

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за январь 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.
Январь	284,31	214,09	70,22	2482,54

Площадь офисов – 3131,7 м²,

Площадь жилых помещений – 16842,5 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.

Отчет о суточных параметрах
(26.12.2024 0:00:00 - 25.01.2025 0:00:00)

Объект: Свердловская обл, Екатеринбург г, Щербакова ул, д. 74 (ООО "УК "СОЗВЕЗДИЕ")

Прибор: СПТ944 Заводской номер: 5075

Точка измерения: ТВ1, Ресурс: ТС

Схема измерений: СП=2

Дата	t1 °C	t2 °C	t3 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 Т	M2 Т	M3 Т	P1 МПа	P2 МПа	P3 МПа	Qiv Гкал	Qd Гкал	bxv °C	Pxv МПа	Траб ч	Тнар ч	NS
26.12.2024	91.26	49.17	0.00	42.09	293.07	288.05	0.09	282.76	284.78	1.48	0.79	0.67	0.00	11.955	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
27.12.2024	91.33	48.95	0.00	42.38	281.56	276.59	0.09	271.65	273.50	1.48	0.79	0.67	0.00	11.590	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
28.12.2024	84.50	46.71	0.00	37.79	295.92	291.46	1.09	286.78	288.46	2.47	0.78	0.67	0.00	10.991	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
29.12.2024	79.68	46.35	0.00	33.33	325.95	322.53	1.09	316.92	319.11	2.47	0.77	0.68	0.00	10.706	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
30.12.2024	83.81	46.47	0.00	37.34	308.78	304.35	0.08	299.45	301.45	1.47	0.78	0.69	0.00	11.226	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
31.12.2024	87.96	47.23	0.00	40.74	299.85	295.11	0.05	289.97	292.03	1.44	0.78	0.68	0.00	11.872	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
01.01.2025	86.02	46.56	0.00	39.45	290.93	286.27	0.11	281.68	283.33	1.50	0.78	0.68	0.00	11.167	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
02.01.2025	84.80	46.95	0.00	37.85	271.73	267.61	0.05	263.34	264.85	1.44	0.79	0.69	0.00	10.034	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
03.01.2025	87.95	47.98	0.00	39.97	279.67	275.17	0.06	270.44	272.21	1.45	0.79	0.68	0.00	10.897	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
04.01.2025	76.67	45.19	0.00	31.48	282.54	279.54	0.13	275.21	276.85	1.52	0.78	0.69	0.00	8.750	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
05.01.2025	75.91	44.66	0.00	31.25	281.62	278.96	0.05	274.49	276.36	1.44	0.78	0.69	0.00	8.636	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
06.01.2025	76.21	45.39	0.00	30.83	306.02	303.40	0.04	298.22	300.48	1.43	0.78	0.70	0.00	9.250	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
07.01.2025	86.45	47.66	0.00	38.79	300.02	295.23	0.06	290.47	292.10	1.45	0.79	0.70	0.00	11.284	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
08.01.2025	94.26	50.93	0.00	43.33	303.28	297.54	0.05	292.02	293.96	1.44	0.80	0.69	0.00	12.705	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
09.01.2025	92.81	49.47	0.00	43.34	314.53	308.75	0.05	303.09	305.21	1.44	0.79	0.69	0.00	13.229	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
10.01.2025	81.17	45.33	0.00	35.84	275.31	271.60	0.15	267.41	268.97	1.54	0.80	0.69	0.00	9.659	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
11.01.2025	75.87	45.38	0.00	30.50	317.09	314.54	0.06	309.06	311.52	1.45	0.77	0.69	0.00	9.511	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
12.01.2025	76.04	45.55	0.00	30.50	324.34	321.91	0.05	316.09	318.78	1.44	0.77	0.69	0.00	9.697	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
13.01.2025	76.28	45.64	0.00	30.64	333.01	330.53	0.06	324.51	327.32	1.45	0.77	0.69	0.00	10.007	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
14.01.2025	79.80	48.44	0.00	31.36	356.04	352.69	0.05	346.16	348.83	1.44	0.77	0.70	0.00	10.944	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
15.01.2025	80.16	46.14	0.00	34.02	309.30	305.52	0.09	300.68	302.46	1.48	0.78	0.69	0.00	10.218	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
16.01.2025	84.71	46.15	0.00	38.56	281.66	277.40	0.04	272.98	274.64	1.44	0.79	0.69	0.00	10.589	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
17.01.2025	91.20	47.04	0.00	44.16	258.81	254.00	0.06	249.72	251.37	1.45	0.82	0.68	0.00	11.095	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
18.01.2025	95.99	51.30	0.00	44.69	300.92	294.97	0.06	289.37	291.36	1.45	0.79	0.68	0.00	13.015	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
19.01.2025	96.18	51.50	0.00	44.68	301.41	295.50	0.12	289.79	291.82	1.51	0.79	0.68	0.00	12.983	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
20.01.2025	88.83	45.70	0.00	43.13	272.34	267.31	0.20	263.15	264.68	1.59	0.78	0.68	0.00	11.465	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
21.01.2025	89.70	45.86	0.00	43.84	238.29	233.77	0.21	230.18	231.47	1.60	0.81	0.67	0.00	10.138	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
22.01.2025	102.64	53.33	0.00	49.32	301.22	294.48	0.06	288.22	290.61	1.45	0.76	0.67	0.00	14.340	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
23.01.2025	110.01	58.19	0.00	51.82	361.53	352.56	0.12	344.00	347.04	1.51	0.73	0.66	0.00	17.771	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
24.01.2025	108.51	54.50	0.00	54.02	308.71	300.46	0.04	293.92	296.30	1.43	0.74	0.65	0.00	16.050	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
25.01.2025	97.68	49.88	0.00	47.80	281.89	275.85	0.11	270.68	272.63	1.50	0.75	0.65	0.00	13.047	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
Средние:	87.56	48.05	0.00	39.51	---	---	---	---	---	---	0.78	0.68	0.00	---	---	0.00	0.10	---	---	
Итого:	---	---	---	---	9257.34	9113.65	4.54	8952.43	9014.47	47.65	---	---	---	354.819	0.000	---	---	744.0	744.0	

