

## Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за декабрь 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.
Декабрь	263,54	143,78	119,76	2482,54

Площадь офисов – 3131,7 м<sup>2</sup>,

Площадь жилых помещений – 16842,5 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.



**Щербакова, дом 74 - Декабрь 2024**

Помещение	Без ИПУ	Объем
Кв. 1		0,587000
Кв. 2	0,170451	
Кв. 3		0,705000
Кв. 4		0,184000
Кв. 5		0,467000
Кв. 6		0,879000
Кв. 7		0,084000
Кв. 8	0,254414	
Кв. 9		0,070000
Кв. 10	0,171082	
Кв. 11		0,354300
Кв. 12	0,237369	
Кв. 13	0,234844	
Кв. 14		0,166000
Кв. 15		0,661000
Кв. 16		0,360000
Кв. 17		0,216000
Кв. 18	0,171082	
Кв. 19	0,366154	
Кв. 20		0,633000
Кв. 21		0,293300
Кв. 22		0,462000
Кв. 23		0,486000
Кв. 24		0,640000
Кв. 25	0,359841	
Кв. 26	0,169820	
Кв. 27	0,366154	
Кв. 28		0,156000
Кв. 29	0,235475	
Кв. 30		1,065000
Кв. 31		0,831000
Кв. 32		0,175000
Кв. 33		0,537000
Кв. 34		0,113000
Кв. 35		0,495000
Кв. 36	0,236106	
Кв. 37	0,234844	
Кв. 38		0,595000
Кв. 39		0,350000
Кв. 40		0,340000
Кв. 41		0,277000
Кв. 42	0,169820	
Кв. 43		0,261000
Кв. 44		0,211000
Кв. 45	0,234844	
Кв. 46		0,478000
Кв. 47		0,499000
Кв. 48		0,183000
Кв. 49		0,192000
Кв. 50		0,019000
Кв. 51		0,162000
Кв. 52		0,614000
Кв. 53		0,209000
Кв. 54		0,403000
Кв. 55		0,328000
Кв. 56		0,536000
Кв. 57		0,190000
Кв. 58		0,558000
Кв. 59		0,394000
Кв. 60		0,153000
Кв. 61	0,234212	
Кв. 62		0,586000
Кв. 63		0,351000
Кв. 64		
Кв. 65		
Кв. 66		0,028900
Кв. 67		0,092000

Кв. 68		
Кв. 69		0,431000
Кв. 70		0,178000
Кв. 71		0,850000
Кв. 72		0,423100
Кв. 73		0,941000
Кв. 74	0,169820	
Кв. 75		0,187000
Кв. 76		0,503000
Кв. 77		
Кв. 78		1,199000
Кв. 79		0,112000
Кв. 80		0,635000
Кв. 81		0,321000
Кв. 82		0,453000
Кв. 83		0,546000
Кв. 84		
Кв. 85		0,633000
Кв. 86	0,456430	
Кв. 87		0,784200
Кв. 88		0,262000
Кв. 89		
Кв. 90	0,167295	
Кв. 91		0,379000
Кв. 92		0,460000
Кв. 93		
Кв. 94		0,247000
Кв. 95	0,340271	
Кв. 96	0,250626	
Кв. 97		0,636000
Кв. 98	0,166032	
Кв. 99		0,228000
Кв. 100		0,022000
Кв. 101		
Кв. 102		0,822700
Кв. 103		0,058000
Кв. 104		0,231000
Кв. 105		0,718000
Кв. 106		0,806000
Кв. 107		0,243000
Кв. 108		0,016000
Кв. 109	0,232318	
Кв. 110		0,769000
Кв. 111		0,550000
Кв. 112	0,251889	
Кв. 113		0,599000
Кв. 114		0,532000
Кв. 115		0,593000
Кв. 116		0,401000
Кв. 117		0,025000
Кв. 118	0,370573	
Кв. 119		0,322000
Кв. 120		0,599000
Кв. 121		1,491000
Кв. 122		0,347000
Кв. 123		0,364400
Кв. 124		0,208600
Кв. 125		0,342000
Кв. 126		0,470000
Кв. 127		
Кв. 127		0,275000
Кв. 128		0,202000
Кв. 129		0,290000
Кв. 130	0,169820	
Кв. 131		0,461000
Кв. 132		0,294000
Кв. 133	0,238631	
Кв. 134		0,390000
Кв. 135		0,348000
Кв. 136		0,509000

