

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за октябрь 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.
Октябрь	173,921	136,563	37,358	2805,94

Площадь офисов – 969,20 м2,

Площадь жилых помещений – 17 575,50 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):

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

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;

$V^д$ - 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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

100

Помещение	Расход без ИПУ	Расход по ИПУ
Кв. 1		0,477000
Кв. 2		0,800000
Кв. 3		0,599000
Кв. 4		0,538000
Кв. 5		0,610000
Кв. 6		0,751000
Кв. 7		0,817000
Кв. 8		0,437000
Кв. 9		0,392000
Кв. 10		0,438000
Кв. 11		0,904000
Кв. 12		0,389000
Кв. 13		0,280000
Кв. 14		0,420000
Кв. 15		0,183000
Кв. 16		0,248000
Кв. 17		0,236000
Кв. 18		0,152000
Кв. 19		0,041000
Кв. 20		0,218000
Кв. 21		0,686000
Кв. 22		0,522000
Кв. 23		4,975000
Кв. 24		0,096000
Кв. 25		0,383000
Кв. 26		0,414000
Кв. 27		0,816000
Кв. 28		0,022000
Кв. 29		0,438000
Кв. 30		0,046000
Кв. 31		0,656000
Кв. 32		0,595000
Кв. 33		0,485000
Кв. 34		0,282000
Кв. 35		0,072000
Кв. 36		0,527000
Кв. 37		0,506000
Кв. 38		0,531000
Кв. 39		0,081000
Кв. 40		0,369000
Кв. 41		0,264000
Кв. 42		0,490000
Кв. 43		0,584000
Кв. 44		0,197000
Кв. 45		0,308000
Кв. 46		0,377000
Кв. 47		0,594000
Кв. 48		0,057000
Кв. 49		0,212000
Кв. 50		0,216000
Кв. 51		0,171000
Кв. 52		0,657000
Кв. 53		0,138000
Кв. 54		0,019000
Кв. 55		0
Кв. 56		0,286000
Кв. 57		0,383000
Кв. 58		0,295000
Кв. 59		0,192000
Кв. 60		0,178000
Кв. 61		0,228000
Кв. 62		0,315000
Кв. 63		0,621000
Кв. 64		0,202000
Кв. 65		0,044000
Кв. 66		0,489000
Кв. 67		
Кв. 68		0,466000
Кв. 69		
Кв. 70		0,225000
Кв. 71		0,675000
Кв. 72		0,001000
Кв. 73		0,150000
Кв. 74		0,352000
Кв. 75		0,126000
Кв. 76		0,385000
Кв. 77		0,417000

Кв. 78		0,303000
Кв. 79		0,315000
Кв. 80		0,428000
Кв. 81		0,237000
Кв. 82		0,483000
Кв. 83		0,098000
Кв. 84		0,353000
Кв. 85		0,475000
Кв. 86		0,323000
Кв. 87		0,473000
Кв. 88		0,221000
Кв. 89		0,075000
Кв. 90		0,489000
Кв. 91		0,209000
Кв. 92		0,610000
Кв. 93		0,129000
Кв. 94		0,292000
Кв. 95		0,382000
Кв. 96		0,406000
Кв. 97		0,396000
Кв. 98		0,597000
Кв. 99		0,305000
Кв. 100		0,376000
Кв. 101		0,695000
Кв. 102		0,245000
Кв. 103		0,498000
Кв. 104		0,423000
Кв. 105		0,423000
Кв. 106		0,291000
Кв. 107		0,587000
Кв. 108		0,044000
Кв. 109		0,220000
Кв. 110		0,346000
Кв. 111		0,693000
Кв. 112		0,447000
Кв. 113		0,109000
Кв. 114		0,396000
Кв. 115		0,086000
Кв. 116		0,205000
Кв. 117		0,612000
Кв. 118		
Кв. 119		0,414000
Кв. 120		
Кв. 121		0,504000
Кв. 122		0,560000
Кв. 123		0,357000
Кв. 124		0,440000
Кв. 125		0,137000
Кв. 126		0,334000
Кв. 127		0,614000
Кв. 128		0,532000
Кв. 129		0,202000
Кв. 130		0,153000
Кв. 131		0,486000
Кв. 132		0,632000
Кв. 133		0,492000
Кв. 134		
Кв. 135		0,417000
Кв. 136		
Кв. 137		0,287000
Кв. 138		0,544000
Кв. 139		0,111000
Кв. 140		0,200000
Кв. 141		0,616000
Кв. 142		0,241000
Кв. 143		0,348000
Кв. 144		0,399000
Кв. 145		0,519000
Кв. 146		0,110000
Кв. 147		0,508000
Кв. 148		0,426000
Кв. 149		0,162000
Кв. 150		0,287000
Кв. 151		0,304000
Кв. 152		0,421000
Кв. 153		0,176000
Кв. 154		0,379000
Кв. 155		0

