

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 ноябрь 2020 года по Ю.Фучика 7.**

##### **Данные о расходе теплоносителя**

<b>Месяц</b>	<b>Расход теплоносителя по карточкам УКУТ, Гкал</b>	<b>Тариф, руб.</b>
Ноябрь	96,55	1968,67

Расход теплоносителя за период с 21.10.20 по 20.11.20, отражены на карточке за Ноябрь 2020 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:

$96,55 / 6522,0 \text{ м}^2 \approx 0,014804 \text{ Гкал на } 1 \text{ м}^2$

**Пример расчета для помещения площадью 66,5 м<sup>2</sup>.**

Расчет платы по строке «Отопление»:  $0,014804 \text{ Гкал} * 66,5 \text{ м}^2 \approx 0,984466 \text{ Гкал}$

$0,984466 \text{ Гкал} * 1968,67 \text{ руб.} = 1\,938,09 \text{ руб.}$

**ОТЧЕТ О ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИИ ЗА ПЕРИОД Ноябрь 2020 г.**  
**У потребителя ТЭЖ "Созвездие-1" Договор №11897**  
**По адресу: ул. Юлиуса Фучика, 7 (Чкаловский)**

Нагрузка по Узлу учета:  
 Qотоп. = 0,4041 Гкал, Qвентг. = 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: **КАРАТ мод.2001 зав.№09100209**

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В зимний период: Qотоп=Qот+Qподл., где Qот=Qподл. \* ((tпод.-tнбр.)/1000, Qподл.=Qподл. \* (tнбр.-tхи)/1000, Тх.и.=0 °С. Qгвс входит в Qотоп.  
 В летний период: Qгвс=Qгвс \* ((tгвс-тхи)/1000, Тх.и.=0 °С.

