

Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

Объект: Екатеринбург г, Трактористов пер, д. 4 (ООО "УЖ "Созвездие")
 Тип объекта: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 18,33°C
 Вычислитель: СТП944, SN: 15897, ТВ1; dMin = 3°C
 Время на приборе: точное Допустимое отклонение времени: 2ч, 6мин.
 Вид ресурса: УТЭ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая Схема ГВС: Тупиковая
 Вид нагрузки: ЦО+ГВС Qгвс = 0,07844Гкал/ч

Дата	Температура, °С			Объем, м3		Масса, т					Кол-во теплоты, Гкал		Тнал, ч	Трасч, ч	Тэл, ч	Тф, ч	Причина перерасч.	Вид перерыва подачи ресурса/ Причина обнуления	Режим раб. об-та			
	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	%	dM	dЧасы	Qфакт.	Qрасч.										
26.02.2024											0,1250162	7,7837443		24,00				1, 1.13;2.10		Зима		
27.02.2024											0,1250162	7,7837443		24,00				1, 1.13;2.10		Зима		
28.02.2024											0,1250162	7,7837443		24,00				1, 1.13;2.10		Зима		
29.02.2024											0,1250162	7,7837443		24,00				1, 1.13;2.10		Зима		
01.03.2024											0,1250162	7,7837443		24,00				1, 1.13;2.10		Зима		
02.03.2024											0,1250162	7,7837443		24,00				1, 1.13;2.10		Зима		
03.03.2024											0,1250162	7,7837443		24,00				1, 1.13;2.10		Зима		
04.03.2024											0,1250162	7,7837443		24,00				1, 1.13;2.10		Зима		
05.03.2024	75,25	54,22	21,02	368,43	363,17	5,265	359,31	358,24	0,30	1,066	0,0000000	7,767	7,7672400	24,00	24,00					Зима		
06.03.2024	84,72	52,64	32,08	284,24	282,92	1,318	275,54	279,28	1,35	-3,738	0,0000000	8,973	8,9729600	24,00	24,00		1.14	1/В:dM<0		Зима		
07.03.2024	93,90	53,06	40,84	248,03	248,75	-0,720	238,91	245,52	2,73	-6,608	0,0000000	9,998	9,9959600	24,00	24,00		1.14	1/В:dm<0		Зима		
08.03.2024	86,47	51,68	34,79	257,89	257,12	0,770	249,64	253,92	1,70	-4,281	0,0000000	8,962	8,9615900	24,00	24,00		1.14	1/В:dm<0		Зима		
09.03.2024	81,67	53,45	28,22	302,91	300,34	2,570	294,18	296,37	0,74	-2,191	0,0000000	8,571	8,5710700	24,00	24,00		1.14	1/В:dm<0		Зима		
10.03.2024	84,95	53,45	31,50	289,09	287,27	1,827	280,17	283,45	1,16	-3,277	0,0000000	9,033	9,0328100	24,00	24,00		1.14	1/В:dm<0		Зима		
11.03.2024	94,20	52,45	41,76	233,05	233,80	-0,745	224,42	230,82	2,81	-6,394	0,0000000	9,617	9,6166900	24,00	24,00		1.14	1/В:dm<0		Зима		
12.03.2024	95,30	52,51	42,79	236,94	237,81	-0,873	227,97	234,78	2,94	-6,813	0,0000000	10,045	10,0449100	24,00	24,00		1.14	1/В:dm<0		Зима		
13.03.2024	90,12	54,73	35,39	289,89	289,09	0,800	279,92	285,08	1,83	-5,158	0,0000000	10,197	10,1968200	24,00	24,00		1.14	1/В:dm<0		Зима		
14.03.2024	81,18	52,51	28,67	284,47	281,76	2,705	276,33	278,16	0,66	-1,833	0,0000000	8,230	8,2303900	24,00	24,00		1.14	1/В:dm<0		Зима		
15.03.2024	73,53	55,13	18,40	390,10	382,85	7,257	380,77	377,49	0,87	3,284	0,0000000	7,335	7,3347900	24,00	24,00					Зима		
16.03.2024	69,38	53,00	16,39	422,57	413,81	8,757	413,50	408,44	1,23	5,051	0,0000000	7,051	7,0508400	24,00	24,00					Зима		
17.03.2024	70,15	54,36	15,78	437,84	428,83	9,003	428,25	422,97	1,24	5,280	0,0000000	7,025	7,0249900	24,00	24,00					Зима		
18.03.2024	69,47	54,50	14,97	419,22	410,62	8,600	410,21	405,00	1,28	5,213	0,0000000	6,444	6,4441800	24,00	24,00					Зима		
19.03.2024	70,76	54,23	16,54	411,54	403,01	8,525	402,40	397,52	1,22	4,883	0,0000000	6,836	6,8361500	24,00	24,00					Зима		
20.03.2024	72,45	55,43	17,02	379,65	371,87	7,782	370,82	366,61	1,14	4,218	0,0000000	6,608	6,6081700	24,00	24,00					Зима		
21.03.2024	70,36	56,43	13,93	441,77	432,29	9,482	432,04	425,94	1,42	6,098	0,0000000	6,283	6,2833600	24,00	24,00					Зима		
22.03.2024	70,95	53,50	17,45	334,38	330,59	3,790	326,89	326,16	0,58	0,738	2,6253400	5,913	5,9131400	24,00	24,00					Зима		
23.03.2024	70,19	42,83	27,35	222,83	219,94	2,882	217,94	218,05	0,05	-0,103	0,0000000	6,155	6,1547800	24,00	24,00		1.14	1/В:dm<0		Зима		
24.03.2024	69,93	42,56	27,37	233,22	230,40	2,815	228,15	228,45	0,13	-0,300	0,0000000	6,440	6,4395600	24,00	24,00		1.14	1/В:dm<0		Зима		
25.03.2024	68,79	41,97	26,83	220,70	217,98	2,718	216,04	216,18	0,06	-0,131	0,0000000	5,978	5,9782300	24,00	24,00		1.14	1/В:dm<0		Зима		
Среднее	78,27	52,13	26,15						1,21													
Итого				6708,74	6624,21	84,530	6533,42	6538,40	-4,988	3,6255		163,459	225,7286	504,00	696,00							
																						dQ = 62,2700