Кв. 156		0,407000
Кв. 157		0,633000
Кв. 158		0,419000
Кв. 159		0,201000
Кв. 160		0,024000
Кв. 161		0,764000
Кв. 162		0,220000
Кв. 163		0,254000
Кв. 164		0,085000
Кв. 165		0,441000
Кв. 166		0,205000
Кв. 167		0,134000
Кв. 168		0,049000
Кв. 169		0,219000
Кв. 170		0,285000
Кв. 171		0,422000
Кв. 172		0,342000
Кв. 173		0,490000
Кв. 174		0
Кв. 175		0,431000
Кв. 176		0,435000
Кв. 177		0,119000
Кв. 178		0,639000
Кв. 179		0
Кв. 180		0,453000
Кв. 181		0,088000
Кв. 182		0,199000
Кв. 183		0,466000
Кв. 184		0,373000
Кв. 185		0,249000
Кв. 186		0,421000
Кв. 187		0,422000
Кв. 188		0,137000
Кв. 189		0,242000
Кв. 190		0,436000
Кв. 191		0,386000
Кв. 192		0,344000
Кв. 193		0,585000
Кв. 194		0,016000
Кв. 195		0,174000
Кв. 196		0,207000
Кв. 197		0,524000
Кв. 198		0,454000
Кв. 199		0,128000
Кв. 200		0,107000
Кв. 201		0,805000
Кв. 202		0,732000
Кв. 203		0,004000
Кв. 204		0,355000
Кв. 205		0,465000
Кв. 206		0,427000
Кв. 207		0,275000
Кв. 208		0,389000
Кв. 208		0,149000
Кв. 209		0,456000
Кв. 210		0,433000
Кв. 211		0,706000
Кв. 212		0,269000
Кв. 213		0,153000
Кв. 214		0,136000
Кв. 215		0,250000
Кв. 216		0,054000
Кв. 217		0,514000
Кв. 218		0,545000
Кв. 219		0,133000
Кв. 220		0,287000
Кв. 221		0,092000
Кв. 222		0,543000
Кв. 223		0,188000
Кв. 224		0,245000
Кв. 225		0,035000
Кв. 226		0,150000
Кв. 227		0,271000
Кв. 228		0,440000
Кв. 229		0,449000
Кв. 230		0,393000
Кв. 231		0,557000
Кв. 232		0,125000

