

Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

объект: Екатеринбург г, Трактористов пер, д. 4 (ООО "Созвездие")
 п объекта: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 18,33°C
 числитель: СЛТ944, SN: 15897, TBI; dMin = 3°C
 вня на приборе: точное Допустимое отклонение времени: 2ч, 29мин.
 д ресурса: УУТЗ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая Схема ГВС: Тупиковая
 д нагрузки: ЦО+ГВС Qгвс = 0,0784Гкал/ч

Дата	Температура, °C			Объем, м3				Масса, т				Кол-во теплоты, Гкал		Тнар, ч	Трасч, ч	Тэл, ч	Тф, ч	Причина перерасч.	Вид перерыва подачи ресурса/ Причина обнуления	Режим раб. об-та	
	t1	t2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	%	dM	dMрасч.	Qфакт.	Qрасч.								
6.03.2024	68,72	42,05	26,67	208,86	205,90	2,960	204,47	204,20	0,13	0,264	0,000000	5,663	5,8479952	23,23	24,00			1,6,2,6		Зима	
7.03.2024	68,03	42,63	25,40	247,20	243,49	3,707	242,09	241,42	0,28	0,666	0,000000	6,269	6,269400	24,00	24,00					Зима	
8.03.2024	68,79	43,47	25,32	267,12	262,86	4,260	261,48	260,53	0,36	0,945	0,000000	6,626	6,6257600	24,00	24,00					Зима	
9.03.2024	75,32	47,90	27,42	315,40	311,48	3,920	307,57	308,15	0,19	-0,575	0,000000	8,397	8,3968700	24,00	24,00			1,14	dV:dM<0	Зима	
0.03.2024	74,57	44,84	29,73	240,45	237,69	2,755	234,55	235,45	0,38	-0,901	0,000000	6,997	6,9965100	24,00	24,00			1,14	dV:dM<0	Зима	
1.03.2024	68,92	44,26	24,66	268,44	264,27	4,175	262,77	261,84	0,35	0,927	0,000000	6,476	6,4757600	24,00	24,00					Зима	
1.04.2024	68,96	44,26	24,70	271,59	267,31	4,272	265,83	264,86	0,37	0,972	0,000000	6,587	6,5873400	24,00	24,00					Зима	
2.04.2024	68,86	43,83	25,04	252,24	248,37	3,875	246,91	246,14	0,31	0,774	0,000000	6,223	6,2225100	24,00	24,00					Зима	
3.04.2024	68,57	43,89	24,68	231,10	227,33	3,772	226,26	225,28	0,43	0,979	0,000000	5,600	5,5995900	24,00	24,00					Зима	
4.04.2024	68,69	44,41	24,29	221,04	217,96	3,077	216,41	215,95	0,21	0,458	0,000000	5,259	5,2593500	24,00	24,00					Зима	
5.04.2024	69,73	44,54	25,19	207,09	204,48	2,610	202,61	202,58	0,02	0,032	0,000000	5,136	5,1357200	24,00	24,00					Зима	
6.04.2024	70,04	45,39	24,65	265,92	262,65	3,270	260,11	260,12	0,00	-0,008	0,000000	6,429	6,4286500	24,00	24,00			1,14	dV:dM<0	Зима	
7.04.2024	70,75	46,15	24,60	289,84	286,14	3,700	283,37	283,29	0,03	0,077	0,000000	7,031	7,0306200	24,00	24,00					Зима	
8.04.2024	68,95	45,15	23,80	271,08	266,95	4,130	265,33	264,40	0,35	0,923	0,000000	6,333	6,3328500	24,00	24,00					Зима	
9.04.2024	68,94	44,98	23,96	254,87	251,16	3,710	249,47	248,79	0,27	0,683	0,000000	6,000	5,9997000	24,00	24,00					Зима	
0.04.2024	68,83	45,38	23,44	264,15	259,91	4,240	258,57	257,41	0,45	1,165	0,000000	6,072	6,0718200	24,00	24,00					Зима	
1.04.2024	69,27	45,13	24,15	246,43	242,72	3,718	241,16	240,40	0,32	0,759	0,000000	5,853	5,8532700	24,00	24,00					Зима	
2.04.2024	69,28	45,23	24,05	222,80	219,32	3,478	218,05	217,22	0,38	0,828	0,000000	5,247	5,2474600	24,00	24,00					Зима	
3.04.2024	69,47	45,15	24,32	216,99	213,48	3,503	212,32	211,44	0,41	0,878	0,000000	5,183	5,1833200	24,00	24,00					Зима	
4.04.2024	70,56	44,78	25,78	236,13	232,62	3,507	230,91	230,43	0,21	0,474	0,000000	5,957	5,9567400	24,00	24,00					Зима	
5.04.2024	70,14	45,67	24,46	238,05	234,42	3,633	232,82	232,13	0,30	0,694	0,000000	5,739	5,7386200	24,00	24,00					Зима	
6.04.2024	68,82	45,43	23,39	237,66	233,76	3,903	232,63	231,50	0,49	1,132	0,000000	5,465	5,4645400	24,00	24,00					Зима	
7.04.2024	69,04	45,61	23,42	227,16	223,36	3,797	222,33	221,19	0,52	1,144	0,000000	5,233	5,2325700	24,00	24,00					Зима	
8.04.2024	69,80	45,51	24,29	207,97	204,76	3,215	203,47	202,77	0,34	0,694	0,000000	4,964	4,9643200	24,00	24,00					Зима	
9.04.2024	69,79	45,56	24,23	195,34	192,13	3,203	191,10	190,27	0,44	0,833	0,000000	4,660	4,6596400	24,00	24,00					Зима	
0.04.2024	69,17	46,14	23,03	189,01	185,83	3,172	184,98	183,98	0,54	0,994	0,000000	4,286	4,2860800	24,00	24,00					Зима	
1.04.2024	69,09	46,04	23,04	198,43	195,06	3,368	194,20	193,12	0,56	1,077	0,000000	4,507	4,5067600	24,00	24,00					Зима	
2.04.2024	68,61	46,81	21,80	205,65	201,91	3,740	201,32	199,84	0,74	1,486	0,000000	4,413	4,4133800	24,00	24,00					Зима	
3.04.2024	69,07	46,47	22,60	208,76	205,11	3,650	204,32	203,05	0,62	1,272	0,000000	4,646	4,6461100	24,00	24,00					Зима	
4.04.2024	70,87	46,45	24,42	234,82	231,20	3,625	229,59	228,86	0,32	0,728	0,000000	5,591	5,5913300	24,00	24,00					Зима	
5.04.2024	71,43	46,39	25,04	227,79	224,48	3,313	222,63	222,22	0,19	0,413	0,000000	5,589	5,5891100	24,00	24,00					Зима	
всего	69,71	45,15	24,57	7369,33	7258,07	111,257	7209,61	7188,82	20,784	0,0000		178,428	178,6133	743,23	744,00						
																					dQ = 0,1849

