

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Март 2026

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.
Март	243,00	174,94	68,06	2229,68

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.

Щербакова, дом 74 - Март 2026		
Помеще:	Без ИПУ	Объем
Кв. 1		0,000000
Кв. 2	0,207846	
Кв. 3		0,947000
Кв. 4		0,351000
Кв. 5		0,063000
Кв. 6		1,012000
Кв. 7		0,461000
Кв. 8		0,797000
Кв. 9		0,448000
Кв. 10	0,208616	
Кв. 11		0,406000
Кв. 12		0,078900
Кв. 13		0,811000
Кв. 14		0,471000
Кв. 15		0,979000
Кв. 16		0,000000
Кв. 17		0,089000
Кв. 18	0,208616	
Кв. 19		0,465000
Кв. 20		0,614000
Кв. 21		0,460900
Кв. 22		0,553000
Кв. 23		0,548000
Кв. 24		0,807000
Кв. 25	0,438786	
Кв. 26	0,207076	
Кв. 27		0,531000
Кв. 28		0,056000
Кв. 29		0,014000
Кв. 30		1,045000
Кв. 31		1,037000
Кв. 32		0,121000
Кв. 33		0,000000
Кв. 34		0,000000
Кв. 35		0,000000
Кв. 36	0,287905	
Кв. 37	0,286366	
Кв. 38		1,078000
Кв. 39		0,575000
Кв. 40		0,451000
Кв. 41		0,395000
Кв. 42		0,846000
Кв. 43		0,697000
Кв. 44		0,036000
Кв. 45	0,286366	
Кв. 46	0,552716	
Кв. 47	0,418001	
Кв. 48		0,061000
Кв. 49		0,170000
Кв. 50		0,095000
Кв. 51		0,136000
Кв. 52		1,015000
Кв. 53		0,330000
Кв. 54		0,530000
Кв. 55		0,034000
Кв. 56	0,309460	
Кв. 57		0,261000
Кв. 58		0,759000
Кв. 59		0,540000
Кв. 60		0,931000
Кв. 61	0,285596	
Кв. 62		0,703000
Кв. 63		0,536000
Кв. 64	0,309460	
Кв. 65		
Кв. 66		0,054200
Кв. 67		0,159000

Кв. 68		0,330000
Кв. 69		0,321000
Кв. 70		0,432000
Кв. 71		0,798800
Кв. 72		0,250100
Кв. 73		1,099000
Кв. 74		0,323000
Кв. 75		0,557000
Кв. 76		0,376000
Кв. 77		0,000000
Кв. 78	0,557335	
Кв. 79		0,000000
Кв. 80	0,309460	
Кв. 81		0,225000
Кв. 82		0,615000
Кв. 83		0,606000
Кв. 84		0,185000
Кв. 85		0,380000
Кв. 86	0,556565	
Кв. 87		0,944000
Кв. 88		0,331000
Кв. 89		0,343000
Кв. 90	0,203997	
Кв. 91		0,553000
Кв. 92		0,331000
Кв. 93		0,092000
Кв. 94		0,384000
Кв. 95	0,414922	
Кв. 96	0,305611	
Кв. 97	0,438786	
Кв. 98		
Кв. 99		0,372000
Кв. 100		0,110000
Кв. 101	0,284056	
Кв. 102		1,093200
Кв. 103		0,096000
Кв. 104		0,246000
Кв. 105		0,413000
Кв. 106		1,153000
Кв. 107		0,341000
Кв. 108		0,092000
Кв. 109	0,283286	
Кв. 110		0,762000
Кв. 111		0,506000
Кв. 112	0,307150	
Кв. 113		0,731000
Кв. 114		0,856000
Кв. 115		0,533000
Кв. 116		0,823000
Кв. 117		0,017000
Кв. 118		0,949000
Кв. 119		0,577000
Кв. 120		0,714000
Кв. 121		0,948000
Кв. 122		0,000000
Кв. 123		0,475700
Кв. 124		0,313600
Кв. 125		0,463000
Кв. 126		0,606000
Кв. 127		0,011000
Кв. 128		0,000000
Кв. 129		0,143000
Кв. 130	0,207076	
Кв. 131		0,724000
Кв. 132		0,531000
Кв. 133	0,290984	
Кв. 134		0,515000
Кв. 135		0,103000
Кв. 136		0,303000
Кв. 137		0,194000

