

Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

Бьют: Екатеринбург г, Малый пер, д. 15 (ООО "УК "Совесдизм")
Ит объекта: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 20,85 °C
Ичислитель: СПТ943.1 (ГО >= 2.0.0.3.00), SN: 58188, ТВ1; d:Min = 3 °C
Отстает на приборе: 4ч, 19мин. Допустимое отклонение времени:
Ид ресурса: УЭТ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая
Ид нагрузки: ЦО+ГВС Qгвс = 0,02376Гкал/ч

Main data table with columns: Дата, Температура, Объем, Масса, Коэф-во теплопотери, and others. It contains multiple rows of energy consumption data.

показания в энергобиллинге

Summary table for billing indicators including Date, Start/End periods, Meter ID, Object Address, and Readings (kcal, kWh).

причины перерасчёта

- 1.4 - Функциональный отказ расходомера(ов)
1.7 - Отсутствие подачи/потребления теплоносителя (перерасчёт не производится)
1.14 - Обнуление dV
1.14 - Обнуление dV
1.15 - Обнуление Q

количество часов, рассчитанных по среднему: 0,00
количество часов, по которым не удалось произвести расчёт по среднему: 0,00

ситуация:

НС до 15 суток
расчёт: Qрасч = Qи.расч + (Qи.отч / Траб) * Тшт
dVрасч = dVi.расч + (dVi.отч / Траб) * Тшт

отклонения Qmax от Qср в периоде: 214%

отклонения от Q предыдущего периода: 34%
отклонения dV предыдущего периода: -43%
отклонения Q за аналогичный период прошлого года: 44%
отклонения dV за аналогичный период прошлого года: -39%

отклонения от Q предыдущего периода: ((Qтек/(Трасч - Тотк)-Qпред/(Трасчпред - Тоткпред))*коэф_та)/((Qпред/(Трасчпред - Тоткпред))*коэф_та)
отклонения dV предыдущего периода: (dVтек/(Трасч - Тотк)-dVпред/(Трасчпред - Тоткпред))/(dVпред/(Трасчпред - Тоткпред))
отклонения Q за аналогичный период прошлого года: (Qтек/(Трасч - Тотк)-Qпред/(Трасчпред - Тоткпред))*коэф_та/((Qпред/(Трасчпред - Тоткпред))*коэф_та)
отклонения dV за аналогичный период прошлого года: (dVтек/(Трасч - Тотк)-dVпред/(Трасчпред - Тоткпред))/(dVпред/(Трасчпред - Тоткпред))
отклонения от Q предыдущего периода: (25,2038552761078/(744-24)-(25,4271/(744-48)))/(25,4271/(744-48))
отклонения dV предыдущего периода: (238,503698348999/(744-24)-(404,7737/(744-48)))/(404,7737/(744-48))
отклонения Q за аналогичный период прошлого года: (35,2038552761078/(744-24)-(16,5121/(744-257)))/(16,5121/(744-257))
отклонения dV за аналогичный период прошлого года: (238,503698348999/(744-24)-(265,1528/(744-257)))/(265,1528/(744-257))

подписать абонента: (Должность, Фамилия И.О.)
подписать теплосети: (Должность, Фамилия И.О.)

АО «Энергосбыт Плюс»
Сидоров Дмитрий Олегович
26.09.2024 15:52:19

Отчет о суточных параметрах
(26.09.2024 0:00:00 - 25.10.2024 0:00:00)

Объект: Свердловская обл, Екатеринбург г, Малый пер. д. 15 (ООО "УК "Энергия")
Прибор: СПТ943.1 (ПО >= 2.0.0.3.00) Заводской номер: 58188
Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Закрытая система теплоснабжения (дополнительный канал измерения тепла с датчиком температуры и расходомером)

