

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 оснащённость жилых или нежилых помещений в многоквартирном доме индивидуальными приборами учета тепловой энергии:

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за ноябрь 2019 года по Белинского 222, подъезд 3.

Данные о расходе теплоносителя

Месяц	Расход теплоносителя по карточкам УКУТ, Гкал	Тариф, руб.
Ноябрь	133,2	1911,34

Расход теплоносителя за период с 21.10.19 по 20.11.19, отражены на карточке за ноябрь 2019 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:

$133,2 / 8423,7 \text{ м}^2 \approx 0,016 \text{ Гкал на } 1 \text{ м}^2$

Пример расчета для помещения площадью 69,9 м².

Расчет платы по строке «Отопление»: $0,016 \text{ Гкал} * 69,9 \text{ м}^2 \approx 1,1184 \text{ Гкал}$

$1,1184 \text{ Гкал} * 1911,34 \text{ руб.} = 2137,64 \text{ руб.}$

ОТЧЕТ О ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИИ ЗА ПЕРИОД Ноябрь 2019 г.
У потребителя ТЭЖ "Созвездие-1" Договор №11897

По адресу: ул. Белинского, 222 п.3 (Чкаловский)

Нагрузка по узлу учета:
Отопл. = 0,517 Гкал, Овент. = 0,194 Гкал, Qгвс = 0,0382 Гкал/ч Qгвс = 14,01 тонн, Тхи = 0 С, Температурный график = 150/70

Характеристика 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: Qотгр=Qот+Qподл., где Q=Qпод. * (Тпод.-нобр.)/1000, Qподл.=Qподл.* (нобр-лхи)/1000, Тх.и.=0 °С.

В летний период: Qгвс=Qгвс*(лгвс-лхи)/1000, Тх.и.=0 °С.