казания в энергобиллинг

Дата задузших показаний	Начало периода показаний	Конец периода показаний	Заводской номер прибора учёта	Тип прибора учёта	Адрес объекта (справочно)	Вид нагрузки	Количество потребленной тепловой энергии, Гкал	Количество потребленного теплоносителя, т	Время наработки прибора учёта, ч	Показания, Гкал	Показания, м3
1.03.2024	26.03.2024	25.04.2024	15897	СЛТ944	Екатеринбург г, Трактористов пер, д. 4	ЦО+ГВС	178,6133	0,0000	744,00	528,357	10,425
							178,4285	0,0000	743,23		
							0,1849				


ичины перерасчёта

B1, (ЦО+ГВС)
 1.6 - Неполное время наработки (Тнар < 24)
 1.14 - Обнуление dV
 B2, (ГВС)
 1.6 - Неполное время наработки (Тнар < 24)
 отклонения Q_{факт} от Q_{ср} в периоде: 146%
 личество часов, рассчитанных по среднему: 0,77
 личество часов, по которым не удалось произвести расчёт по среднему: 0,00

Туация: НС до 15 суток
 счёт: Qрасч = Q_{факт}расч + (Q_{н.отч} / Тнар5) * Тнш
 dVрасч = dV_{факт}расч + (dV_{н.отч} / Тнар5) * Тнш
 Qрасч = 178,613 = 178,428 + (178,428 / 743,2) * 0,7699999999999999
 dVрасч = 0 = 0 + (0 / 715,2) * 0,7699999999999999

