

**Уважаемые собственники!**

**Ознакомьтесь с примером расчета по услуге «Отопление».**

Расчет проводится согласно Постановления 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 должно проводиться 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).

***Данные о расходе теплоносителя (карточка УКУТ)***

Месяц	Расход теплоносителя по карточкам УКУТ, Гкал	Расход теплоносителя на нужды горячего водоснабжения Гкал	Расход теплоносителя в гаражных боксах, Гкал	Расход теплоносителя в квартирах, офисах, Гкал	Расход теплоносителя на отопление ОДН, Гкал	Тариф, руб.
Апрель 2024	104,6987	33,931382	0	42,197857	28,569461	2265,07

*Площадь квартир (с 1 по 177) – 12035 м<sup>2</sup>*

*Площадь офисов () – 0 м<sup>2</sup>*

*Площадь паркинга () – 0 м<sup>2</sup>*

*Расход теплоносителя в квартирах и офисах (42,197857)*

*Расход теплоносителя по ИПУ квартиры: 41,21760 Гкал*

*Расход теплоносителя без показаний ИПУ квартиры (отсутствие показаний): 0,980257 Гкал*

*Расход теплоносителя по ИПУ офисы: 0 Гкал*

***Расчет отопления в квартире с общей площадью 28,0 м<sup>2</sup>:***

Общий расход теплоносителя по карточке УКУТ – 104,6987 Гкал

Расход теплоносителя на подогрев воды на нужды горячего водоснабжения – 33,931382 Гкал

Расход теплоносителя на нужды отопления гаражных боксов: 0 Гкал

Расход теплоносителя на нужды отопления: 104,6987 Гкал – 33,931382 Гкал = 70,767318 Гкал

0,00086-коэффициент перевода единицы измерения кВт в единицу измерения Гкал.

Расход теплоносителя по показаниям индивидуальных приборов учета (12091-11904)\*0,00086 ≈ 0,16082 Гкал

**$P = ((0,16082 + 28,0 * (70,767318 - 42,197857)) / (12035)) * 2265,07 = 514,82$  руб.**

*(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).*



## Родонитовая, 35

Помещение	Без показаний	Объем
Кв. 1		0,239080
Кв. 2		0,160820
Кв. 3		0,508260
Кв. 4		0,920200
Кв. 5		0,141900
Кв. 6		0,147060
Кв. 7		0,171140
Кв. 8		0,096320
Кв. 9		0,172860
Кв. 10		0,012040
Кв. 11		0,162540
Кв. 12		0,444620
Кв. 13		0,245960
Кв. 14		0,161680
Кв. 15		0,533200
Кв. 16		0,076540
Кв. 17		0,265740
Кв. 18		0,500520
Кв. 19		0,552980
Кв. 20		0,146200
Кв. 21		0,034400
Кв. 22		0,047300
Кв. 23		0
Кв. 24		0
Кв. 25		0,220160
Кв. 26		0
Кв. 27		0,370660
Кв. 28		0,351740
Кв. 29		0,145340
Кв. 30		0,131580
Кв. 31		0,189200
Кв. 32		0,313040
Кв. 33		0,005160
Кв. 34		0,230480
Кв. 35		0,225320
Кв. 36		0,221020
Кв. 37		0,075680
Кв. 38		0
Кв. 39		0
Кв. 40		0,667360
Кв. 41		0,216720
Кв. 42		0,147920
Кв. 43		0,339700
Кв. 44		0,313040
Кв. 45		0,289820
Кв. 46		0,006020
Кв. 47		0,378400
Кв. 48		0,017200
Кв. 49		0,024080
Кв. 50		0,113520
Кв. 51		0,350020
Кв. 52		0,393880
Кв. 53		0,310460
Кв. 54		0
Кв. 55		0,317340
Кв. 56		0,221880
Кв. 57		0,014620
Кв. 58		0,387000
Кв. 59		0,188340
Кв. 60		0,405060
Кв. 61		0,225320
Кв. 62		0,074820
Кв. 63		0,311320
Кв. 64		0,178880
Кв. 65		0,009460
Кв. 66		0,113520
Кв. 67		0,473000
Кв. 68		0,339700
Кв. 69		0,025800
Кв. 70		0,159960
Кв. 71		0,279500
Кв. 72		0,262300
Кв. 73		0,036980

Кв. 74		0,347440
Кв. 75		0,050740
Кв. 76		0,071380
Кв. 77		0,251980
Кв. 78		0,064500
Кв. 79		0
Кв. 80		0
Кв. 81		0,144480
Кв. 82		0,491920
Кв. 83		0,322500
Кв. 84		0,319920
Кв. 85		0,177160
Кв. 86		0
Кв. 87		0,375820
Кв. 88		0,388720
Кв. 89		0
Кв. 90		0
Кв. 91		0,473860
Кв. 92		0,100620
Кв. 93		0,182320
Кв. 94		0
Кв. 95		0,576200
Кв. 96		0,361200
Кв. 97		0,419680
Кв. 98		0,159960
Кв. 99		0,260580
Кв. 100		0,210700
Кв. 101		0,043860
Кв. 102		0,023220
Кв. 103		0,135020
Кв. 104		0,475580
Кв. 105		0,109220
Кв. 106		0,218440
Кв. 107		0,221880
Кв. 108		0,525460
Кв. 109		0,102340
Кв. 110		0,202100
Кв. 111		0,204680
Кв. 112		0,262300
Кв. 113		0,115240
Кв. 114		0,018920
Кв. 115		0
Кв. 116		0,237360
Кв. 117		0,157380
Кв. 118		0,350020
Кв. 119a	0,160746	
Кв. 119б	0,218732	
Кв. 120		0,021500
Кв. 121		0,262300
Кв. 122		0,627800
Кв. 123		0,230480
Кв. 124		0,284660
Кв. 125a	0,163315	
Кв. 125б		0,500000
Кв. 126		0,024080
Кв. 127		0,204680
Кв. 128		0,940840
Кв. 129		0,174580
Кв. 130		0,011180
Кв. 131a		-2,71172
Кв. 131б	0,218732	
Кв. 132		0,430000
Кв. 133		0,192640
Кв. 134		0,376680
Кв. 135		0,211560
Кв. 136		0,201240
Кв. 137a		0
Кв. 137б	0,218732	
Кв. 138		0,165120
Кв. 139		0,122980
Кв. 140		0,452360
Кв. 141		0
Кв. 142		0,270900
Кв. 143		0,567600
Кв. 144		0,264880
Кв. 145		0,447200

Кв. 146		0,395600
Кв. 147		0,374100
Кв. 148		0,010320
Кв. 149		0,210700
Кв. 150		0,220160
Кв. 151		0,076540
Кв. 152		0,638980
Кв. 153		0,245100
Кв. 154		0,407640
Кв. 155		0,014620
Кв. 156		0,035260
Кв. 157		0,036980
Кв. 158		0,475580
Кв. 159		0,129000
Кв. 160		0,097180
Кв. 161		0,865160
Кв. 162		0,160820
Кв. 163		0,394740
Кв. 164		0,174580
Кв. 165		0,173720
Кв. 166		0,430860
Кв. 167		0,780020
Кв. 168		0,277780
Кв. 169		0,547820
Кв. 170		0,368080
Кв. 171		0,800660
Кв. 172		0,822160
Кв. 173		0,124700
Кв. 174		0,061920
Кв. 175		0,958040
Кв. 176		0,622640
Кв. 177		0,324220
Итого	0,980257	41,217600
<b>Всего</b>	<b>42,197857</b>	