

### 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 октябрь 2019 года по Ю.Фучика 7.

##### Данные о расходе теплоносителя

Месяц	Расход теплоносителя по карточкам УКУТ, Гкал	Тариф, руб.
Октябрь	55,31	1911,34

Расход теплоносителя за период с 23.09.19 по 20.10.19, отражены на карточке за октябрь 2019 года.

Площадь офисов – 363,00 м<sup>2</sup>,

Площадь жилых помещений (1-85) – 6159,0 м<sup>2</sup>

Общая площадь жилых и нежилых помещений: 363,0 + 6159,0 = 6522,0 м<sup>2</sup>

Вычислим расход теплоносителя по Отоплению на 1 м<sup>2</sup> площади:

$55,31 / 6522,0 \text{ м}^2 \approx 0,008 \text{ Гкал на } 1 \text{ м}^2$

**Пример расчета для помещения площадью 87,6 м<sup>2</sup>.**

Расчет платы по строке «Отопление»:  $0,008 \text{ Гкал} * 87,6 \text{ м}^2 \approx 0,7008 \text{ Гкал}$

$0,7008 \text{ Гкал} * 1911,34 \text{ руб.} = 1339,47 \text{ руб.}$

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

По адресу: ул. Юлиуса Фучика, 7 (Чкаловский)

Нагрузка по узлу учета:  
Отопл. = 0,4041 Гкал, Свент. = 0,0249 Гкал, Qгвс = 0,0351 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: ИКАРТ мод.2001 зав.№09100209

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В зимний период: Qотоп=Qотп\*Qподп., где Q=Qподп.\*((нобр./нобр.)/1000, Qподп.=Qподп.\*((нобр./нобр.)/1000, Тхи=0 °С.

В летний период: Qгвс=Qгвс\*((тгвс-нхи)/1000, Тхи=0 °С.