отклонения от Q предыдущего периода: 26%
 отклонения dV предыдущего периода: -100%
 отклонения Q за аналогичный период прошлого года: 15%
 отклонения dV за аналогичный период прошлого года: -100%
 отклонения от Q предыдущего периода: (Qтек/(Трасч - Токл) - Qпред/(Трасч_пред - Токл_пред)) * коэф_та / (Qпред/(Трасч_пред - Токл_пред) * коэф_та)
 отклонения dV предыдущего периода: (dVтек/(Трасч - Токл) - dVпред/(Трасч_пред - Токл_пред)) / (dVпред/(Трасч_пред - Токл_пред))
 отклонения Q за аналогичный период прошлого года: (Qтек/(Трасч - Токл) - Qпред/(Трасч_пред - Токл_пред)) * коэф_та / (Qпред/(Трасч_пред - Токл_пред) * коэф_та)
 отклонения dV за аналогичный период прошлого года: (dVтек/(Трасч - Токл) - dVпред/(Трасч_пред - Токл_пред)) / (dVпред/(Трасч_пред - Токл_пред))
 отклонения от Q предыдущего периода: ((178,613335199064/(744-0) - (225,7286/(696-0) * 0,586372693961597)) / ((225,7286/(696-0) * 0,586372693961597)) - 1)
 отклонения dV предыдущего периода: ((0/(744-0) - (3,6255/(696-0))) / ((3,6255/(696-0))) - 1)
 отклонения Q за аналогичный период прошлого года: ((178,613335199064/(744-0) - (168,408/(744-0) * 0,9196660717137)) / ((168,408/(744-0) * 0,9196660717137)) - 1)
 отклонения dV за аналогичный период прошлого года: ((0/(744-0) - (1,051/(744-0))) / ((1,051/(744-0))) - 1)

едставитель абонента _____ (Должность, Фамилия И.О.) _____ (Подпись)
 едставитель теплосети _____ (Должность, Фамилия И.О.) _____ (Подпись)


 АО «Энергосбыт Плюс»
 Матушкин Кирилл Олегович
 26.04.2024 14:29:07

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за апрель 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.
Апрель	152,9033	75,898	77,0053	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	0,560560
2	0,178880
3	0,479220
4	0,631240
5	0,528900
6	0,516000
7	
8	0,474320
9	0,172000
10	0,630000
11	0,546840
12	0,860000
13	
14	
15	
16	
17	
18	0,316480
19	0,750680
20	
21	0,424840
22	
23	0,150000
24	
25	10,651031
26	
27	
28	0,140180
29	0,129860
30	1,064280
31	
32	0,101480
33	0,474320
34	0,054180
35	0,285000
36	0,549780
37	0,671300
38	0,471380
39	0,762440
40	1,048600
41	0,411080
42	1,720000
43	0,103000
44	
45	-2,432494
46	0,456660
47	0,098900
48	
49	0,775180
50	
51	1,233820
52	
53	0,773220
54	0,119431
55	1,295560
56	0,386140
57	0,020640
58	
59	0,885000
60	
61	0,421400
62	0,997600
63	0,595980
64	0,558600
65	-3,993347
66	
67	
68	0,367220
69	0,536060
70	0,703640
71	0,300140
72	
73	
74	0,301860
75	0,706580

76	
77	0,081700
78	0,104920
79	0,547820
80	0,242000
81	
82	0,008600
83	1,054480
84	0,548800
85	
86	0,458000
87	
88	
89	0,559860
90	0,464400
91	
92	0,674240
93	0,931980
94	
95	0,111800
96	0,465500
97	0,674240
98	0,014000
99	1,067220
100	0,213280
101	
102	0,331100
103	0,715520
104	1,068200
105	0,453740
106	0,231340
107	0,413660
108	0,935900
109	0,373240
110	0,456680
111	0,066000
112	-0,199031
113	0,362060
114	0,258000
115	0,573620
116	0,476280
117	0,685020
118	0,405060
119	-1,945379
120	0,228760
121	0,800000
122	0,674240
123	0,933940
124	
125	
126	-0,164918
127	
128	0,984700
129	1,074080
130	0,465500
131	0,269180
132	0,684040
133	-1,190793
134	
135	
136	0,489020
137	
138	0,316000
139	0,484180
140	
141	-1,171681
142	0,677180
143	
144	
145	0,342280
146	
147	0,046440
148	0,945700
149	
150	
151	0,478240

152	0,309600
153	0,943740
154	
155	0,327660
156	-2,627137
157	0,063640
158	0,194360
159	
160	0,370660
161	0,490000
162	0,184900
163	1,049200
164	0,152220
165	0,464520
166	0,231150
167	0,101480
168	0,935900
169	1,071140
170	0,008600
171	
172	0,297560
173	0,135880
174	-0,474506
175	0,476280
176	0,159960
177	0,686000
178	0,805820
179	1,071140
180	2,430360
181	0,521160
182	0,930020
183	0,609560
184	0,816340
185	
186	0,643860
187	0,671300
188	0,448920
189	1,061240
190	
191	0,670320
192	0,701600
193	
194	0,387860
195	
196	
197	0,679140
198	
199	0,551740
200	
201	
202	
203	0,301840
204	0,256760
205	0,480200
206	1,146380
207	0,583100
208	0,874576
209	0,571040
210	0,915320
Итого	75,898