227000
174	1,220000
175	0,554610
176	0,724000
177	0,186000
178	0,188000
179	0,574070
180	0,264000
181	1,281000
182	0,268000
183	0,713000
184	0,745000
185	1,030867
186	0,995000
187	0,010000
188	1,639000
189	0,467000
190	0,554610
191	0,204000
192	1,209000
193	0,229000
194	0,011000
195	0,975000
196	0,825660
197	0,350000
198	0,755000
199	1,461000
200	0,998000
201	0,880000
202	1,328000
203	1,145000
204	0,787000
205	1,522050
206	1,559580
	133,689417