Кв. 137		0,147000
Кв. 138		0,228000
Кв. 139		0,700000
Кв. 140		0,578000
Кв. 141		0,101000
Кв. 142		0,251000
Кв. 143		0,300000
Кв. 144		0,642000
Кв. 145		0,462000
Кв. 146		0,011000
Кв. 147		0,570000
Кв. 148		0,301000
Кв. 149	0,237369	
Кв. 150	0,366785	
Кв. 151		0,222000
Кв. 152		
Кв. 153		0,337000
Кв. 154		0,472000
Кв. 155		
Кв. 156	0,234212	
Кв. 157		0,268000
Кв. 158		0,400000
Кв. 159		0,369000
Кв. 160	0,359841	
Кв. 161		0,471900
Кв. 162		0,167000
Кв. 163		
Кв. 164		0,143000
Кв. 165		0,271000
Кв. 166		0,533000
Кв. 167		
Кв. 168		0,095000
Кв. 169		0,636000
Кв. 170	0,169820	
Кв. 171		0,387000
Кв. 172		0,397100
Кв. 173	0,234212	
Кв. 174		0,380000
Кв. 175		0,254500
Кв. 176		0,533000
Кв. 177		0,271000
Кв. 178		
Кв. 179		0,333000
Кв. 180		0,252000
Кв. 181		0,483000
Кв. 182		0,271700
Кв. 183		0,394000
Кв. 184		0,028000
Кв. 185		0,471000
Кв. 186		0,595000
Кв. 187	0,359841	
Кв. 188		0,041000
Кв. 189		0,209000
Кв. 190		0,316000
Кв. 191		0,234000
Кв. 192		0,227000
Кв. 193		
Кв. 194		0,764200
Кв. 195		0,416000
Кв. 196		0,269000
Кв. 197		0,078000
Кв. 198		0,424000
Кв. 199		0,091000
Кв. 200	0,359841	
Кв. 201		0,592000
Кв. 202		0,099000
Кв. 203		0,180700
Кв. 204		0,036000
Кв. 205	0,236106	
Кв. 206		0,487000

Кв. 207		0,002000
Кв. 208		0,358000
Кв. 209		
Кв. 210	0,166663	
Кв. 211		0,672000
Кв. 212	0,232318	
Кв. 213		0,002000
Кв. 214		0,110000
Кв. 215		0,015000
Кв. 216		0,203000
Кв. 217		0,393500
Кв. 218		0,032000
Кв. 219		0,374000
Кв. 220		0,318000
Кв. 221		0,128000
Кв. 222		0,256000
Кв. 223		0,143000
Кв. 224		0,267000
Кв. 225		0,504000
Кв. 226		0,505000
Кв. 227		0,506000
Кв. 228		0,297000
Кв. 229		0,081000
Кв. 230		0,504000
Кв. 231		0,388000
Кв. 232		0,361000
Кв. 233	0,250626	
Кв. 234		0,422000
Кв. 235		0,533000
Кв. 236		0,238000
Кв. 237		0,532000
Кв. 238		0,072000
Кв. 239		0,259000
Кв. 240		0,384000
Кв. 241		0,729000
Кв. 242		0,681000
Кв. 243		0,705000
Кв. 244		0,203000
Кв. 245		0,110000
Кв. 246		0,406000
Кв. 247		0,359000
Кв. 248		0,549800
Кв. 249		0,494000
Кв. 250		0,645000
Кв. 251		1,058000
Кв. 252		0,189000
Кв. 253		0,526000
Кв. 254		0,602000
Кв. 255		0,276000
Кв. 256		0,540000
Кв. 257		0,379000
Кв. 258		0,655000
Кв. 259		0,343000
Кв. 260		0,755000
Кв. 261		0,576000
Кв. 262		0,001000
Кв. 263	0,167295	
Кв. 264		0,221000
Кв. 265		0,127000
Кв. 266		0,570000
Кв. 267		0,491000
Кв. 268		0,440000
Кв. 269		0,754000
Кв. 270		0,558000
Кв. 271		0,081000
Кв. 272		0,596000
Кв. 273		0,446000
Кв. 274		0,674000
Кв. 275		0,366000
Кв. 276		0,500000