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 Т	M2 Т	M3 Т	Qiv Гкал	Qd Гкал	Траб ч	Тнар ч
25.12.2024	77492.00	76312.39	15.29	75149.65	75592.78	780.58	2940.655	0.000	10152.5	9460.7
25.01.2025	86749.34	85426.04	19.83	84102.09	84607.25	828.22	3295.475	0.000	10896.5	10204.7
Итого:	9257.34	9113.65	4.54	8952.43	9014.47	47.65	354.819	0.000	744.0	744.0

Представитель энергопоставляющей организации

Представитель абонента

Щербакова, дом 74 - Декабрь 2024

Помещение	Без ИПУ	Объем
Кв. 1		1,038000
Кв. 2	0,268407	
Кв. 3		0,994000
Кв. 4		0,300000
Кв. 5		0,708000
Кв. 6		1,291000
Кв. 7		0,115000
Кв. 8		0,569000
Кв. 9		0,303000
Кв. 10	0,269401	
Кв. 11		0,521900
Кв. 12	0,373782	
Кв. 13	0,369805	
Кв. 14		0,396000
Кв. 15		1,088000
Кв. 16		0,427000
Кв. 17		0,125000
Кв. 18	0,269401	
Кв. 19	0,576578	
Кв. 20		0,141000
Кв. 21		0,675800
Кв. 22		0,559000
Кв. 23		0,737000
Кв. 24		0,770000
Кв. 25	0,566637	
Кв. 26	0,267413	
Кв. 27	0,576578	
Кв. 28		0,213000
Кв. 29	0,370799	
Кв. 30		1,173000
Кв. 31		1,039000
Кв. 32		0,244000
Кв. 33		0,623000
Кв. 34		0,440000
Кв. 35		0,871000
Кв. 36	0,371793	
Кв. 37	0,369805	
Кв. 38		0,862000
Кв. 39		0,531000
Кв. 40		0,517000
Кв. 41		0,489000
Кв. 42	0,267413	
Кв. 43		0,463000
Кв. 44		0,007000
Кв. 45	0,369805	
Кв. 46		0,672000
Кв. 47		0,759000
Кв. 48		0,170000
Кв. 49		0,235000
Кв. 50		0,010000
Кв. 51		0,106000
Кв. 52		0,879000
Кв. 53		0,424000
Кв. 54		0,544000
Кв. 55		0,533000
Кв. 56		0,592000
Кв. 57		0,204000
Кв. 58		0,847000
Кв. 59		0,550100
Кв. 60		0,264000
Кв. 61	0,368811	
Кв. 62		0,931000
Кв. 63		0,501000
Кв. 64	0,399628	
Кв. 65		
Кв. 66		0,031900
Кв. 67		0,354000

