

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.
Март 2024	140,08	33,447297	0	105,438525	1,194178	2265,07

Площадь квартир (с 1 по 177) – 12035 м²

Площадь офисов () – 0 м²

Площадь паркинга () – 0 м²

Расход теплоносителя в квартирах и офисах (105,438525)

Расход теплоносителя по ИПУ квартиры: 103,207720 Гкал

Расход теплоносителя без показаний ИПУ квартиры (отсутствие показаний): 2,230805 Гкал

Расход теплоносителя по ИПУ офисы: 0 Гкал

Расчет отопления в квартире с общей площадью 28,0 м²:

Общий расход теплоносителя по карточке УКУТ – 140,08 Гкал

Расход теплоносителя на подогрев воды на нужды горячего водоснабжения – 33,447297 Гкал

Расход теплоносителя на нужды отопления гаражных боксов: 0 Гкал

Расход теплоносителя на нужды отопления: 140,08 Гкал – 33,447297 Гкал = 106,632703 Гкал

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

Расход теплоносителя по показаниям индивидуальных приборов учета (11904-11555)*0,00086 ≈ 0,30014 Гкал

$P = ((0,30014 + 28,0 * (106,632703 - 105,438525)) / (12035)) * 2265,07 = 686,13$ руб.

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Отчет о суточных параметрах
(26.02.2024 0:00:00 - 25.03.2024 0:00:00)

Объект: Екатеринбург г, Родничтовая ул, д. 35 (ООО "УК "СОЗВЕЗДИЕ-ЮГ")
Прибор: Карат-30X Заводской номер: 09143820
Точка измерения: Подсистема 1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Пользовательская схема узла учета потребителя

