

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за январь 2022 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	354,76	216,08	138,68	2029,70

Площадь офисов – 564,1 м²,

Площадь жилых помещений – 15043,85 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.

Помещение	Объем
Кв. 1	1,300099
Кв. 2	1,357940
Кв. 3	0,669820
Кв. 4	1,300320
Кв. 5	1,277960
Кв. 5	1,277960
Кв. 6	1,268278
Кв. 7	
Кв. 8	0,434300
Кв. 9	1,246140
Кв. 10	1,917800
Кв. 11	1,686608
Кв. 12	2,946884
Кв. 13	0,689720
Кв. 14	1,741041
Кв. 15	1,449960
Кв. 16	1,275097
Кв. 17	1,325260
Кв. 18	0,118680
Кв. 19	1,741041
Кв. 20	0,012900
Кв. 20-91	1,279643
Кв. 20-93	
Кв. 20-94	
Кв. 20-95	
Кв. 20-96	0,700053
Кв. 20-97	0,595500
Кв. 20-98	1,113721
Кв. 20/3	
Кв. 21	0,888380
Кв. 22	1,719140
Кв. 23	0,700080
Кв. 24	
Кв. 25	2,453596
Кв. 26	
Кв. 27	1,103380
Кв. 28	1,097811
Кв. 29	-0,901640
Кв. 30	2,468369
Кв. 31	1,971980
Кв. 32	1,101660
Кв. 33	1,240120
Кв. 34	0,878920
Кв. 35	1,148100
Кв. 36	1,275097
Кв. 37	-0,182621
Кв. 38	1,093265
Кв. 39	1,795591
Кв. 40	2,432003
Кв. 41	1,916080
Кв. 42	1,586484
Кв. 43	1,302040
Кв. 44	
Кв. 45	0,513260
Кв. 46	0,869460
Кв. 47	1,590140
Кв. 48	0,288100
Кв. 49	1,918328
Кв. 50	0,469560
Кв. 51	2,861581
Кв. 52	
Кв. 53	1,793318
Кв. 54,	2,116460
Кв. 55	3,004774
Кв. 56	0,524600
Кв. 57	0,843660
Кв. 58	0,944280
Кв. 59	1,859320
Кв. 59a	
Кв. 60	0,977347
Кв. 61	0,744760
Кв. 62	1,492960
Кв. 63	1,295553
Кв. 63a	0,982980
Кв. 64	0,975074

Кв. 65	0,764540
Кв. 66	
Кв. 67	1,243276
Кв. 67a	1,631942
Кв. 68	0,446340
Кв. 69	0,401620
Кв. 70	2,432780
Кв. 71	0,688000
Кв. 71a	1,020680
Кв. 72	
Кв. 73	1,070700
Кв. 74	2,434276
Кв. 75	1,270551
Кв. 75a	1,300320
Кв. 76	
Кв. 77	
Кв. 78	-1,743120
Кв. 79	1,442220
Кв. 79a	
Кв. 80	0,677270
Кв. 81	0,245380
Кв. 82	0,063640
Кв. 83	1,641740
Кв. 84	0,839480
Кв. 85	1,317520
Кв. 86	1,183188
Кв. 87	2,161528
Кв. 88	2,477461
Кв. 89	0,749060
Кв. 90	1,079628
Кв. 91	1,022540
Кв. 92	1,238400
Кв. 93	1,172180
Кв. 94	0,776580
Кв. 95	0,641560
Кв. 96	0,760240
Кв. 97	
Кв. 98	2,477461
Кв. 99	1,142940
Кв. 100	1,093265
Кв. 101	0,978680
Кв. 102	1,818900
Кв. 103	2,472915
Кв. 104	1,271080
Кв. 105	1,266780
Кв. 106	1,180780
Кв. 107	1,570360
Кв. 108	1,363100
Кв. 109	1,349340
Кв. 110	0,826460
Кв. 111	1,588757
Кв. 112	2,200167
Кв. 113	2,482007
Кв. 114	0,953740
Кв. 115	0,421061
Кв. 116	-0,150499
Кв. 117	-0,157939
Кв. 118	1,204000
Кв. 119	1,061444
Кв. 120	-4,360207
Кв. 121	0,892680
Кв. 122	1,711400
Кв. 123	1,081400
Кв. 124	1,079628
Кв. 125	0,866020
Кв. 126	1,586484
Кв. 127	0,605440
Кв. 128	2,472915
Кв. 129	1,077355
Кв. 130	-1,416311
Кв. 131	1,124020
Кв. 132	1,577240
Кв. 133	0,527180
Кв. 134	1,097811
Кв. 135	-0,355249
Кв. 136	0,451500

Кв. 137	2,170620
Кв. 138	1,057598
Кв. 139	1,088719
Кв. 140	0,134160
Кв. 141	1,115472
Кв. 142	2,193349
Кв. 143.	
Кв. 144	0,676820
Кв. 145	1,024260
Кв. 146	1,593303
Кв. 147	1,302040
Кв. 148	0,503000
Кв. 149	1,095538
Кв. 150	0,167961
Кв. 151	1,462000
Кв. 152	1,012220
Кв. 153	0,430000
Кв. 154	0,917620
Кв. 155	1,161000
Кв. 156	0,938260
Кв. 157	1,709680
Кв. 158	0,976960
Кв. 159	1,118000
Кв. 160	1,136450
Кв. 161	-0,457482
Кв. 162	1,453400
Кв. 163	2,484280
Кв. 164	0,552980
Кв. 165	0,086000
Кв. 166	0,609740
Кв. 167	1,056080
Кв. 168	2,491098
Кв. 169	0,260580
Кв. 170	0,085140
Кв. 171	1,591030
Кв. 172	1,627120
Кв. 173	2,484280
Кв. 174	0,042140
Кв. 175	2,580000
Кв. 176	1,336740
Кв. 177	1,542840
Кв. 177а	1,893326
Кв. 178	2,161528
Кв. 179	0,810120
Кв. 180	1,032000
Кв. 180а	1,925146
Кв. 181	2,247898
Кв. 182	
Кв. 183	1,554664
Кв. 183а	1,568000
Кв. 184	1,441360
Кв. 185	0,874620
Кв. 186	
Кв. 187	
Кв. 188	1,575120
Оф. 1	1,039150
Оф. 2	1,066400
Оф. 3	2,752504
Оф. 4	-5,561421
Оф. 5	2,122889
ИТОГО	216,08