Кв. 68		0,781000
Кв. 69		0,406000
Кв. 70		0,139000
Кв. 71		0,840000
Кв. 72		0,583400
Кв. 73		1,171000
Кв. 74	0,267413	
Кв. 75		0,343000
Кв. 76		0,500000
Кв. 77		
Кв. 78		1,309000
Кв. 79		0,178000
Кв. 80		0,755000
Кв. 81		0,480000
Кв. 82		0,656000
Кв. 83		0,681000
Кв. 84		0,031000
Кв. 85		0,645000
Кв. 86	0,718734	
Кв. 87		1,050900
Кв. 88		0,548000
Кв. 89		
Кв. 90	0,263437	
Кв. 91		0,835000
Кв. 92		0,561000
Кв. 93		
Кв. 94		0,308000
Кв. 95	0,535820	
Кв. 96	0,394658	
Кв. 97		1,153000
Кв. 98	0,261448	
Кв. 99		0,206900
Кв. 100		0,130000
Кв. 101	0,366823	
Кв. 102		1,129700
Кв. 103		0,080000
Кв. 104		0,315000
Кв. 105		0,704000
Кв. 106		1,035000
Кв. 107		0,723000
Кв. 108		0,074000
Кв. 109	0,365829	
Кв. 110		0,997000
Кв. 111		0,674000
Кв. 112	0,396646	
Кв. 113		0,870000
Кв. 114		0,818000
Кв. 115		0,574000
Кв. 116		0,598000
Кв. 117		0,006000
Кв. 118	0,583537	
Кв. 119		0,470000
Кв. 120		0,797000
Кв. 121		2,118000
Кв. 122		0,572000
Кв. 123		0,570600
Кв. 124		0,395400
Кв. 125		0,531000
Кв. 126		0,684000
Кв. 127		0,640000
Кв. 128		0,347000
Кв. 129		0,303000
Кв. 130	0,267413	
Кв. 131		0,537000
Кв. 132		0,260000
Кв. 133	0,375770	
Кв. 134		0,448000
Кв. 135		0,400000
Кв. 136		0,696000
Кв. 137		0,218000

Кв. 138		0,166000
Кв. 139		1,011000
Кв. 140		0,878000
Кв. 141		0,813000
Кв. 142		0,269000
Кв. 143		0,513000
Кв. 144		0,904000
Кв. 145		0,668000
Кв. 146		0,001000
Кв. 147		0,798000
Кв. 148		0,338000
Кв. 149	0,373782	
Кв. 150	0,577572	
Кв. 151		0,350000
Кв. 152		
Кв. 153		0,477000
Кв. 154		0,642000
Кв. 155		
Кв. 156	0,368811	
Кв. 157		0,350000
Кв. 158		1,443700
Кв. 159		0,547000
Кв. 160	0,566637	
Кв. 161		0,581300
Кв. 162		0,407000
Кв. 163		
Кв. 164		0,254000
Кв. 165		0,393000
Кв. 166		0,894000
Кв. 167		
Кв. 168		0,121000
Кв. 169		0,912000
Кв. 170	0,267413	
Кв. 171		1,024000
Кв. 172		0,534500
Кв. 173	0,368811	
Кв. 174		0,462000
Кв. 175		0,403600
Кв. 176		0,821000
Кв. 177		0,467000
Кв. 178		
Кв. 179		0,346400
Кв. 180		0,483000
Кв. 181		0,475000
Кв. 182		0,570000
Кв. 183		0,608000
Кв. 184		0,024000
Кв. 185		0,726000
Кв. 186		0,880000
Кв. 187	0,566637	
Кв. 188		0,144000
Кв. 189		0,305000
Кв. 190		0,391000
Кв. 191		0,200000
Кв. 192		0,416000
Кв. 193		0,002000
Кв. 194		0,849500
Кв. 195		0,589000
Кв. 196		0,435000
Кв. 197		0,143000
Кв. 198		0,610000
Кв. 199		0,099000
Кв. 200	0,566637	
Кв. 201		0,838000
Кв. 202		0,200000
Кв. 203		0,272700
Кв. 204		0,014000
Кв. 205	0,371793	
Кв. 206		0,558000
Кв. 207		0,007000

