

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 Январь 2025 года по ул. Лукиных дом 20.

Данные о расходе теплоносителя

Месяц	Расход теплоносителя по карточкам УКУТ, Гкал	Тариф, руб.
Январь	133,61	2482,54

Расход теплоносителя за период с 24.12.2024 по 25.01.2025, отражен в карточке за Январь 2025 года.

Площадь жилых помещений (1-144) – 7 403,9 м²

Вычислим расход теплоносителя по Отоплению на 1 м² площади:

$$133,61 / 7\,403,9\text{ м}^2 \approx 0,018046\text{ Гкал на }1\text{ м}^2$$

Пример расчета для помещения площадью 41,7 м².

Расчет платы по строке «Отопление»: $0,018046\text{ Гкал} * 41,7\text{ м}^2 \approx 0,7525182\text{ Гкал}$

$$0,7525182\text{ Гкал} * 2482,54\text{ руб.} = 1868,16\text{ руб.}$$

Отчет о суточных параметрах
(26.12.2024 0:00:00 - 25.01.2025 0:00:00)

Объект: Свердловская обл, Екатеринбург г, Лукьяных ул, д. 20 (ООО "УК "Соловьи")
Прибор: СПТ944 Заводской номер: 2440
Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Схема измерений: СП=3

Дата	t1	t2	t3	dt	V1	V2	V3	M1	M2	M3	P1	P2	P3	Qtv	Qg	bxv	Pxv	Траб	Тнар	NS
	°C	°C	°C	°C	М3	М3	М3	Т	Т	Т	кгс/см2	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Гкал	°C	кгс/см2	ч	ч	
26.12.2024	89.32	52.67	30.81	36.64	135.65	133.80	0.00	131.03	132.06	0.00	3.84	3.37	4.00	4.824	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	*
27.12.2024	83.28	50.40	30.32	32.88	140.70	139.07	0.00	136.44	137.40	0.00	3.70	3.31	4.00	4.532	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
28.12.2024	78.32	48.73	30.19	29.59	142.17	140.86	0.00	138.32	139.27	0.00	3.41	3.03	4.00	4.109	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
29.12.2024	82.36	50.48	30.52	31.88	144.94	143.37	0.00	140.66	141.65	0.00	3.44	3.03	4.00	4.496	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
30.12.2024	86.36	51.77	30.64	34.58	145.99	144.36	0.00	141.30	142.33	0.00	3.30	2.88	4.00	4.861	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
31.12.2024	83.30	49.06	30.44	34.24	143.12	141.45	0.00	138.79	139.81	0.00	3.31	2.92	4.00	4.750	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
01.01.2025	82.34	50.23	30.50	32.11	140.02	138.51	0.00	135.89	136.86	0.00	3.90	3.52	4.00	4.357	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
02.01.2025	85.05	51.04	30.52	34.01	137.24	135.60	0.00	132.95	133.93	0.00	3.81	3.43	4.00	4.524	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
03.01.2025	76.00	48.40	30.16	27.61	137.85	136.73	0.00	134.30	135.21	0.00	3.80	3.45	4.00	3.744	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
04.01.2025	74.41	47.25	30.04	27.16	141.31	140.25	0.00	137.83	138.77	0.00	3.82	3.46	4.00	3.753	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
05.01.2025	74.60	47.28	29.96	27.32	139.87	138.81	0.00	136.41	137.34	0.00	3.75	3.39	4.00	3.733	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
06.01.2025	83.91	50.96	30.64	32.95	141.03	139.44	0.00	136.75	137.74	0.00	3.70	3.30	4.00	4.483	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
