

Уважаемые жильцы!

- В многоквартирном доме, который оборудован коллективным (общедомовым) прибором учета тепловой энергии и в котором не все жилые помещения или нежилые помещения оборудованы индивидуальными и (или) общими (квартирными) приборами учета тепловой энергии, размер платы за коммунальную услугу по отоплению в помещении определяется из показаний коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии.

Постановлением Правительства РФ № 354 от 06.05.2011 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» (далее Постановление) регламентируется начисление платы за коммунальную услугу «Отопление».

Согласно Постановлению, оплата коммунальной услуги по отоплению осуществляется одним из двух способов – в течение отопительного периода, либо равномерно в течение календарного года. В муниципальном образовании г.Екатеринбург, начисления платы осуществляется в течение отопительного периода.

При расчете платы, учитывается наличие или отсутствие коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии, а также оснащенность жилых или нежилых помещений в многоквартирном доме индивидуальными приборами учета тепловой энергии:

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за март 2020 года по Белинского 222, подъезд 3.

Данные о расходе теплоносителя

Месяц	Расход теплоносителя по карточкам УКУТ, Гкал	Тариф, руб.
Март	99,15	1911,34

Расход теплоносителя за период с 21.02.20 по 20.03.20, отражены на карточке за Март 2020 года.

Площадь офисов – 1944,5 м²,

Площадь жилых помещений (226-306) – 6479,2 м²

Общая площадь жилых и нежилых помещений: 1944,5 + 6479,2 = 8423,7 м²

Вычислим расход теплоносителя по Отоплению на 1 м² площади:

$99,15 / 8423,7 \text{ м}^2 \approx 0,012 \text{ Гкал на } 1 \text{ м}^2$

Пример расчета для помещения площадью 95,6 м².

Расчет платы по строке «Отопление»: $0,012 \text{ Гкал} * 95,6 \text{ м}^2 \approx 1,1472 \text{ Гкал}$

$1,1472 \text{ Гкал} * 1911,34 \text{ руб.} = 2 \text{ 192,69 руб.}$

ОТЧЕТ О ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИИ ЗА ПЕРИОД Март 2020 г.
 У потребителя ТСК "Созвездие-1" Договор №11897
По адресу: ул. Белинского, 222 п.3 (Чкаловский)

Нагрузка по узлу учета:
 Отопл. = 0,517 Гкал, Светн. = 0,194 Ккал, Сгвс = 0,0382 Гкал/ч Сгвс = 14,01 тонн, Тхи - 0 °С, Температурный график = 150/70
 Характеристики системы:
 2-х-трубный ввод. Система отопления - независимая, закрытая, вентиляция зависимая, закрытая, ГВС - независимая, закрытая, в межотопительный период открытый водоразбор из подающего и обратного трубопровода.
 Тепловычислитель: **КАРАТ МОД.2001 Зав.№08770109**
 Формула расчета потребленной тепловой энергии:
 В зимний период: $Q_{\text{отопл.}} = Q_{\text{отопл.}} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{\text{Тхи} - 0} \cdot \frac{1}{\text{Тхв} - 0} \cdot \frac{1}{\text{Тхв} - 0} \cdot \frac{1}{\text{Тхв} - 0}$
 В летний период: $Q_{\text{сгвс}} = \text{Сгвс} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{\text{Тхв} - 0} \cdot \frac{1}{\text{Тхв} - 0} \cdot \frac{1}{\text{Тхв} - 0} \cdot \frac{1}{\text{Тхв} - 0}$

