

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 Январь 2024 года по Ю.Фучика 7.

Данные о расходе теплоносителя

Месяц	Расход теплоносителя по карточкам УКУТ, Гкал	Тариф, руб.
Январь	200,17	2265,07

Расход теплоносителя за период с 26.12.2023 по 25.01.2024, отражены на карточках за январь 2024 года.

Площадь офисов – 363,00 м²,

Площадь жилых помещений (1-85) – 6158,6 м²

Общая площадь жилых и нежилых помещений: 363,0 + 6159,0 = 6521,6 м²

Вычислим расход теплоносителя по Отоплению на 1 м² площади:

$200,17 / 6521,6 \text{ м}^2 \approx 0,030694 \text{ Гкал на } 1 \text{ м}^2$

Пример расчета для помещения площадью 67,1 м².

Расчет платы по строке «Отопление»: $0,030694 \text{ Гкал} * 67,1 \text{ м}^2 \approx 2,0595674 \text{ Гкал}$

$2,0595674 \text{ Гкал} * 2265,07 \text{ руб.} = 4665,06 \text{ руб.}$

ОТЧЕТ О ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИИ ЗА ПЕРИОД Январь 2024

У потребителя ТСК "Созвездие-1" Договор №11897

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

Нагрузка по улу учета:
 Сетоп. = 0,4041 Гкал, Светл. = 0,0249 Гкал, Qгвс = 0,0351 Гкал/ч Qгвс = 14,01 тонн, Тжл - 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: СПТ-944 зав. №12509

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В зимний период: Qпотр=Qот+Qподл., где Qс=Qподл.*((подл.-нобр.)/1000, Qподл.=Gподл.*((нобр.-нхч)/1000, Тх.и.=0 °С; Qгвс входит в Qотоп.