Показания в энергобиллинг

Дата предыдущего показания	Начало периода показаний	Конец периода показаний	Заводской номер прибора учёта	Тип прибора учёта	Адрес объекта (справочно)	Вид нагрузки	Количество потребленной тепловой энергии, Гкал	Объем потребленного теплоносителя, м3	Время наработки прибора учёта, ч	Показания, Гкал	Показания, м3
25.02.2024	26.02.2024	25.03.2024	15897	СТП944	Екатеринбург г, Трактористов пер, д. 4	ЦО+ГВС	225,7286	3,6255	696,00	349,928	-10,360
							За период штатной работы (IC):	163,4506	2,6253	504,00	
							За период нештатной работы (IC):	62,2700	1,0001		

Причины перерасчёта

- 10 - Время наработки более 24 часов или менее 0 часов или ВНР = н/д
- 13 - Отсутствует допуск УУ
- 14 - Обнуление dV
- 10 - Время наработки более 24 часов или менее 0 часов или ВНР = н/д

Количество часов, рассчитанных по среднему: 192,00

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

Ситуация: НС до 15 суток

Расчёт:
 Qрасч = Qд.расч + (Qи.отч / Трвб) * Тнш
 dVрасч = dVд.расч + (dVи.отч / Трвб) * Тнш
 Qрасч = 225,729 + 163,459 + (163,459 / 504) * 192
 dVрасч = 3,625 + 2,625 + (2,625 / 504) * 192

% отклонения Qmax от Qфр в периоде: 131%

% отклонения от Q предыдущего периода: 2%

% отклонения Q за аналогичный период прошлого года: -13%

% отклонения dV за аналогичный период прошлого года: 565%

Представитель абонента

(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)

Представитель теплосети

(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)

АО «Энергосбыт Плюс»
 Матушкин Кирилл Олегович
 26.03.2024 11:16:38

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за март 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.
март	193,958	112,865	81,099	2265,07

Площадь офисов – 564,1 м2,

Площадь жилых помещений – 15037,65 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):

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

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^d - 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.