Дата	t1	t2	t3	t4	V1	V2	V3	M1	M2	M3	Q	%	P1	P2	Q	Qr	tx	Тп	Тш	NS
	°C	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	т	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	Гкал	°C	ч	ч	
26.09.2024	69.16	50.62	31.80	18.54	122.53	127.51	0.00	124.78	125.97	0.00	-0.94	5.07	4.57	2.315	0.000	0.00	24.0	24.0		
27.09.2024	70.00	52.89	31.23	17.11	126.69	126.65	0.00	123.90	124.98	0.00	-0.87	6.11	5.58	2.120	0.000	0.00	24.0	24.0		
28.09.2024	70.06	51.57	45.79	18.50	102.55	102.55	0.02	100.39	101.25	0.02	-0.85	7.17	5.93	1.860	0.001	0.00	24.0	24.0		
29.09.2024	70.16	50.96	33.81	19.20	105.50	105.38	0.00	103.18	104.08	0.00	-0.87	8.18	5.88	1.985	0.000	0.00	24.0	24.0		
30.09.2024	70.58	60.47	33.44	10.11	180.11	180.56	0.00	176.10	177.52	0.00	-0.80	7.55	5.66	1.787	0.000	0.00	24.0	24.0		
01.10.2024	70.39	59.82	33.53	10.57	188.15	188.77	0.00	183.99	185.66	0.00	-0.90	8.09	5.88	1.953	0.000	0.00	24.0	24.0		
02.10.2024	71.53	60.38	34.43	11.15	189.69	190.55	0.00	185.37	187.36	0.00	-1.07	8.17	5.71	2.077	0.000	0.00	24.0	24.0		
03.10.2024	71.12	59.43	38.48	11.69	119.37	105.52	0.01	116.68	103.80	0.01	11.68	7.91	5.74	1.629	0.000	0.00	24.0	24.0		
04.10.2024	69.26	43.82	29.89	25.44	78.10	73.08	0.00	76.42	72.41	0.00	5.39	7.95	6.19	2.015	0.000	0.00	24.0	24.0		
05.10.2024	70.48	49.76	31.60	20.72	154.81	154.95	0.00	151.37	153.14	0.00	-1.16	7.80	6.07	3.142	0.000	0.00	24.0	24.0		
06.10.2024	69.99	53.19	31.84	16.79	194.98	195.56	0.00	190.71	192.97	0.00	-1.18	7.87	5.97	3.210	0.000	0.00	24.0	24.0		
07.10.2024	70.75	51.62	30.96	19.13	175.52	175.86	0.00	171.60	173.67	0.00	-1.20	8.14	5.94	3.291	0.000	0.00	24.0	24.0		
08.10.2024	71.74	52.02	32.58	19.72	164.32	164.50	0.00	160.56	162.42	0.00	-1.04	8.21	6.13	3.173	0.000	0.00	24.0	24.0		
09.10.2024	70.78	52.07	33.62	18.71	154.72	154.80	0.00	151.26	152.84	0.00	-1.04	7.83	5.68	2.837	0.000	0.00	24.0	24.0		
10.10.2024	70.86	51.97	33.78	18.89	163.40	163.55	0.00	159.73	161.48	0.00	-1.09	7.29	5.49	3.024	0.000	0.00	24.0	24.0		