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

Дата	Подача отопления			Обратка отопления			Q потр.			Подпитка			Трубопровод ГВС лето			Q гвс лето			Потребление			Время		
	Р(кВт/см²)	t(°C)	M(т)	Р(кВт/см²)	t(°C)	M(т)	Q(Гкал)	M(т)	Q(Гкал)	Q(Гкал)	Р(кВт/см²)	t(°C)	M(т)	Q(Гкал)	M(т)	t(°C)	Р(кВт/см²)	Q(Гкал)	Q(Гкал)	Qотоп.	Qподл.	Qгвс лето	Гкал	часов
26.12.2023	9,820	85,33	152,02	6,483	52,36	151,21	5,00	6,923	24,75	0,000	5,316	38,18	0,00	0,00	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
27.12.2023	10,098	87,27	152,83	6,551	53,10	152,12	5,22	6,632	24,84	0,000	5,224	38,40	0,00	0,00	5,22	5,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
28.12.2023	10,409	89,37	144,23	6,422	53,02	143,47	5,23	6,478	24,90	0,000	5,205	38,93	0,00	0,00	5,23	5,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
29.12.2023	9,677	97,62	147,37	6,548	56,53	146,67	6,06	6,409	24,54	0,000	5,339	39,49	0,00	0,00	6,06	6,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
30.12.2023	10,017	104,97	132,77	6,183	57,40	132,37	6,32	6,250	32,95	0,099	6,004	40,03	0,00	0,00	6,32	6,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	24
31.12.2023	9,903	108,46	130,27	6,308	58,19	130,28	6,57	6,485	24,34	0,000	4,968	40,10	0,00	0,00	6,57	6,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
01.01.2024	10,281	109,09	119,59	6,326	57,56	119,64	6,19	6,754	23,54	0,000	5,337	39,53	0,00	0,00	6,19	6,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
02.01.2024	8,985	110,11	180,65	6,730	66,46	180,15	7,94	6,648	22,88	0,000	5,321	38,92	0,00	0,00	7,94	7,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
03.01.2024	8,855	110,62	193,03	6,703	67,81	192,00	8,31	6,769	22,41	0,000	5,234	38,37	0,00	0,00	8,31	8,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
04.01.2024	9,199	110,96	157,27	6,458	62,92	156,31	7,56	6,268	25,80	0,020	5,270	39,02	0,00	0,00	7,56	7,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	24
05.01.2024	9,574	111,27	143,40	6,313	60,78	142,85	7,27	6,478	22,66	0,000	5,271	39,05	0,00	0,00	7,27	7,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
06.01.2024	9,342	111,13	163,52	6,446	64,02	162,61	7,75	6,516	22,50	0,000	5,271	38,93	0,00	0,00	7,75	7,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
07.01.2024	9,907	110,93	128,12	6,229	58,79	127,48	6,69	6,281	26,03	0,010	5,320	39,24	0,00	0,00	6,69	6,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	24
08.01.2024	8,840	110,42	181,22	6,509	65,56	180,10	8,19	6,579	22,10	0,000	5,213	38,53	0,00	0,00	8,19	8,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
09.01.2024	9,093	110,88	163,41	6,428	63,42	162,22	7,78	6,781	22,52	0,000	5,235	39,08	0,00	0,00	7,78	7,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
10.01.2024	8,727	110,77	174,82	6,660	65,31	173,79	8,01	6,737	21,99	0,000	5,091	37,93	0,00	0,00	8,01	8,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
11.01.2024	8,494	110,64	182,85	6,649	65,92	182,20	8,22	6,475	22,06	0,000	5,323	38,51	0,00	0,00	8,22	8,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
12.01.2024	9,199	111,04	145,65	6,376	60,56	145,21	7,37	6,498	28,07	0,010	5,212	38,94	0,00	0,00	7,37	7,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	24
13.01.2024	8,953	111,00	164,95	6,587	63,66	163,91	7,85	6,487	22,38	0,000	5,368	38,63	0,00	0,00	7,85	7,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
14.01.2024	8,416	110,78	174,16	6,649	63,99	173,26	8,17	6,541	22,22	0,000	5,196	38,28	0,00	0,00	8,17	8,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
15.01.2024	9,342	109,64	139,44	6,254	59,13	138,95	7,07	6,585	22,42	0,000	5,372	38,68	0,00	0,00	7,07	7,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
16.01.2024	9,619	102,06	140,73	6,522	56,22	139,55	6,48	6,158	22,61	0,000	5,216	37,85	0,00	0,00	6,48	6,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
17.01.2024	8,136	92,47	167,29	6,561	55,42	165,59	6,26	6,866	24,70	0,010	5,319	36,15	0,00	0,00	6,26	6,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	24
18.01.2024	9,021	97,19	173,21	6,626	58,14	171,66	6,76	6,724	22,59	0,000	5,276	37,99	0,00	0,00	6,76	6,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
19.01.2024	9,699	99,63	162,59	6,548	58,38	160,75	6,73	6,453	23,14	0,000	5,333	37,82	0,00	0,00	6,73	6,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
20.01.2024	9,759	89,53	150,75	6,577	53,08	150,04	5,53	6,884	23,14	0,000	5,252	36,73	0,00	0,00	5,53	5,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
21.01.2024	9,426	88,36	175,79	6,553	54,28	174,91	5,98	6,491	23,15	0,000	5,253	37,31	0,00	0,00	5,98	5,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
22.01.2024	9,558	95,61	148,12	6,299	54,80	147,49	6,04	6,293	23,34	0,000	5,291	38,45	0,00	0,00	6,04	6,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
23.01.2024	9,832	100,66	148,26	6,358	57,36	147,83	6,42	6,487	23,36	0,000	5,011	38,59	0,00	0,00	6,42	6,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
24.01.2024	9,488	96,70	156,05	6,430	57,27	155,62	6,19	6,482	23,22	0,000	5,202	38,05	0,00	0,00	6,19	6,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
25.01.2024	10,060	99,08	147,17	6,243	57,10	146,85	6,18	6,547	23,55	0,000	5,109	38,70	0,00	0,00	6,18	6,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
ИТОГО:	9,407	103,02	4841,53	6,469	59,31	4817,08	211,38	6,546	23,82	0,15	0,00	38,53	0,00	0,00	211,38	211,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	744

Накопленные значения

Дата	M1	M2	M3	Qподл	M4	Qгвс
25.12.2023	44838,24	43834,50	454,40	1505,03	29,57	2327,09
25.01.2024	49679,78	48651,58	454,55	1716,41	29,58	2327,09
						155,49

Qотоп.=	Гкал
211,38	Гкал
Qотоп.=	Гкал
211,38	Гкал
Qподл.=	тонн
0,00	тонн
Qгвс лето.=	Гкал
0,15	Гкал
Гвс лето.=	тонн
0,00	тонн

Ответственный представитель потребителя: Федоров Р.Е. тел.: 89028725780

Представитель ЭСО _____ г. _____