Дата	Подана отопление		Обратка отопления		Q отоп.	Подпитка M(т)	Q подп. Q(Гкал)	Трубопровод ГВС лето		Q гвс лето Q(Гкал)	Потребление				Время Часов	
	t(°C)	M(т)	t(°C)	M(т)				t(°C)	M(т)		Qотоп.	Qподп.	Qгвс лето	Qподп.		Qгвс лето
21.09.2019	62,82	0,00	25,09	0,00	0,00	0,00	0,00	64,12	9,40	0,59	0,59	0,00	0,59	0,00	9,40	24
22.09.2019	61,30	0,00	25,22	0,00	0,00	0,00	0,00	62,89	12,30	0,76	0,76	0,00	0,76	0,00	12,30	24
23.09.2019	63,44	72,50	35,68	70,70	1,82	0,00	0,00	56,51	2,20	0,12	1,82	1,70	0,00	0,12	2,20	24
24.09.2019	66,76	75,70	41,83	83,70	1,77	0,00	0,00	46,99	0,00	0,00	1,77	1,77	0,00	0,00	0,00	24
25.09.2019	30,06	8,40	36,44	67,70	0,07	0,00	0,00	26,41	0,00	0,00	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	24
26.09.2019	63,62	44,70	36,46	91,50	0,99	0,00	0,00	26,57	0,00	0,00	0,99	0,99	0,00	0,00	0,00	24
27.09.2019	67,23	134,70	45,55	117,10	2,93	0,00	0,00	35,87	0,00	0,00	2,93	2,93	0,00	0,00	0,00	24
28.09.2019	69,91	134,60	46,06	134,10	3,21	0,00	0,00	37,26	0,00	0,00	3,21	3,21	0,00	0,00	0,00	24
29.09.2019	68,78	144,70	45,90	145,40	3,29	0,00	0,00	37,64	0,00	0,00	3,29	3,29	0,00	0,00	0,00	24
30.09.2019	68,29	121,50	44,67	122,30	2,86	0,00	0,00	37,80	0,00	0,00	2,86	2,86	0,00	0,00	0,00	24
01.10.2019	68,38	119,50	45,15	120,40	2,70	0,00	0,00	37,95	0,00	0,00	2,70	2,70	0,00	0,00	0,00	24
02.10.2019	68,84	85,60	43,15	86,50	2,19	0,00	0,00	37,91	0,00	0,00	2,19	2,19	0,00	0,00	0,00	24
03.10.2019	69,56	81,90	43,08	82,60	2,16	0,00	0,00	38,10	0,00	0,00	2,16	2,16	0,00	0,00	0,00	24
04.10.2019	68,55	82,20	43,48	83,20	2,06	0,00	0,00	38,22	0,00	0,00	2,06	2,06	0,00	0,00	0,00	24
05.10.2019	69,47	76,60	43,40	77,30	1,99	0,00	0,00	38,45	0,00	0,00	1,99	1,99	0,00	0,00	0,00	24
06.10.2019	69,26	84,10	43,70	84,90	2,13	0,00	0,00	38,55	0,00	0,00	2,13	2,13	0,00	0,00	0,00	24
07.10.2019	68,89	103,10	45,15	103,90	2,41	0,00	0,00	38,82	0,10	0,00	2,41	2,41	0,00	0,00	0,10	24
08.10.2019	69,34	80,80	43,47	81,10	2,08	0,00	0,00	38,68	0,00	0,00	2,08	2,08	0,00	0,00	0,00	24
09.10.2019	70,52	83,50	43,20	84,30	2,28	0,00	0,00	38,77	0,00	0,00	2,28	2,28	0,00	0,00	0,00	24
10.10.2019	68,33	120,30	44,81	121,40	2,80	0,00	0,00	38,72	0,00	0,00	2,80	2,80	0,00	0,00	0,00	24
11.10.2019	68,53	143,90	46,47	145,20	3,06	0,00	0,00	38,21	0,00	0,00	3,06	3,06	0,00	0,00	0,00	24
12.10.2019	68,83	103,90	44,03	104,90	2,57	0,00	0,00	37,97	0,00	0,00	2,57	2,57	0,00	0,00	0,00	24
13.10.2019	69,35	109,60	44,04	109,50	2,73	0,00	0,00	37,93	0,00	0,00	2,73	2,73	0,00	0,00	0,00	24
14.10.2019	68,94	101,60	43,96	102,40	2,52	0,00	0,00	37,85	0,00	0,00	2,52	2,52	0,00	0,00	0,00	24
15.10.2019	69,11	106,30	44,06	107,20	2,64	0,00	0,00	37,78	0,00	0,00	2,64	2,64	0,00	0,00	0,00	24
16.10.2019	69,49	136,40	45,71	137,80	3,24	0,00	0,00	37,89	0,00	0,00	3,24	3,24	0,00	0,00	0,00	24
17.10.2019	69,84	146,60	46,51	148,20	3,39	0,00	0,00	38,35	0,00	0,00	3,39	3,39	0,00	0,00	0,00	24
18.10.2019	70,20	155,70	47,68	157,60	3,51	0,00	0,00	38,35	0,00	0,00	3,51	3,51	0,00	0,00	0,00	24
19.10.2019	74,30	182,90	50,77	184,70	4,33	0,00	0,00	38,87	0,00	0,00	4,33	4,33	0,00	0,00	0,00	24
20.10.2019	77,55	177,60	51,59	178,10	4,52	0,00	0,00	39,15	0,00	0,00	4,52	4,52	0,00	0,00	0,00	24
ИТОГО:	67,32	3017,90	42,88	3133,70	72,25	0,00	0,00	39,96	24,00	1,47	73,60	72,13	0,00	1,47	24,00	720

Qотоп.=	73,60	Гкал
Qотоп.=	72,13	Гкал
Qподп.=	0,00	Гкал
Qподп.=	0,00	тонн
Qгвс лето=	1,47	Гкал
Qгвс лето=	24,00	тонн

АО «ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС»  
ПРИНЯТО К РАСЧЕТУ  
ВАСЕЧКО Ю.С. 29.10.19  
Удоч

Начальник бюро по расчетам с поставщиками УРУР  
Тел.: 8 (343) 202 66 28  
21.10.2019  
Представитель ЭСО