	Объем
1	0,627800
2	0,287240
3	0,607827
4	1,240120
5	1,253020
6	1,066400
7	
8	0,169420
9	0,172000
10	1,331000
11	0,693594
12	0,860000
13	0,708640
14	
15	
16	0,129000
17	0,229620
18	0,631240
19	0,846618
20	
21	0,793780
22	0,183000
23	0,360000
24	0,017200
25	1,341819
26	
27	0,222740
28	0,474720
29	3,446880
30	
31	0,215645
32	0,354320
33	0,601612
34	0,296700
35	0,311000
36	0,697323
37	0,282940
38	0,597883
39	0,488978
40	1,330010
41	0,918480
42	0,602000
43	0,208000
44	
45	1,344926
46	1,046620
47	1,175169
48	
49	0,983213
50	
51	1,564937
52	0,171140
53	
54	1,303907
55	1,643246
56	0,614900
57	0,208980
58	0,129860
59	1,548000
60	
61	0,534490
62	0,726700
63	1,154980
64	0,708510
65	
66	
67	0,479020
68	0,801520
69	0,679921
70	0,892474
71	0,318200
72	
73	0,250000
74	0,933100
75	0,434300

76	
77	0,629520
78	0,301000
79	0,694837
80	0,399000
81	-0,58471
82	0,068800
83	1,429320
84	0,696080
85	
86	0,806000
87	
88	
89	0,997600
90	0,509980
91	0,926220
92	0,855184
93	1,182093
94	
95	0,294980
96	1,670487
97	0,813560
98	0,948000
99	0,268320
100	0,458380
101	0,223686
102	0,866880
103	1,288280
104	1,354870
105	0,575509
106	0,597700
107	0,837640
108	0,564160
109	0,585373
110	0,579238
111	0,258000
112	0,870100
113	0,747340
114	1,204000
115	-4,129720
116	0,019000
117	0,868857
118	0,792060
119	1,357356
120	0,509980
121	
122	-1,245970
123	1,184579
124	0,447000
125	0,588240
126	0,596640
127	0,117000
128	0,411166
129	1,163580
130	0,590425
131	0,000860
132	0,867614
133	1,190794
134	-2,418517
135	0,091160
136	0,821300
137	0,018920
138	0,623000
139	0,669080
140	
141	0,610313
142	0,858913
143	0,853969
144	1,018240
145	0,632960
146	0,072240
147	0,311320
148	
149	
150	0,351740
151	0,430000

152	0,540080
153	1,197009
154	0,170000
155	0,623500
156	0,611556
157	0,299280
158	0,418820
159	
160	0,635540
161	0,785247
162	0,875480
163	1,444800
164	0,415380
165	0,791200
166	0,609070
167	0,434300
168	1,089609
169	0,271585
170	0,226180
171	
172	0,345720
173	0,299280
174	1,362328
175	-0,425603
176	0,163400
177	0,870100
178	1,005340
179	1,100624
180	-3,470996
181	1,099940
182	1,179607
183	0,860000
184	1,035419
185	0,141384
186	0,520300
187	0,851455
188	0,989000
189	1,701080
190	
191	0,850212
192	0,919200
193	0,001000
194	0,510840
195	
196	
197	0,861399
198	
199	0,699809
200	
201	
202	
203	0,382844
204	0,325666
205	0,609070
206	2,040780
207	0,813065
208	2,860531
209	1,324400
210	1,160962
Итого	112,865