Дата	Подача отопления		Обратка отопления		Q отоп.	Подпитка	Q подл.	Трубопровод ГВС		Q гвс лето	Потребление				Время часов	
	t(°C)	M(т)	t(°C)	M(т)				t(°C)	M(т)		Q(Гкал)	Q(Гкал)	Qотоп.	Qподл.		Qгвс лето
21.10.2020	69,31	132,48	45,66	131,67	3,14	0,00	0,00	38,25	0,00	0,00	3,14	0,00	0,00	0,00	0,00	24
22.10.2020	70,35	155,43	47,55	154,62	3,53	0,00	0,00	38,48	0,00	0,00	3,53	0,00	0,00	0,00	0,00	24
23.10.2020	72,65	174,49	49,93	173,95	3,96	0,00	0,00	38,67	0,00	0,00	3,96	0,00	0,00	0,00	0,00	24
24.10.2020	73,88	157,09	48,86	156,06	3,88	0,01	0,00	38,73	0,00	0,00	3,88	0,00	0,00	0,01	0,00	24
25.10.2020	72,66	105,02	43,55	104,29	3,09	0,00	0,00	38,51	0,00	0,00	3,09	0,00	0,00	0,00	0,00	24
26.10.2020	71,95	136,75	46,19	135,81	3,52	0,00	0,00	38,45	0,00	0,00	3,52	0,00	0,00	0,00	0,00	24
27.10.2020	74,67	157,23	49,20	156,38	4,02	0,01	0,00	38,57	0,00	0,00	4,02	0,00	0,00	0,01	0,00	24
28.10.2020	75,58	130,34	47,38	129,34	3,61	0,00	0,00	38,75	0,00	0,00	3,61	0,00	0,00	0,00	0,00	24
29.10.2020	70,29	125,28	45,06	124,19	3,15	0,00	0,00	38,33	0,00	0,00	3,15	0,00	0,00	0,00	0,00	24
30.10.2020	69,98	136,00	45,53	134,93	3,30	0,00	0,00	38,23	0,00	0,00	3,30	0,00	0,00	0,00	0,00	24
31.10.2020	69,04	132,55	45,45	131,79	3,04	0,01	0,00	38,26	0,00	0,00	3,04	0,00	0,00	0,01	0,00	24
01.11.2020	69,29	140,23	45,36	139,45	3,35	0,01	0,00	38,20	0,00	0,00	3,35	0,00	0,00	0,01	0,00	24
02.11.2020	71,10	167,50	48,25	166,55	3,83	0,00	0,00	38,38	0,00	0,00	3,83	0,00	0,00	0,00	0,00	24
03.11.2020	69,88	46,51	34,22	47,84	1,10	0,18	0,01	31,00	0,00	0,00	1,10	0,01	0,00	0,18	0,00	24
04.11.2020	71,92	131,67	45,74	129,19	3,34	0,01	0,00	36,68	0,00	0,00	3,34	0,00	0,00	0,01	0,00	24
05.11.2020	69,67	136,58	45,21	134,13	3,35	0,00	0,00	37,38	0,00	0,00	3,35	0,00	0,00	0,00	0,00	24
06.11.2020	68,48	89,96	40,69	84,16	2,05	0,05	0,00	35,00	0,00	0,00	2,05	0,00	0,00	0,05	0,00	24
07.11.2020	68,86	95,03	42,95	93,85	2,44	0,00	0,00	34,08	0,00	0,00	2,44	0,00	0,00	0,00	0,00	24
08.11.2020	69,03	100,17	45,69	99,12	2,33	0,01	0,00	25,97	0,00	0,00	2,33	0,00	0,00	0,01	0,00	24
09.11.2020	70,00	128,64	46,88	127,30	2,94	0,15	0,01	26,22	0,00	0,00	2,95	0,00	0,00	0,15	0,00	24
10.11.2020	73,43	139,20	48,46	137,71	3,49	0,05	0,00	30,11	0,00	0,00	3,49	0,00	0,00	0,05	0,00	24
11.11.2020	77,95	139,22	50,55	137,85	3,81	0,11	0,01	32,07	0,00	0,00	3,81	0,01	0,00	0,11	0,00	24
12.11.2020	80,28	150,17	52,36	148,77	4,19	0,11	0,01	35,16	0,00	0,00	4,20	0,01	0,00	0,11	0,00	24
13.11.2020	87,41	129,05	53,67	127,93	4,36	0,01	0,00	36,54	0,00	0,00	4,36	0,00	0,00	0,01	0,00	24
14.11.2020	91,72	160,48	59,44	159,19	5,22	0,01	0,00	37,16	0,00	0,00	5,22	0,00	0,00	0,01	0,00	24
15.11.2020	97,81	162,98	62,68	161,72	5,71	0,01	0,00	37,82	0,00	0,00	5,71	0,00	0,00	0,01	0,00	24
16.11.2020	98,02	157,19	61,84	155,99	5,62	0,04	0,00	38,23	0,00	0,00	5,62	0,00	0,00	0,04	0,00	24
17.11.2020	92,41	117,41	53,77	116,37	4,55	0,27	0,01	38,16	0,00	0,00	4,56	0,00	0,00	0,27	0,00	24
18.11.2020	87,69	132,67	54,08	131,60	4,44	0,04	0,00	37,87	0,00	0,00	4,44	0,00	0,00	0,04	0,00	24
19.11.2020	86,89	157,77	55,80	156,30	4,84	0,01	0,00	37,90	0,00	0,00	4,84	0,00	0,00	0,01	0,00	24
20.11.2020	82,44	125,93	50,05	124,60	4,06	0,00	0,00	37,78	0,00	0,00	4,06	0,00	0,00	0,00	0,00	24
<b>ИТОГО:</b>	<b>76,60</b>	<b>4145,04</b>	<b>48,78</b>	<b>4112,69</b>	<b>113,25</b>	<b>1,11</b>	<b>0,05</b>	<b>36,29</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>113,30</b>	<b>0,05</b>	<b>0,00</b>	<b>1,11</b>	<b>0,00</b>	<b>744</b>

Qотоп.=	Гкал	113,30
Qотоп.=	Гкал	113,25
Qподл.=	Гкал	0,05
Qподл.=	тонн	1,11
Qгвс лето=	Гкал	0,00
Qгвс лето=	тонн	0,00



**3 НОЯ 2020** г.  
 Начальник бюро по расчетам с расщеплением урв  
 Тел.: 8 (343) 202 66 28  
 Представитель ЭСО \_\_\_\_\_ г.

**АО «ЭНЕРГОБЫТ ПЛЮС»**  
**ПРИНЯТО К РАСЧЕТУ**  
**КУСКОВ В.С. 23.11.2020**