Кв. 233		0,536000
Кв. 234		0,105000
Кв. 235		0,447000
Кв. 236		0,294000
Кв. 237		0,605000
Кв. 238		0,521000
Кв. 239		0,405000
Кв. 240		0
Кв. 241		0,392000
Кв. 242		0,538000
Кв. 243		0,370000
Кв. 244		0,503000
Кв. 245		0,348000
Кв. 246		0,431000
Кв. 247		0,198000
Кв. 248		0,835000
Кв. 249		0,100000
Кв. 250		0,372000
Кв. 251		0,368000
Кв. 252		0,430000
Кв. 253		0,650000
Кв. 254		0,419000
Кв. 255		0,243000
Кв. 256		0,214000
Кв. 257		0,115000
Кв. 258		0,015000
Кв. 259		0,024000
Кв. 260		0,483000
Кв. 261		0,200000
Кв. 262		0,282000
Кв. 263		0,293000
Кв. 264		0,501000
Кв. 265		0,263000
Кв. 266		0,186000
Кв. 267		0,620000
Кв. 268		0,045000
Кв. 269		0,322000
Кв. 270		0,150000
Кв. 271		0,213000
Кв. 272		0,424000
Кв. 273		0,334000
Кв. 274		0,075000
Кв. 275		0,371000
Кв. 276		0,131000
Кв. 277		0,214000
Кв. 278		0,281000
Кв. 279		0,258000
Кв. 280		0,001000
Кв. 281		0,577000
Кв. 282		0,213000
Кв. 283		0,251000
Кв. 284		0,346000
Кв. 285		0,200000
Кв. 286		0,049000
Кв. 287		0,336000
Кв. 288		0,382000
Кв. 289		0,067000
Кв. 290		0
Кв. 291		0,088000
Кв. 292		0,062000
Кв. 293		0,376000
Кв. 294		0,207000
Кв. 295		0,244000
Кв. 296		0,105000
Кв. 297		0,105000
Кв. 298		0,424000
Кв. 299		0,244000
Кв. 300		0,235000
Кв. 301		0,257000
Кв. 302		0,108000
Кв. 303		0
Кв. 304		0,339000
Кв. 305		0,412000
Кв. 306		0,002000
Кв. 307		0
Кв. 308		0,722000
Кв. 309		0,176000
Кв. 310		0,359000

Кв. 311		0,642000
Кв. 312		0,252000
Кв. 313		0,343000
Кв. 314		0
Кв. 315		0,443000
Кв. 316		0,343000
Кв. 317		0,199000
Кв. 318		0,207000
Кв. 319		0,444000
Кв. 320		0,094000
Кв. 321		0,229000
Кв. 322		0,143000
Кв. 323		0,232000
Кв. 324		0,221000
Кв. 325	0,378458	
Кв. 326		0,487000
Кв. 327		0,099000
Кв. 328		0,019000
Кв. 329		0,142000
Кв. 330		0,087000
Кв. 331		0,099000
Кв. 332		0,593000
Кв. 333		0,514000
Кв. 334		0,383000
Кв. 335		0,329000
Кв. 336		0,066000
Кв. 337		0,134000
Кв. 338		0,144000
Кв. 339		0,123000
Кв. 340		0
Кв. 341		0,430000
Кв. 342		0,190000
Кв. 343		0,017000
Кв. 344		0,211000
Кв. 345		0,299000
Кв. 346		0,262000
Кв. 347		0,461000
Кв. 348		0,540000
Кв. 349		0,124000
Кв. 350		0,387000
Кв. 351		0,139000
Кв. 352		0,719000
Кв. 353		0,483000
Кв. 354		0,107000
Кв. 355		0,084000
Кв. 356		0,523000
Кв. 357		0,015000
Кв. 358		0,029000
Кв. 359		0,324000
Кв. 360		0,198000
Кв. 361		0,117000
Кв. 362		0,207000
Кв. 363		0,342000
Кв. 364		0,534000
Кв. 365		0,383000
Кв. 366		0,174000
Кв. 367		0
Кв. 368		0,284000
Кв. 369		0,306000
Кв. 370		0,467000
Кв. 371		0,498000
Кв. 372		0,998000
Кв. 373		0,180000
Кв. 374		0,295000
Кв. 375		0,735000
Кв. 376		0,334000
Кв. 377		0,497000
Кв. 378		0,106000
Оф. 1		3,100000
Оф. 2		12,157000
	0,378458	136,185000
Итого		136,563