



## 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	93,30409	56,74888	36,82521	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):

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

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	0,502000
2	0,563000
3	0,521430
4	0,470089
5	0,359000
6	0,588606
7	0,208572
8	0,621000
9	0,105000
10	0,477000
11	0,384000
12	0,855000
13	0,329704
14	
15	0,208572
16	0,529452
17	0,531056
18	0,217396
19	0,522232
20	0,478000
21	0,334000
22	0,296000
23	0,208572
24	0,486000
25	0,529452
26	0,029000
27	0,657000
28	0,333000
29	0,330506
30	0,328100
31	0,207770
32	0,437000
33	0,100000
34	0,581000
35	0,481000
36	0,283000
37	0,179000
38	0,328100
39	0,111000
40	
41	0,223000
42	0,532000
43	0,689000
44	0,283000
45	0,327298
46	0,312000
47	0,205363
48	0,458000
49	0,527848
50	0,492000
51	0,022000
52	0,288000
53	0,115000
54	0,017000
55	2,665000
56	0,429000
57	0,527045
58	0,624000
59	0,918000
60	0,516000
61	0,227000
62	0,204000
63	0,204561
64	0,527045
65	0,711400
66	0,214990
67	0,479000
68	0,503000
69	0,338000
70	0,325693
71	0,651000
72	0,248000
73	0,281000
74	0,162847
75	0,472000

76	0,360990
77	0,249000
78	0,214990
79	0,202154
80	0,882000
81	1,045000
82	0,304836
83	0,341737
84	0,369012
85	0,357781
86	0,033000
87	0,631000
88	0,583199
89	0,400536
90	0,017000
91	0,626000
92	0,337000
93	0,179000
94	0,626000
95	0,211000
96	0,494000
97	1,137000
98	0,722000
99	0,588000
100	0,091000
101	0,358583
102	0,823000
103	0,669000
104	0,585606
105	0,536000
106	0,018000
107	
108	0,369814
109	
110	0,336122
111	0,464474
112	-7,151000
113	0,462869
114	0,359000
115	0,597000
116	0,368210
117	0,424000
118	0,614000
119	0,465276
120	1,028000
121	0,838000
122	0,724000
123	0,471000
124	0,408000
125	0,256000
126	0,334517
127	0,464474
128	0,995000
129	0,931000
130	0,708000
131	0,557000
132	0,350000
133	0,537000
134	0,730000
135	0,647000
136	0,944000
137	0,459661
138	0,502000
139	0,340133
140	0,367408
141	0,245000
142	0,545000
143	0,461000
144	0,127000
145	0,459661
146	0,303232
147	0,011632
148	0,011632
149	
150	
	56,748880