

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за октябрь 2025 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.
Октябрь	197,70431	52,605744	145,098566	2805,94

Площадь офисов – 582,40 м²,

Площадь жилых помещений – 15033,75 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.

№	Помещение	Объем
1	Кв. 1	0,287941
2	Кв. 2	-0,124515
3	Кв. 3	0,251884
4	Кв. 4	0,374100
5	Кв. 5	0,551157
6	Кв. 6	1,068078
7	Кв. 7	0,792000
8	Кв. 8	0,174580
9	Кв. 9	0,402293
10	Кв. 10	0,562000
11	Кв. 11	0,181889
12	Кв. 12	0,572760
13	Кв. 13	0,172000
14	Кв. 14	0,171000
15	Кв. 15	0
16	Кв. 16	0
17	Кв. 17	0,281220
18	Кв. 18	0
19	Кв. 19	0,406414
20	Кв. 20	0,001800
21	Кв. 21	0,206830
22	Кв. 22	0,512000
23	Кв. 23	0
24	Кв. 24	0
25	Кв. 25	0,556050
26	Кв. 26	0,673700
27	Кв. 27	0,342280
28	Кв. 28	0,210700
29	Кв. 29	0,401263
30	Кв. 30	0
31	Кв. 31	0
32	Кв. 32	0,351298
33	Кв. 33	0,249308
34	Кв. 34	0
35	Кв. 35	0,220000
36	Кв. 36	0,288971
37	Кв. 37	0,352844
38	Кв. 38	0,247763
39	Кв. 39	0,485000
40	Кв. 40	0,551157
41	Кв. 41	0
42	Кв. 42	0,764540
43	Кв. 43	0,155000
44	Кв. 44	0,000860
45	Кв. 45	0,557338
46	Кв. 46	0,617480
47	Кв. 47	0,355934
48	Кв. 48	0,051600
49	Кв. 49	0,407444
50	Кв. 50	0,065360
51	Кв. 51	0,648511
52	Кв. 52	0,038700
53	Кв. 53	0,406414
54	Кв. 54	0,540340
55	Кв. 55	0,680962
56	Кв. 56	0,171140
57	Кв. 57	-1,152072
58	Кв. 58	0
59	Кв. 59	0,846000
60	Кв. 59a	0,405920
61	Кв. 60	0,221493
62	Кв. 61	0,428280
63	Кв. 62	0,121232
64	Кв. 63	0,293607
65	Кв. 63a	0,368297
66	Кв. 64	0
67	Кв. 65	0,375508
68	Кв. 66	0
69	Кв. 67	0,281760
70	Кв. 67a	0,369842
71	Кв. 68	0,219433
72	Кв. 69	0
73	Кв. 70	0,200000
74	Кв. 71	0,279699
75	Кв. 71a	0,371387

76	Кв. 72	0
77	Кв. 73	0
78	Кв. 74	0,551672
79	Кв. 75	0,287941
80	Кв. 75a	0,525000
81	Кв. 76	0,224460
82	Кв. 77	0,324220
83	Кв. 78	0,952880
84	Кв. 79	0,038700
85	Кв. 79a	0,378599
86	Кв. 80	0,373000
87	Кв. 81	-0,620437
88	Кв. 82	0
89	Кв. 83	0,313040
90	Кв. 84	0,235401
91	Кв. 85	0,246733
92	Кв. 86	0,354389
93	Кв. 87	0,489860
94	Кв. 88	-3,075326
95	Кв. 89	0,093740
96	Кв. 90	0,244673
97	Кв. 91	0,354389
98	Кв. 92	0,408000
99	Кв. 93	0,560944
100	Кв. 94	0,245100
101	Кв. 95	0
102	Кв. 96	0,148780
103	Кв. 97	0,345720
104	Кв. 98	0,561459
105	Кв. 99	0,238491
106	Кв. 100	0,895260
107	Кв. 101	0,199520
108	Кв. 102	0,423531
109	Кв. 103	0
110	Кв. 104	0,240037
111	Кв. 105	0,188000
112	Кв. 106	0,247763
113	Кв. 107	0,092880
114	Кв. 108	-0,402885
115	Кв. 109	0,356900
116	Кв. 110	0,250339
117	Кв. 111	0,355419
118	Кв. 112	0,447200
119	Кв. 113	1,048000
120	Кв. 114	0,276000
121	Кв. 115	0,250000
122	Кв. 116	-0,398662
123	Кв. 117	0,490891
124	Кв. 118	0,667000
125	Кв. 119	0,066220
126	Кв. 120	0,247248
127	Кв. 121	0
128	Кв. 122	0,209494
129	Кв. 123	0,684560
130	Кв. 124	0,244673
131	Кв. 125	0,253944
132	Кв. 126	0,358000
133	Кв. 127	0,449000
134	Кв. 128	0,560429
135	Кв. 129	0,093740
136	Кв. 130	0,257035
137	Кв. 131	0,025800
138	Кв. 132	0
139	Кв. 133	0,255420
140	Кв. 134	0,796360
141	Кв. 135	0,252914
142	Кв. 136	0,355934
143	Кв. 137	0,491921
144	Кв. 138	0
145	Кв. 139	0
146	Кв. 140	0,010320
147	Кв. 141	0,356964
148	Кв. 142	0,501192
149	Кв. 143	0
150	Кв. 144	0
151	Кв. 145	0,251369

152	Кв. 146	0,189200
153	Кв. 147	0,489345
154	Кв. 148	0
155	Кв. 149	0,319800
156	Кв. 150	0,253429
157	Кв. 151	0,258860
158	Кв. 152	0,347440
159	Кв. 153	0
160	Кв. 154	0
161	Кв. 155	0,253429
162	Кв. 156	0,202100
163	Кв. 157	0,454080
164	Кв. 158	0,071000
165	Кв. 159	0,086000
166	Кв. 160	0,252399
167	Кв. 161	0,359025
168	Кв. 162	0,168931
169	Кв. 163	-0,839765
170	Кв. 164	0,276060
171	Кв. 165	0,141040
172	Кв. 166	0,103200
173	Кв. 167	0,322140
174	Кв. 168	0,564550
175	Кв. 169	0,129860
176	Кв. 170	0,404100
177	Кв. 171	0,360570
178	Кв. 172	0,603720
179	Кв. 173	-0,341825
180	Кв. 174	0,243642
181	Кв. 175	0,258000
182	Кв. 176	0
183	Кв. 177	0,860000
184	Кв. 177а	0,307020
185	Кв. 178	0,495526
186	Кв. 179	0,000860
187	Кв. 180	0,352844
188	Кв. 180а	0,490200
189	Кв. 181	
190	Кв. 182	0,347177
191	Кв. 183	0,339700
192	Кв. 183а	0,618200
193	Кв. 184	0,148000
194	Кв. 185	0
195	Кв. 186	0
196	Кв. 187	0
197	Кв. 188	0,356964
198	Коридор квартир №63, 63б	0,009272
199	Коридор квартир №63, 63б	0,009272
200	Апарт. 2 030	0
201	Апарт. 2 091	0,290001
202	Апарт. 2 093	0,217372
203	Апарт. 2 094	0,271458
204	Апарт. 2 095	0,295152
205	Апарт. 2 096	0,158651
206	Апарт. 2 097	0,134956
207	Апарт. 2 098	0,252399
208	Оф. 1/4	0,638209
209	Оф. 2/4	0,008000
210	Оф. 3/4	0,586699
211	Оф. 4/4	0,893183
212	Оф. 5/5	0,575367
		52,605744