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 Т	M2 Т	M3 Т	P1 кВт/см2	P2 кВт/см2	Q1 Гкал	Q2 Гкал	Q3 Гкал	Траб ч	NS	IgnSCode
26.02.2024	84,90	53,25	31,65	179,070	178,428	0,000	173,543	176,107	0,000	9,00	6,90	5,527	0,000	5,527	24,0		OK
27.02.2024	80,61	51,18	29,44	176,707	175,300	0,010	171,732	173,187	0,010	8,87	6,83	5,066	0,001	5,067	24,0		OK
28.02.2024	78,83	51,78	27,05	197,384	195,666	0,000	192,048	193,256	0,000	8,30	6,96	5,191	0,000	5,191	24,0		OK
29.02.2024	81,73	50,47	31,25	166,258	164,330	0,020	161,449	162,407	0,020	9,06	6,72	5,088	0,001	5,089	24,0		OK
01.03.2024	82,84	51,39	31,45	171,155	170,180	0,000	166,100	168,123	0,000	9,07	6,78	5,258	0,000	5,258	24,0		OK
02.03.2024	84,93	50,97	33,96	158,620	157,152	0,000	153,715	155,256	0,000	8,99	6,69	5,225	0,000	5,225	24,0		OK
03.03.2024	77,16	48,60	28,56	186,999	183,949	0,000	182,185	181,987	0,000	8,43	6,87	5,190	0,000	5,190	24,0		OK
04.03.2024	73,42	47,64	25,78	195,383	192,916	0,040	190,731	190,276	0,040	8,11	7,00	4,892	0,002	4,894	24,0		OK
05.03.2024	76,67	42,11	34,56	138,841	135,916	0,000	135,290	134,844	0,000	8,90	6,87	4,669	0,000	4,669	24,0		OK
06.03.2024	86,71	42,26	44,45	114,532	112,083	0,000	110,850	111,192	0,000	9,00	6,73	4,975	0,000	4,975	24,0		OK
07.03.2024	95,41	44,18	51,24	110,839	108,271	0,000	106,647	107,319	0,000	9,37	6,78	5,483	0,000	5,483	24,0		OK
08.03.2024	87,78	43,28	44,50	123,288	120,773	0,000	119,262	119,762	0,000	9,30	6,79	5,335	0,000	5,335	24,0		OK
09.03.2024	83,08	42,98	40,09	125,181	122,922	0,000	121,473	121,906	0,000	9,05	6,96	4,880	0,000	4,880	24,0		OK
10.03.2024	87,07	42,09	44,98	125,593	122,978	0,000	121,541	122,009	0,000	9,18	6,74	5,506	0,000	5,506	24,0		OK
11.03.2024	96,39	43,52	52,87	108,883	106,256	0,000	104,694	105,348	0,000	9,46	6,58	5,551	0,000	5,551	24,0		OK
12.03.2024	96,95	43,99	52,96	110,567	108,089	0,010	106,273	107,145	0,010	9,39	6,57	5,651	0,000	5,652	24,0		OK
13.03.2024	91,64	44,02	47,62	131,039	128,501	0,000	126,428	127,374	0,000	9,04	6,66	6,024	0,000	6,024	24,0		OK
14.03.2024	82,34	42,38	39,97	127,390	125,261	0,000	123,686	124,261	0,000	9,07	6,82	4,954	0,000	4,954	24,0		OK
15.03.2024	74,57	41,86	32,71	142,712	140,525	0,000	139,228	139,427	0,000	8,53	6,95	4,552	0,000	4,552	24,0		OK
16.03.2024	70,60	41,91	28,69	168,535	165,983	0,010	164,795	164,684	0,010	8,20	6,99	4,753	0,000	4,753	24,0		OK
17.03.2024	71,15	41,03	30,12	155,797	153,666	0,000	152,305	152,525	0,000	8,52	6,90	4,609	0,000	4,609	24,0		OK
18.03.2024	70,74	41,54	29,20	143,821	141,958	0,010	140,618	140,872	0,010	8,60	6,83	4,141	0,000	4,141	24,0		OK
19.03.2024	72,43	41,07	31,36	131,120	129,478	0,000	128,067	128,512	0,000	8,48	6,99	4,043	0,000	4,043	24,0		OK
20.03.2024	73,99	40,79	33,20	121,992	120,386	0,020	119,052	119,504	0,020	8,94	6,77	3,977	0,001	3,978	24,0		OK
21.03.2024	71,62	41,12	30,50	126,256	124,647	0,000	123,373	123,714	0,000	8,68	6,93	3,803	0,000	3,803	24,0		OK
22.03.2024	72,13	41,26	30,87	123,696	122,234	0,000	120,839	121,314	0,000	8,74	6,93	3,763	0,000	3,763	24,0		OK
23.03.2024	71,85	41,10	30,74	128,358	126,742	0,000	125,421	125,791	0,000	8,92	6,79	3,874	0,000	3,874	24,0		OK
24.03.2024	71,54	40,95	30,59	135,198	133,486	0,010	132,132	132,496	0,010	8,89	6,67	4,064	0,000	4,064	24,0		OK
25.03.2024	70,49	41,96	28,54	142,318	140,465	0,000	139,172	139,364	0,000	9,30	6,56	4,036	0,000	4,036	24,0		OK
Средние:	79,99	44,51	35,48	---	---	---	---	---	---	8,88	6,81	---	---	---	---	---	---
Итого:	---	---	---	4167,532	4107,921	0,130	4052,648	4069,958	0,129	---	---	140,080	0,006	140,080	696,0	---	---

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 Т	M2 Т	M3 Т	Q1 Гкал	Q2 Гкал	Q3 Гкал	Траб ч
25.02.2024	28749,044	28473,830	2,080	27720,570	28040,456	2,057	952,646	0,101	952,747	5478,8
25.03.2024	32916,573	32581,747	2,210	31773,216	32110,412	2,186	1092,827	0,107	1092,827	24,0
Итого:	4167,529	4107,917	0,130	4052,646	4069,956	0,129	140,181	0,006	140,080	-5454,8