Кв. 277		0,406000
Кв. 278		0,213000
Кв. 279		0,176000
Кв. 280		0,479000
Кв. 281		0,163000
Кв. 282		0,493000
Кв. 283		0,663000
Кв. 284		0,402000
Кв. 285		0,145000
Кв. 286		0,779000
Кв. 287		0,390000
Кв. 288		0,849000
Кв. 289		0,289000
Кв. 290		0,767400
Кв. 291		0,546000
Кв. 292		0,485000
Кв. 293	0,237369	
Кв. 294		0,250000
Кв. 295		0,060000
Кв. 296		0,377000
Кв. 297		0,435000
Кв. 298		0,617000
Кв. 299		0,456000
Кв. 300		0,303000
Кв. 301	0,237369	
Кв. 302		0,135000
Кв. 303		0,456000
Кв. 304		0,448000
Кв. 305		0,441000
Кв. 306		0,220000
Кв. 307		0,655000
Кв. 308	0,232950	
Кв. 309		0,192000
Кв. 310		0,081000
Кв. 311	0,171714	
Кв. 312		0,469000
Кв. 313		0,587000
Кв. 314		0,478000
Кв. 315		
Кв. 316		0,494000
Кв. 317	0,239263	
Кв. 318		0,381000
Кв. 319		0,188000
Кв. 320		0,418000
Кв. 321		0,002000
Кв. 322	0,337746	
Кв. 323		0,720000
Кв. 324		0,132000
Кв. 325		0,143000
Кв. 326		0,177000
Кв. 327		0,437000
Кв. 328		0,547000
Кв. 329		0,245000
Кв. 330		0,405000
Кв. 331		0,583000
Кв. 332		0,226000
Кв. 333	0,236106	
Кв. 334		0,442000
Кв. 335		0,150000
Кв. 336		
Кв. 337		0,445000
Кв. 338		0,545000
Кв. 339		0,283000
Кв. 340		0,326000
Кв. 341		0,176000
Кв. 342		0,599000
Кв. 343		0,458000
Кв. 344		0,539000
Кв. 345		0,232000
Кв. 346		0,124000

Кв. 347		0,001000
Кв. 348		0,463000
Кв. 349		0,055000
Кв. 350		0,174000
Кв. 351		
Кв. 352		0,431000
Кв. 353		0,585000
Кв. 354		0,718000
Кв. 355		0,978000
Кв. 356		0,010000
Кв. 357		0,327000
Кв. 358	0,364260	
Кв. 359		0,220000
Кв. 360		0,736000
Оф. 1	0,375939	
Оф. 1.1	1,979757	
Оф. 1.2	0,375939	
Оф. 1.3	1,754383	
Оф. 2	1,987964	
Оф. 2.2	0,383704	
Оф. 2.3	0,383704	
Оф. 2.4	1,790619	
Оф. 3	1,972813	
Оф. 3.3	0,308074	
Оф. 3.4	0,624924	
Оф. 3.5 *	0,308011	
Оф. 3.6	1,437596	
Оф. 4	2,033417	
Оф. 5	1,962712	
Оф. 6		
	29,771479	114,012300