Кв. 138		0,308000
Кв. 139		0,644000
Кв. 140		0,680000
Кв. 141		0,237000
Кв. 142		0,386000
Кв. 143		0,815000
Кв. 144		0,000000
Кв. 145		0,610000
Кв. 146		0,150000
Кв. 147		0,662000
Кв. 148		0,414000
Кв. 149	0,289445	
Кв. 150	0,447254	
Кв. 151	0,211695	
Кв. 152		0,521000
Кв. 153		0,694000
Кв. 154		0,421000
Кв. 155		0,000100
Кв. 156	0,285596	
Кв. 157		0,248000
Кв. 158		0,608500
Кв. 159		0,571000
Кв. 160	0,438786	
Кв. 161		0,584100
Кв. 162		0,175000
Кв. 163		0,005000
Кв. 164		0,239000
Кв. 165		0,239000
Кв. 166		0,764000
Кв. 167		0,000000
Кв. 168		0,089000
Кв. 169		0,939000
Кв. 170	0,207076	
Кв. 171		0,462000
Кв. 172		0,452700
Кв. 173	0,285596	
Кв. 174		0,391000
Кв. 175		0,579200
Кв. 176	0,437246	
Кв. 177		0,306000
Кв. 178		0,000000
Кв. 179		0,804100
Кв. 180		0,452000
Кв. 181		0,249000
Кв. 182		0,467800
Кв. 183		0,310000
Кв. 184		0,095000
Кв. 185		0,627000
Кв. 186		0,859000
Кв. 187	0,438786	
Кв. 188		0,112000
Кв. 189		0,432000
Кв. 190		0,196000
Кв. 191		0,588000
Кв. 192		0,352000
Кв. 193		0,000000
Кв. 194		0,591800
Кв. 195		0,731000
Кв. 196		0,120000
Кв. 197		0,079000
Кв. 198		0,000000
Кв. 199		0,026000
Кв. 200	0,438786	
Кв. 201		0,639000
Кв. 202	0,203227	
Кв. 203		0,282800
Кв. 204		0,058000
Кв. 205	0,287905	
Кв. 206		0,028000
Кв. 207		0,139000

Кв. 208		0,264000
Кв. 209		0,000000
Кв. 210	0,203227	
Кв. 211		0,638000
Кв. 212	0,283286	
Кв. 213		0,310000
Кв. 214		0,326000
Кв. 215		0,010000
Кв. 216		0,222000
Кв. 217		0,343600
Кв. 218		0,013000
Кв. 219		0,581000
Кв. 220		0,428000
Кв. 221		0,261000
Кв. 222		0,773000
Кв. 223		0,047000
Кв. 224		0,267000
Кв. 225		0,724000
Кв. 226		0,579000
Кв. 227		0,957000
Кв. 228		0,557000
Кв. 229		0,458000
Кв. 230		0,000000
Кв. 231	0,208616	
Кв. 232		0,301000
Кв. 233	0,305611	
Кв. 234		0,637000
Кв. 235		0,828000
Кв. 236		0,393000
Кв. 237		0,270000
Кв. 238		0,028000
Кв. 239		0,281000
Кв. 240		0,530000
Кв. 241	0,303301	
Кв. 242		0,621000
Кв. 243	0,553486	
Кв. 244	0,286366	
Кв. 245		0,114000
Кв. 246		0,729000
Кв. 247		0,437000
Кв. 248		0,577500
Кв. 249		0,538000
Кв. 250		0,695000
Кв. 251		1,529000
Кв. 252		0,489000
Кв. 253		
Кв. 254		0,714000
Кв. 255		0,485000
Кв. 256		0,000000
Кв. 257	0,303301	
Кв. 258		0,816000
Кв. 259		0,504000
Кв. 260		0,315000
Кв. 261		0,742000
Кв. 262		0,021000
Кв. 263	0,203997	
Кв. 264		1,009000
Кв. 265		0,345000
Кв. 266		0,815000
Кв. 267		0,889000
Кв. 268		0,539000
Кв. 269		0,823000
Кв. 270		0,918000
Кв. 271		0,192000
Кв. 272		0,796000
Кв. 273		0,626000
Кв. 274	0,418001	
Кв. 275		0,286000
Кв. 276	0,285596	
Кв. 277		0,231000