11.10.2024	75.59	50.79	33.96	24.80	142.87	142.33	0.00	139.27	140.60	0.00	-0.95	8.09	5.32	3.462	0.000	0.00	24.0	24.0		
12.10.2024	79.45	50.76	34.62	28.69	132.81	131.81	0.00	129.16	130.21	0.00	-0.82	8.37	5.34	3.715	0.000	0.00	24.0	24.0		
13.10.2024	80.40	49.85	34.93	30.55	127.46	126.16	0.00	123.88	124.69	0.00	-0.65	8.17	5.55	3.793	0.000	0.00	24.0	24.0		
14.10.2024	76.33	50.45	34.93	25.88	154.68	153.60	0.00	150.72	151.76	0.00	-0.69	8.20	5.79	3.909	0.000	0.00	24.0	24.0		
15.10.2024	71.67	52.50	50.23	19.17	193.97	193.97	0.00	189.54	191.47	0.00	-1.01	8.13	5.74	3.643	0.000	0.00	24.0	24.0		
16.10.2024	71.12	52.69	34.16	18.43	195.32	195.55	0.00	190.91	193.01	0.00	-1.09	7.92	5.63	3.528	0.000	0.00	24.0	24.0		
17.10.2024	72.33	51.96	34.24	20.37	175.49	175.44	0.00	171.42	173.22	0.00	-1.05	8.10	5.65	3.501	0.000	0.00	24.0	24.0		
18.10.2024	70.72	52.25	34.11	19.87	176.52	176.60	0.00	172.44	174.34	0.00	-1.10	7.95	5.49	3.436	0.000	0.00	24.0	24.0		
19.10.2024	70.72	52.95	43.26	17.77	160.29	160.57	0.03	156.71	158.46	0.03	-1.11	7.83	5.68	2.793	0.001	0.00	24.0	24.0		
20.10.2024	72.01	51.75	34.36	20.26	182.16	182.50	0.00	177.96	180.21	0.00	-1.26	7.94	5.63	3.614	0.000	0.00	24.0	24.0		
21.10.2024	70.56	51.93	34.18	18.63	207.01	207.42	0.00	202.41	204.80	0.00	-1.17	7.86	5.70	3.781	0.000	0.00	24.0	24.0		
22.10.2024	70.85	52.51	34.38	18.34	194.38	194.85	0.00	190.04	192.33	0.00	-1.20	8.30	5.76	3.496	0.000	0.00	24.0	24.0		
23.10.2024	70.77	52.66	33.21	18.11	200.19	200.56	0.00	195.73	197.96	0.00	-1.13	8.35	5.81	3.555	0.000	0.00	24.0	24.0		
24.10.2024	70.43	49.98	33.04	20.46	159.90	160.07	0.00	156.36	158.18	0.00	-1.16	8.62	5.63	3.208	0.000	0.00	24.0	24.0		
25.10.2024	70.29	47.38	33.03	22.91	132.25	132.18	0.00	129.34	130.78	0.00	-1.11	8.60	5.39	2.972	0.000	0.00	24.0	24.0		
Средние:	71.72	52.37	34.78	19.35	176.52	176.60	0.00	172.44	174.34	0.00	-1.06	8.00	5.65	3.555	0.000	0.00	24.0	24.0		
Итого:	---	---	---	---	4760.84	4743.41	0.06	4651.95	4681.57	0.06	-0.38	7.86	5.68	88.824	0.003	0.00	720.0	720.0		