Дата	Подача отопления		Обратка отопления		Q отоп.	Подпитка	Q подп.	Трубопровод ГВС лето		Q гвс лето	Потребление				Время часов	
	t(°C)	M(т)	t(°C)	M(т)				t(°C)	M(т)		Q(Гкал)	Q(Гкал)	Qотгр.	Qподл.		Qгвс лето
21.10.2019	70,24	216,30	55,77	217,60	3,01	0,10	0,000	34,38	0,00	0,00	3,01	0,000	0,00	0,10	0,00	24
22.10.2019	68,86	244,10	57,15	245,90	2,74	0,10	0,000	34,46	0,00	0,00	2,74	0,000	0,00	0,10	0,00	24
23.10.2019	68,73	234,80	55,85	236,30	2,93	0,00	0,000	34,62	0,20	0,01	2,94	0,000	0,01	0,00	0,20	24
24.10.2019	68,77	251,60	57,77	253,40	2,67	0,10	0,000	34,59	0,00	0,00	2,67	0,000	0,00	0,10	0,00	24
25.10.2019	68,31	246,40	57,02	248,00	2,67	0,10	0,000	34,83	0,00	0,00	2,67	0,000	0,00	0,10	0,00	24
26.10.2019	68,29	263,70	59,82	265,90	2,10	0,10	0,000	34,78	0,00	0,00	2,10	0,000	0,00	0,10	0,00	24
27.10.2019	68,86	258,40	60,59	260,40	2,00	0,10	0,000	34,77	0,00	0,00	2,00	0,000	0,00	0,10	0,00	24
28.10.2019	68,36	254,80	58,71	256,50	2,36	0,10	0,000	34,38	0,00	0,00	2,36	0,000	0,00	0,10	0,00	24
29.10.2019	70,36	230,30	56,94	231,80	3,00	0,10	0,000	34,77	0,00	0,00	3,00	0,000	0,00	0,10	0,00	24
30.10.2019	75,83	218,70	60,51	220,30	3,27	0,10	0,000	35,26	0,00	0,00	3,27	0,000	0,00	0,10	0,00	24
31.10.2019	77,96	197,60	60,87	198,80	3,29	0,10	0,000	36,42	0,00	0,00	3,29	0,000	0,00	0,10	0,00	24
02.11.2019	84,34	215,80	65,06	217,60	4,04	0,10	0,000	37,36	0,00	0,00	4,04	0,000	0,00	0,10	0,00	24
03.11.2019	81,15	215,10	63,03	216,90	3,76	0,10	0,000	36,82	0,00	0,00	3,76	0,000	0,00	0,10	0,00	24
04.11.2019	79,52	211,20	61,23	212,80	3,75	0,00	0,000	36,79	0,00	0,00	3,75	0,000	0,00	0,10	0,00	24
05.11.2019	72,54	216,00	57,01	217,50	3,25	0,10	0,000	35,32	0,00	0,00	3,25	0,000	0,00	0,10	0,00	24
06.11.2019	69,25	219,60	55,20	221,10	3,00	0,00	0,000	34,86	0,00	0,00	3,00	0,000	0,00	0,10	0,00	24
07.11.2019	69,35	228,00	55,66	229,60	3,01	0,10	0,000	34,83	0,00	0,00	3,01	0,000	0,00	0,10	0,00	24
08.11.2019	71,64	199,20	56,10	200,50	3,00	0,00	0,000	35,00	0,10	0,00	3,00	0,000	0,00	0,10	0,00	24
09.11.2019	79,70	194,80	60,39	196,10	3,64	0,00	0,000	35,81	0,00	0,00	3,64	0,000	0,00	0,10	0,00	24
10.11.2019	82,79	208,70	62,95	210,10	4,06	0,00	0,000	37,03	0,00	0,00	4,06	0,000	0,00	0,10	0,00	24
11.11.2019	75,95	217,60	59,14	218,80	3,57	0,00	0,000	36,44	0,00	0,00	3,57	0,000	0,00	0,10	0,00	24
12.11.2019	71,86	208,30	56,09	209,20	3,18	0,00	0,000	35,62	0,00	0,00	3,18	0,000	0,00	0,10	0,00	24
13.11.2019	75,41	208,50	58,12	209,40	3,54	0,00	0,000	35,44	0,00	0,00	3,54	0,000	0,00	0,10	0,00	24
14.11.2019	82,15	193,70	60,29	193,80	4,21	0,00	0,000	36,01	0,00	0,00	4,21	0,000	0,00	0,10	0,00	24
15.11.2019	81,60	209,50	59,83	209,80	4,53	0,00	0,000	36,30	0,00	0,00	4,53	0,000	0,00	0,10	0,00	24
16.11.2019	77,34	213,30	57,18	213,60	4,18	0,00	0,000	36,15	0,00	0,00	4,18	0,000	0,00	0,10	0,00	24
17.11.2019	77,90	207,00	50,03	207,20	5,75	0,00	0,000	34,55	0,00	0,00	5,75	0,000	0,00	0,10	0,00	24
18.11.2019	86,54	219,70	50,90	202,90	7,38	0,00	0,000	33,60	0,00	0,00	7,38	0,000	0,00	0,10	0,00	24
19.11.2019	97,33	446,00	73,72	266,20	23,82	0,00	0,000	38,19	0,00	0,00	23,82	0,000	0,00	0,10	0,00	24
20.11.2019	104,14	331,40	74,27	233,80	17,02	0,00	0,000	40,99	0,00	0,00	17,02	0,000	0,00	0,10	0,00	24
ИТОГО:	76,68	7180,10	59,37	6923,20	142,35	1,60	0,01	35,71	0,40	0,02	142,38	0,01	0,02	1,60	0,40	744

Qотгр.=	142,38	Гкал
Qотоп.=	142,35	Гкал
Qподл.=	0,01	Гкал
Qгвс лето=	1,60	тонн
Qгвс лето=	0,02	Гкал
Qгвс лето=	0,40	тонн

АО «ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС»
ПРИНЯТО К РАСЧЕТУ
ВАСЕЧКО Ю.С. 25.11.19
Васечко



Начальник бюро по расчетам с поставщиками урур
Тел.: 8 (343) 202 66-28

Представитель ЭСО _____ г.