Кв. 278		0,318000
Кв. 279		0,234000
Кв. 280		0,964000
Кв. 281		0,528000
Кв. 282		0,780000
Кв. 283		1,421000
Кв. 284		0,004000
Кв. 285		0,283000
Кв. 286		1,128000
Кв. 287		0,425000
Кв. 288		1,238000
Кв. 289		0,251000
Кв. 290		0,916200
Кв. 291		0,749000
Кв. 292		0,385000
Кв. 293	0,289445	
Кв. 294		0,538000
Кв. 295		0,039000
Кв. 296		0,566000
Кв. 297		
Кв. 298		0,769000
Кв. 299		0,580000
Кв. 300		0,367000
Кв. 301	0,289445	
Кв. 302		0,353000
Кв. 303		0,346500
Кв. 304		0,196000
Кв. 305		0,415000
Кв. 306		0,882000
Кв. 307		0,852000
Кв. 308	0,284056	
Кв. 309		0,309000
Кв. 310		0,471000
Кв. 311		0,397000
Кв. 312		0,500000
Кв. 313	0,302531	
Кв. 314		0,614000
Кв. 315	0,548867	
Кв. 316		0,229000
Кв. 317	0,291754	
Кв. 318		0,493000
Кв. 319		0,313000
Кв. 320		0,329000
Кв. 321	0,300222	
Кв. 322	0,411843	
Кв. 323		0,879000
Кв. 324		0,336000
Кв. 325		0,287000
Кв. 326		0,194000
Кв. 327		0,420000
Кв. 328		0,675000
Кв. 329		0,265000
Кв. 330		0,408000
Кв. 331		0,585000
Кв. 332		0,306000
Кв. 333	0,287905	
Кв. 334		0,598000
Кв. 335		0,266000
Кв. 336		0,094000
Кв. 337	0,301762	
Кв. 338	0,412613	
Кв. 339		0,413000
Кв. 340	0,280207	
Кв. 341		0,150000
Кв. 342		0,892000
Кв. 343		0,071000
Кв. 344		0,227000
Кв. 345	0,301762	
Кв. 346		0,388000
Кв. 347		1,040000

Кв. 348		0,439000
Кв. 349		0,028000
Кв. 350		0,132000
Кв. 351		0,000000
Кв. 352		0,413000
Кв. 353	0,300222	
Кв. 354		0,940000
Кв. 355		1,426000
Кв. 356		0,000000
Кв. 357		0,617000
Кв. 358	0,444175	
Кв. 359		0,271000
Кв. 360	0,444944	
Оф. 1	0,458416	
Оф. 1.1	2,414093	
Оф. 1.2	0,458416	
Оф. 1.3	2,139274	
Оф. 2	2,424100	
Оф. 2.2	0,467884	
Оф. 2.3	0,467884	
Оф. 2.4	2,183461	
Оф. 3	2,405625	
Оф. 3.3	0,375662	
Оф. 3.4	0,762025	
Оф. 3.5	0,375585	
Оф. 3.6	1,752989	
Оф. 4	2,479526	
Оф. 5	2,393308	
Оф. 6	2,451475	
	44,993700	129,946300