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за октябрь 2024 года.

Данные о расходе теплоносителя

Месяц	Расход теплоносителя по карточкам УКУТ, Гкал	Расход теплоносителя по индивидуальным приборам учета, Гкал	Расход теплоносителя на отопление ОДН	Тариф, руб.
Октябрь	78,22782	51,0022	27,22562	2482,54

Площадь офисов – 717,10 м²,

Площадь жилых помещений – 7122,7 м²

Согласно Постановлению Правительства РФ №354 от 06.05.2011 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» расчет платы по услуге «Отопление» с 01.01.2019 года проводится в соответствии с пунктом 3(1) размер платы за коммунальную услугу по отоплению в i-м жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме, который оборудован коллективным (общедомовым) прибором учета тепловой энергии и в котором хотя бы одно, но не все жилые и нежилые помещения оборудованы индивидуальными и (или) общими (квартирными) приборами учета тепловой энергии, согласно пунктам 42(1) и 43 Правил определяется по формуле 3(1):

$$P_i = \left(V_i + \frac{S_i \times (V^д - \sum V_i)}{S^{об}} \right) \times T^T,$$

где:

V_i - объем (количество) потребленной за расчетный период тепловой энергии, приходящийся на i-е помещение (жилое или нежилое) в многоквартирном доме и определенный в i-м помещении (жилом или нежилом), оборудованном индивидуальным и (или) общим (квартирным) приборами учета, при осуществлении оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение отопительного периода на основании показаний индивидуального и (или) общего (квартирного) прибора учета, при оплате равномерно в течение календарного года - исходя из среднемесячного объема потребления тепловой энергии на отопление, полученного на основании показаний индивидуального и (или) общего (квартирного) прибора учета за предыдущий год, а в i-м помещении (жилом или нежилом) в многоквартирном доме, не оборудованном индивидуальным и (или) общим (квартирным) приборами учета, - исходя из площади такого помещения по формуле 3(7);

S_i - общая площадь i-го помещения (жилого или нежилого) в многоквартирном доме;

$V^д$ - объем (количество) потребленной за расчетный период в многоквартирном доме тепловой энергии, определенный при осуществлении оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение отопительного периода на основании показаний коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии, а при оплате равномерно в течение календарного года - исходя из среднемесячного объема потребления тепловой энергии на отопление в многоквартирном доме на основании показаний коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии за предыдущий год;

$S^{об}$ - общая площадь всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме;

T^T - тариф на тепловую энергию, установленный в соответствии с законодательством Российской Федерации.

	индивидуальный объем
1	0,161000
2	0,312000
3	0,521430
4	0,470089
5	0,255000
6	0,328100
7	0,208572
8	0,426000
9	
10	0,277000
11	0,347000
12	0,709000
13	0,329704
14	0,060000
15	0,208572
16	0,529452
17	
18	0,217396
19	0,522232
20	0,391000
21	0,204000
22	0,139000
23	0,208572
24	0,226000
25	
26	0,220000
27	0,383000
28	0,067000
29	0,330506
30	0,328100
31	0,207770
32	0,152000
33	0,063000
34	0,435000
35	0,353000
36	0,197000
37	0,074000
38	0,328100
39	0,062000
40	
41	0,107000
42	0,315000
43	0,574000
44	0,165000
45	0,327298
46	0,177000
47	0,205363
48	0,098000
49	
50	0,274000
51	0,016000
52	0,204000
53	0,261000
54	0,088000
55	0,132000
56	0,367000
57	
58	0,479000
59	0,513000
60	0,431000
61	0,051000
62	0,114000
63	0,204561
64	0,527045
65	0,391200
66	0,214990
67	0,385000
68	0,192000
69	0,125000
70	
71	0,478000
72	0,043000
73	0,138485
74	0,162847
75	0,838000

76	0,360990
77	0,700000
78	0,214990
79	0,202154
80	0,701000
81	0,627000
82	
83	0,341737
84	0,369012
85	0,357781
86	
87	0,469000
88	0,583199
89	0,460463
90	0,007000
91	0,506000
92	0,242000
93	0,128000
94	0,172000
95	0,103000
96	0,315000
97	0,921000
98	0,619000
99	0,312000
100	0,121000
101	0,358583
102	0,070000
103	0,470000
104	0,585606
105	0,255000
106	0,019000
107	0,040000
108	0,376000
109	
110	0,336122
111	0,464474
112	8,974000
113	
114	0,220000
115	0,435000
116	0,368210
117	0,271000
118	0,456000
119	
120	0,480000
121	0,513000
122	0,601000
123	0,234000
124	0,225000
125	0,227000
126	0,334517
127	0,464474
128	0,893000
129	0,390000
130	0,618000
131	0,219000
132	0,028000
133	0,310000
134	0,454000
135	0,412000
136	0,421000
137	0,459661
138	0,195000
139	0,340133
140	0,367408
141	0,059000
142	0,320000
143	0,290000
144	
145	0,459661
146	0,303232
147	0,011632
148	0,011632
149	
150	
	51,002200