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Родонитовая 35

Помещение	Без показаний	Объем
Кв. 1		0,561580
Кв. 2		0,300140
Кв. 3		1,170460
Кв. 4		1,496400
Кв. 5		0,542660
Кв. 6		0,585660
Кв. 7		0,263160
Кв. 8		0,382700
Кв. 9		0,820440
Кв. 10		0,148780
Кв. 11		0,761960
Кв. 12		1,041460
Кв. 13		0,731000
Кв. 14		0,307880
Кв. 15		1,180780
Кв. 16		0,529760
Кв. 17		0,714660
Кв. 18		1,001040
Кв. 19		1,083600
Кв. 20		0,731860
Кв. 21		0,198660
Кв. 22		0,002580
Кв. 23		
Кв. 24		
Кв. 25		0,573620
Кв. 26		0,002580
Кв. 27		0,788620
Кв. 28		0,670800
Кв. 29		0,459240
Кв. 30		0,389580
Кв. 31		0,980400
Кв. 32		0,650160
Кв. 33		0,016340
Кв. 34		0,564160
Кв. 35		0,860860
Кв. 36		0,556420
Кв. 37		0,231340
Кв. 38		
Кв. 39		0,041280
Кв. 40		1,297740
Кв. 41		0,675960
Кв. 42		0,551260
Кв. 43		0,832480
Кв. 44		0,673380
Кв. 45		0,643280
Кв. 46		0,274340
Кв. 47		0,919340
Кв. 48		0,227040
Кв. 49		0,311320
Кв. 50		0,407640
Кв. 51		0,498800
Кв. 52		0,719820
Кв. 53		0,631240
Кв. 54		
Кв. 55		0,875480
Кв. 56		0,877200
Кв. 57		0,039560
Кв. 58		0,721540
Кв. 59		0,712080
Кв. 60		0,807540
Кв. 61		0,531480
Кв. 62		0,362920
Кв. 63		0,711220
Кв. 64		0,614900
Кв. 65		0,170280
Кв. 66		0,319060
Кв. 67		0,945140
Кв. 68		0,670800
Кв. 69		0,211560
Кв. 70		0,269180
Кв. 71		0,694880
Кв. 72		0,703480
Кв. 73		0,347440

Кв. 74		0,763680
Кв. 75		0,417100
Кв. 76		0,354320
Кв. 77		0,516000
Кв. 78		0,101480
Кв. 79		
Кв. 80		0,092020
Кв. 81		0,478160
Кв. 82		0,933100
Кв. 83		0,870320
Кв. 84		0,623500
Кв. 85		0,596840
Кв. 86		0,008600
Кв. 87		0,669940
Кв. 88		0,893540
Кв. 89		
Кв. 90		0,000860
Кв. 91		0,939120
Кв. 92		0,340560
Кв. 93		0,322500
Кв. 94		
Кв. 95		0,823880
Кв. 96		0,746480
Кв. 97		0,872040
Кв. 98		0,424840
Кв. 99		-3,451180
Кв. 100		0,546960
Кв. 101		0,181460
Кв. 102		0,097180
Кв. 103		0,420540
Кв. 104		0,914180
Кв. 105		0,357760
Кв. 106		0,602860
Кв. 107		0,010320
Кв. 108		0,829040
Кв. 109		0,431720
Кв. 110		0,375820
Кв. 111		0,678540
Кв. 112		0,694020
Кв. 113		0,337120
Кв. 114		0,245960
Кв. 115		
Кв. 116		0,550400
Кв. 117		0,411940
Кв. 118		0,774000
Кв. 119а	0,388506	
Кв. 119б	0,528652	
Кв. 120		0,311320
Кв. 121		0,717240
Кв. 122		1,337300
Кв. 123		0,553840
Кв. 124		0,675960
Кв. 125а	0,394715	
Кв. 125б		0,600000
Кв. 126		0,193500
Кв. 127		0,612320
Кв. 128		1,560900
Кв. 129		0,332820
Кв. 130		0,168560
Кв. 131а	0,390280	
Кв. 131б	0,528652	
Кв. 132		0,873760
Кв. 133		0,508260
Кв. 134		0,707780
Кв. 135		0,582736
Кв. 136		0,652740
Кв. 137а		-0,353896
Кв. 137б		0,322000
Кв. 138		0,491920
Кв. 139		0,406780
Кв. 140		1,794820
Кв. 141		
Кв. 142		0,548680
Кв. 143		1,992620
Кв. 144		1,333860
Кв. 145		0,734440

Кв. 146		1,152400
Кв. 147		0,714660
Кв. 148		0,165980
Кв. 149		0,639840
Кв. 150		0,460100
Кв. 151		0,626940
Кв. 152		1,314080
Кв. 153		0,466120
Кв. 154		0,888380
Кв. 155		0,703480
Кв. 156		0,399900
Кв. 157		0,285520
Кв. 158		1,031140
Кв. 159		0,484180
Кв. 160		0,561580
Кв. 161		1,417280
Кв. 162		0,641560
Кв. 163		0,742180
Кв. 164		1,170460
Кв. 165		0,428280
Кв. 166		1,082740
Кв. 167		1,492100
Кв. 168		0,798080
Кв. 169		1,112840
Кв. 170		1,121440
Кв. 171		1,631420
Кв. 172		1,770740
Кв. 173		0,833340
Кв. 174		0,413660
Кв. 175		1,776760
Кв. 176		1,468880
Кв. 177		1,081880
	2,230805	103,207720
	105,438525	