07.01.2025	92.15	53.87	30.74	38.28	137.20	135.12	0.00	132.28	133.29	0.00	3.81	3.38	4.00	5.058	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
08.01.2025	91.65	52.38	30.68	39.27	138.60	136.44	0.00	133.65	134.67	0.00	3.70	3.31	4.00	5.265	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
09.01.2025	80.28	49.54	30.33	30.74	140.62	139.19	0.00	136.64	137.57	0.00	3.67	3.29	4.00	4.228	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
10.01.2025	74.59	47.73	29.83	26.86	142.04	140.98	0.00	138.52	139.46	0.00	3.61	3.24	4.00	3.738	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
11.01.2025	74.69	47.22	29.89	27.48	144.40	143.29	0.00	140.82	141.77	0.00	3.61	3.24	4.00	3.874	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
12.01.2025	74.71	46.75	29.76	27.96	143.74	142.65	0.00	140.18	141.17	0.00	3.53	3.17	4.00	3.925	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
13.01.2025	78.02	48.88	30.03	29.15	140.27	139.03	0.00	136.52	137.47	0.00	3.72	3.35	4.00	4.011	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
14.01.2025	77.96	48.34	29.95	29.63	136.70	135.46	0.00	133.04	133.96	0.00	3.63	3.27	4.00	3.943	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
15.01.2025	82.97	50.61	30.31	32.35	142.90	141.30	0.00	138.64	139.60	0.00	3.75	3.35	4.00	4.502	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
16.01.2025	88.12	51.44	30.83	36.68	131.13	129.34	0.00	126.78	127.73	0.00	4.00	3.38	4.00	4.638	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	*
17.01.2025	93.26	53.22	30.91	40.04	130.24	128.12	0.00	125.46	126.41	0.00	3.83	3.38	4.00	5.021	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
18.01.2025	94.08	54.12	31.08	39.96	136.28	134.06	0.00	131.20	132.23	0.00	3.84	3.43	4.00	5.256	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
19.01.2025	87.88	50.47	30.66	37.41	136.76	134.84	0.00	132.21	133.21	0.00	3.79	3.37	4.00	4.973	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
20.01.2025	87.30	51.81	31.11	35.49	135.84	134.06	0.00	131.40	132.37	0.00	3.90	3.36	4.00	4.677	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
21.01.2025	99.60	55.06	31.30	44.54	125.30	122.92	0.00	120.15	121.19	0.00	3.90	3.33	4.00	5.366	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
22.01.2025	104.90	57.56	31.00	47.34	129.33	126.50	0.00	123.51	124.55	0.00	3.66	3.29	4.00	5.854	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
23.01.2025	104.41	57.25	31.19	47.16	131.49	128.61	0.00	125.61	126.65	0.00	3.72	3.35	4.00	5.947	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
24.01.2025	95.62	55.17	30.86	40.45	137.39	135.08	0.00	132.11	133.16	0.00	3.83	3.43	4.00	5.373	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
25.01.2025	93.97	54.76	30.99	39.20	138.12	135.93	0.00	132.98	134.03	0.00	3.81	3.40	4.00	5.239	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
Средние:	85.66	51.11	30.52	34.55	142.82	140.82	0.00	133.11	134.16	0.00	3.71	3.30	4.00	4.677	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
Итого:					4288.24	4234.97	0.00	4152.39	4182.86	0.00	143.074	143.074	0.000	744.0	744.0	0.000	0.000	744.0	744.0	