Кв. 208		0,449000
Кв. 209		
Кв. 210	0,262442	
Кв. 211		0,629000
Кв. 212	0,365829	
Кв. 213		0,105000
Кв. 214		0,178000
Кв. 215		0,007000
Кв. 216		0,349000
Кв. 217		0,632300
Кв. 218		0,025000
Кв. 219		0,543000
Кв. 220		0,419000
Кв. 221		0,130000
Кв. 222		0,370000
Кв. 223		0,169000
Кв. 224		0,301000
Кв. 225		0,779000
Кв. 226		0,725000
Кв. 227		0,826000
Кв. 228		0,550000
Кв. 229		0,688000
Кв. 230		0,726000
Кв. 231		0,641000
Кв. 232		0,452000
Кв. 233	0,394658	
Кв. 234		0,434000
Кв. 235		0,830000
Кв. 236		0,244000
Кв. 237		0,533000
Кв. 238		0,044000
Кв. 239		0,333000
Кв. 240		0,689000
Кв. 241		
Кв. 242		1,199000
Кв. 243		0,992000
Кв. 244		0,334000
Кв. 245		0,153000
Кв. 246		0,620000
Кв. 247		0,531000
Кв. 248		0,742200
Кв. 249		0,488000
Кв. 250		1,026000
Кв. 251		1,607000
Кв. 252		0,317000
Кв. 253		0,798000
Кв. 254		0,951000
Кв. 255		0,354000
Кв. 256		0,730000
Кв. 257		0,640000
Кв. 258		0,849000
Кв. 259		0,585000
Кв. 260		0,193000
Кв. 261		0,888000
Кв. 262		0,011000
Кв. 263	0,263437	
Кв. 264		1,018000
Кв. 265		0,215000
Кв. 266		0,854000
Кв. 267		0,715000
Кв. 268		0,736000
Кв. 269		1,154000
Кв. 270		0,809000
Кв. 271		0,165000
Кв. 272		0,786000
Кв. 273		0,625000
Кв. 274		0,993000
Кв. 275		0,468000
Кв. 276		0,761000
Кв. 277		0,655000

Кв. 278		0,371600
Кв. 279		0,211000
Кв. 280		0,811000
Кв. 281		0,419000
Кв. 282		0,661000
Кв. 283		1,175000
Кв. 284		0,571000
Кв. 285		0,068000
Кв. 286		1,144000
Кв. 287		0,514000
Кв. 288		1,288000
Кв. 289		0,399000
Кв. 290		0,916500
Кв. 291		0,840000
Кв. 292		0,860000
Кв. 293	0,373782	
Кв. 294		0,100000
Кв. 295		0,014000
Кв. 296		0,535000
Кв. 297		0,429000
Кв. 298		0,948000
Кв. 299		0,635000
Кв. 300		0,432000
Кв. 301	0,373782	
Кв. 302		0,170000
Кв. 303		0,599000
Кв. 304		0,931000
Кв. 305		0,703000
Кв. 306		1,111000
Кв. 307		0,926000
Кв. 308	0,366823	
Кв. 309		0,164000
Кв. 310		0,206000
Кв. 311	0,270395	
Кв. 312		0,648000
Кв. 313		0,885000
Кв. 314		0,706000
Кв. 315	0,708793	
Кв. 316		0,788000
Кв. 317	0,376764	
Кв. 318		0,484000
Кв. 319		0,343000
Кв. 320		0,724000
Кв. 321		
Кв. 322	0,531844	
Кв. 323		0,989000
Кв. 324		0,140000
Кв. 325		0,299000
Кв. 326		0,181000
Кв. 327		0,457000
Кв. 328		0,745000
Кв. 329		0,336000
Кв. 330		0,491000
Кв. 331		0,684000
Кв. 332		0,498000
Кв. 333	0,371793	
Кв. 334		0,607000
Кв. 335		0,244000
Кв. 336		0,113000
Кв. 337		0,648000
Кв. 338		0,688000
Кв. 339		0,470000
Кв. 340		0,502000
Кв. 341		0,147000
Кв. 342		0,583000
Кв. 343		0,164000
Кв. 344		0,917000
Кв. 345		0,430000
Кв. 346		0,924000
Кв. 347		0,972000

Кв. 348		0,379000
Кв. 349		0,102000
Кв. 350		0,326000
Кв. 351		
Кв. 352		0,656000
Кв. 353		0,834000
Кв. 354		1,137000
Кв. 355		1,585000
Кв. 356		
Кв. 357		0,303000
Кв. 358	0,573596	
Кв. 359		0,345000
Кв. 360		1,403000
Оф. 1	0,591987	
Оф. 1.1	3,117498	
Оф. 1.2	0,591987	
Оф. 1.3	2,762604	
Оф. 2	3,130421	
Оф. 2.2	0,604214	
Оф. 2.3	0,604214	
Оф. 2.4	2,819665	
Оф. 3	3,106563	
Оф. 3.3	0,485121	
Оф. 3.4	0,984060	
Оф. 3.5	0,485021	
Оф. 3.6	2,263765	
Оф. 4	3,201996	
Оф. 5	3,090657	
Оф. 6		
	47,955388	166,133900