Дата	Подача отопления		Обратка отопления		Q отоп.	Подпитка	Q подп.	Трубопровод ГВС		Q гвс лето	Потребление						Время часов
	t(°C)	M(Г)	t(°C)	M(Г)				Q(Гкал)	M(Г)		Q(Гкал)	t(°C)	M(Г)	Q(Гкал)	Qотгр.	Qотоп.	
21.02.2020	70,51	162,20	44,22	163,00	4,22	0,00	0,000	33,22	0,00	0,00	4,22	4,22	0,000	0,00	0,00	0,00	24
22.02.2020	72,62	160,80	45,15	161,80	4,37	0,10	0,000	33,26	0,10	0,00	4,37	4,37	0,000	0,00	0,00	0,10	24
23.02.2020	74,74	160,60	46,23	161,80	4,50	0,00	0,000	33,48	0,00	0,00	4,50	4,50	0,000	0,00	0,00	0,00	24
24.02.2020	74,97	193,70	47,66	195,90	5,19	0,10	0,000	33,73	0,10	0,00	5,19	5,19	0,000	0,00	0,00	0,10	24
25.02.2020	71,58	180,30	45,80	183,00	4,52	0,20	0,010	33,58	0,20	0,01	4,54	4,52	0,010	0,01	0,10	0,20	24
26.02.2020	71,48	216,00	47,49	219,90	5,01	0,30	0,010	33,67	0,30	0,01	5,03	5,01	0,010	0,01	0,30	0,30	24
27.02.2020	74,93	154,90	45,49	157,70	4,44	0,00	0,000	33,64	0,00	0,00	4,44	4,44	0,000	0,00	0,00	0,00	24
28.02.2020	74,21	136,60	44,49	139,20	3,94	0,00	0,000	33,47	0,00	0,00	3,94	3,94	0,000	0,00	0,00	0,00	24
29.02.2020	70,56	147,60	43,85	150,60	3,82	0,00	0,000	33,27	0,00	0,00	3,82	3,82	0,000	0,00	0,00	0,00	24
01.03.2020	70,50	161,70	43,98	165,10	4,13	0,00	0,000	33,21	0,00	0,00	4,13	4,13	0,000	0,00	0,00	0,00	24
02.03.2020	73,49	161,80	46,18	165,30	4,24	0,00	0,000	33,24	0,00	0,00	4,24	4,24	0,000	0,00	0,00	0,00	24
03.03.2020	71,43	142,00	43,87	145,20	3,78	0,00	0,000	32,79	0,00	0,00	3,78	3,78	0,000	0,00	0,00	0,00	24
04.03.2020	72,06	126,20	43,99	129,50	3,54	0,00	0,000	32,93	0,00	0,00	3,54	3,54	0,000	0,00	0,00	0,00	24
05.03.2020	78,54	123,40	47,66	127,40	3,81	0,00	0,000	33,30	0,00	0,00	3,81	3,81	0,000	0,00	0,00	0,00	24
06.03.2020	80,07	125,40	49,31	129,70	3,86	0,00	0,000	33,76	0,00	0,00	3,86	3,86	0,000	0,00	0,00	0,00	24
07.03.2020	76,14	127,20	45,42	130,40	3,91	0,00	0,000	33,59	0,00	0,00	3,91	3,91	0,000	0,00	0,00	0,00	24
08.03.2020	72,16	122,50	44,69	126,30	3,37	0,00	0,000	33,42	0,00	0,00	3,37	3,37	0,000	0,00	0,00	0,00	24
09.03.2020	71,21	125,20	44,28	129,20	3,37	0,00	0,000	33,30	0,00	0,00	3,37	3,37	0,000	0,00	0,00	0,00	24
10.03.2020	69,26	127,50	44,22	121,60	3,19	0,00	0,000	33,17	0,00	0,00	3,19	3,19	0,000	0,00	0,00	0,00	24
11.03.2020	68,24	123,70	44,11	127,50	2,98	0,00	0,000	33,03	0,00	0,00	2,98	2,98	0,000	0,00	0,00	0,00	24
12.03.2020	68,32	124,60	43,94	127,80	3,04	0,00	0,000	32,48	0,00	0,00	3,04	3,04	0,000	0,00	0,00	0,00	24
13.03.2020	68,02	121,20	42,73	124,20	3,07	0,00	0,000	31,58	0,00	0,00	3,07	3,07	0,000	0,00	0,00	0,00	24
14.03.2020	68,02	128,00	42,67	121,60	3,24	0,00	0,000	31,49	0,00	0,00	3,24	3,24	0,000	0,00	0,00	0,00	24
15.03.2020	68,07	120,30	43,08	124,60	3,01	0,00	0,000	31,55	0,00	0,00	3,01	3,01	0,000	0,00	0,00	0,00	24
16.03.2020	70,05	125,80	44,12	129,60	3,26	0,00	0,000	31,77	0,00	0,00	3,26	3,26	0,000	0,00	0,00	0,00	24
17.03.2020	70,34	126,60	44,88	130,20	3,22	0,00	0,000	31,91	0,00	0,00	3,22	3,22	0,000	0,00	0,00	0,00	24
18.03.2020	70,77	127,30	43,91	129,80	3,42	0,00	0,000	31,85	0,00	0,00	3,42	3,42	0,000	0,00	0,00	0,00	24
19.03.2020	68,37	120,50	42,31	122,90	3,14	0,00	0,000	31,61	0,00	0,00	3,14	3,14	0,000	0,00	0,00	0,00	24
20.03.2020	68,11	120,00	42,58	122,60	3,06	0,10	0,000	31,43	0,10	0,00	3,06	3,06	0,000	0,00	0,10	0,10	24
ИТОГО:	71,68	4093,60	44,77	4143,40	108,65	0,80	0,02	32,85	0,80	0,02	108,65	108,65	0,02	0,02	0,80	0,80	696

Отогр.=	108,65	Гкал
Qотоп.=	108,65	Гкал
Qподп.=	0,02	Гкал
Сгвс лето=	0,80	Тонн
Qгвс лето=	0,02	Гкал
Гвс лето=	0,80	Тонн

АО «ЭНЕРГОБЫТНИК»
 ПРИНЯТО К РАСЧЕТУ
ВАСЕЖКО Ю.С. 26 03 20



23.03.2020

Начальник бюро по расчетам и поставкам энергии
 Тел.: 8 (343) 202 66 28
 Представитель ЭСО