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	M3	Qtv	Qg	Траб	Тнар
	М3	М3	М3	Т	Т	Т	Гкал	Гкал	ч	ч
25.12.2024	174516.86	168167.85	2546.53	169396.04	166337.83	2496.03	5948.829	161.360	62152.9	51069.1
25.01.2025	178805.10	172402.82	2546.53	173548.42	170520.69	2496.03	6091.903	161.360	62896.9	51813.1
Итого:	4288.24	4234.97	0.00	4152.39	4182.86	0.00	143.074	0.000	744.0	744.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Безопасность о принятии тепловой энергии абонента

Вид отбора:
 в объектах:
 измеритель:
 номер на приборе:
 дата на приборе:
 на нагрузку:

Барнабитов г. Лунинск ул. Л. 20 (ООО "К" (эксплуат.)
 МЭД, расчетная температура воздуха в здании: 18°C
 СИТТ44, SN: 2440, ТБ1; длина = 3°C
 отсчет на в мнн:
 Система ГВС: Очистная
 УЛЭ, ОЛЭ в мнн
 ЦО+ГВС
 Расчет: $Q_{расч} = Q_{отсч} / \eta_{отсч}$

Документное обоснование временн:

Дата	Т1	Т2	Т3	Т4	Т5	Т6	Т7	Т8	Т9	Т10	Т11	Т12	Т13	Т14	Т15	Т16	Т17	Т18	Т19	Т20
------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Объем, м ³	М1	М2	М3	М4	М5	М6	М7	М8	М9	М10	М11	М12	М13	М14	М15	М16	М17	М18	М19	М20
-----------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Масса, т	М1	М2	М3	М4	М5	М6	М7	М8	М9	М10	М11	М12	М13	М14	М15	М16	М17	М18	М19	М20
----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Теплота, Гкал	Т1	Т2	Т3	Т4	Т5	Т6	Т7	Т8	Т9	Т10	Т11	Т12	Т13	Т14	Т15	Т16	Т17	Т18	Т19	Т20
---------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Температура, °C	Т1	Т2	Т3	Т4	Т5	Т6	Т7	Т8	Т9	Т10	Т11	Т12	Т13	Т14	Т15	Т16	Т17	Т18	Т19	Т20
-----------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Средняя температура воздуха в здании, t _{зд} , °C	Т1	Т2	Т3	Т4	Т5	Т6	Т7	Т8	Т9	Т10	Т11	Т12	Т13	Т14	Т15	Т16	Т17	Т18	Т19	Т20
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Температура в точке присоединения, t _{прис} , °C	Т1	Т2	Т3	Т4	Т5	Т6	Т7	Т8	Т9	Т10	Т11	Т12	Т13	Т14	Т15	Т16	Т17	Т18	Т19	Т20
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Температура в точке отбора, t _{отсч} , °C	Т1	Т2	Т3	Т4	Т5	Т6	Т7	Т8	Т9	Т10	Т11	Т12	Т13	Т14	Т15	Т16	Т17	Т18	Т19	Т20
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Температура в точке ввода, t _{ввод} , °C	Т1	Т2	Т3	Т4	Т5	Т6	Т7	Т8	Т9	Т10	Т11	Т12	Т13	Т14	Т15	Т16	Т17	Т18	Т19	Т20
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Температура в точке отбора, t _{отсч} , °C	Т1	Т2	Т3	Т4	Т5	Т6	Т7	Т8	Т9	Т10	Т11	Т12	Т13	Т14	Т15	Т16	Т17	Т18	Т19	Т20
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Температура в точке ввода, t _{ввод} , °C	Т1	Т2	Т3	Т4	Т5	Т6	Т7	Т8	Т9	Т10	Т11	Т12	Т13	Т14	Т15	Т16	Т17	Т18	Т19	Т20
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

назначение в энергоснабжении

Дата	Начало периода	Конец периода	Эквивалентный коэффициент	2440	СИТТ44	Барнабитов г. Лунинск ул. Л. 20	ЦО+ГВС	Q, Гкал	д.б. т	Гкал	М3
5.11.2024	26.11.2024	25.12.2024	0.0000	720.00	135.7970	0.0000	0.0000	135.7970	0.0000	720.00	3058.211

значения пересчета

гидр. (м3+ГВС)

114 - Объёмное ДТ

отклонения (max от GCP в периоде): 125%

отклонения от Q предшеств. периода: 1%

отклонения Q за аналогичный период прошлого года: 2%

отклонения от Q предшеств. периода: (Q_{прес.}/GCP_{пред.} - T_{прес.}/T_{пред.})/((Q_{прес.}/GCP_{пред.} - T_{прес.}/T_{пред.})/GCP_{пред.} - T_{прес.}/T_{пред.}) * 100%

отклонения от Q за аналогичный период прошлого года: (Q_{прес.}/GCP_{пред.} - T_{прес.}/T_{пред.})/((Q_{прес.}/GCP_{пред.} - T_{прес.}/T_{пред.})/GCP_{пред.} - T_{прес.}/T_{пред.}) * 100%

отклонения от Q предшеств. периода: ((Q_{прес.}/GCP_{пред.} - T_{прес.}/T_{пред.}) / (Q_{пред.}/GCP_{пред.} - T_{пред.}/T_{пред.})) / ((Q_{прес.}/GCP_{пред.} - T_{прес.}/T_{пред.}) / (Q_{пред.}/GCP_{пред.} - T_{пред.}/T_{пред.})) * 100%

расчетная мощность

н

расчетная мощность (м.б.)

расчетная мощность (м.б.)

АО «Энергосбыт Плюс»
 Сидоров Дмитрий Олегович
 26.12.2024 11:17:59

Страница №: 1
 Дата печати: 20.09.2025 09:00:00
 Статус: Архивный

принимается: