

Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

Бъект: Екатеринбург г, Цветочный пер, д. 16 (ООО "Управляющая компания "Энергия")
 ил объекта: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 18 °С
 ичислители: СПТ944, SN: 2456, ТВ1; dMin = 3 °С
 ремя на приборе: отстает на 22 мин. Допустимое отклонение времени: 2ч. 29мин.
 ид ресурса: УЭТЗ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая
 ид нагрузки: ЦО+ГВС Qгвс = 0,0669Гкал/ч

Дата	Температура, °С			Объем, м3			Масса, т					Кол-во теплоты, Гкал		Тнар, ч	Ттрас, ч	Тэл, ч	Тф, ч	Причина перерасч.	Вид первича подачи ресурса/ Причина обнуления	Режим риб. об-та
	t1	t2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	%	dM	dMрасч.	Qфакт.	Qрасч.							
26.03.2024	70,16	44,49	25,67	69,00	68,59	0,407	67,48	67,94	0,68	-0,461	0,0000000	1,728	1,7280400	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
27.03.2024	70,58	47,25	23,33	202,52	201,45	1,088	198,03	199,33	0,65	-1,300	0,0000000	4,617	4,6172000	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
28.03.2024	71,77	47,45	24,32	204,43	203,46	0,972	199,77	201,31	0,77	-1,535	0,0000000	4,847	4,8470300	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
29.03.2024	79,83	50,85	28,98	197,42	195,46	1,955	191,99	193,11	0,58	-1,114	0,0000000	5,535	5,5345700	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
30.03.2024	77,54	47,48	30,06	167,21	165,39	1,823	162,81	163,61	0,49	-0,801	0,0000000	4,877	4,8768800	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
31.03.2024	70,78	45,93	24,85	206,64	205,35	1,292	202,03	203,29	0,62	-1,258	0,0000000	5,014	5,0138600	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
01.04.2024	70,92	47,29	23,64	203,39	202,30	1,092	198,84	200,17	0,66	-1,321	0,0000000	4,700	4,6998700	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
02.04.2024	71,15	46,45	24,70	168,26	167,13	1,128	164,47	165,43	0,60	-0,954	0,0397600	4,069	4,0687900	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
03.04.2024	70,72	44,48	26,25	139,41	138,15	1,255	136,30	136,85	0,40	-0,547	0,0000000	3,569	3,5690200	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
04.04.2024	70,40	43,81	26,59	126,39	125,21	1,180	123,60	124,06	0,37	-0,457	0,0000000	3,266	3,2655500	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
05.04.2024	70,51	44,50	26,00	115,49	114,47	1,013	112,94	113,39	0,40	-0,450	0,0000000	2,905	2,9049600	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
06.04.2024	72,32	47,40	24,92	173,47	172,25	1,220	169,46	170,41	0,56	-0,948	0,0000000	4,176	4,1758300	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
07.04.2024	73,69	48,06	25,63	186,98	185,64	1,343	182,49	183,60	0,61	-1,110	0,0000000	4,667	4,6670700	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
08.04.2024	70,86	46,37	24,50	178,43	177,07	1,358	174,43	175,28	0,48	-0,848	0,0000000	4,314	4,3135500	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
09.04.2024	70,78	46,15	24,63	164,03	162,81	1,215	160,37	161,17	0,50	-0,802	0,0000000	3,955	3,9551700	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
10.04.2024	70,55	46,88	23,67	174,27	173,14	1,138	170,41	171,34	0,54	-0,927	0,0000000	4,039	4,0390400	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
11.04.2024	71,00	47,89	23,11	154,34	153,29	1,055	150,88	151,61	0,48	-0,727	0,0000000	3,457	3,4573000	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
12.04.2024	70,82	51,43	19,39	161,41	160,58	0,835	157,81	158,58	0,49	-0,770	0,0000000	3,075	3,0752900	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
13.04.2024	70,58	50,01	20,58	171,79	170,95	0,843	167,98	168,92	0,55	-0,932	0,0000000	3,427	3,4268700	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
14.04.2024	73,19	50,33	22,86	196,47	195,26	1,215	191,83	192,91	0,56	-1,073	0,0000000	4,329	4,3289400	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
15.04.2024	72,44	52,62	19,81	192,63	191,76	0,875	188,16	189,29	0,60	-1,133	0,0000000	3,776	3,7760500	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
16.04.2024	70,85	50,80	20,05	179,21	178,55	0,665	175,21	176,38	0,66	-1,163	0,0000000	3,523	3,5233900	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
17.04.2024	70,58	49,74	20,84	158,56	157,79	0,773	155,04	155,95	0,58	-0,907	0,0000000	3,250	3,2502300	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
18.04.2024	70,66	47,60	23,06	131,89	130,95	0,938	128,96	129,53	0,44	-0,571	0,0000000	2,941	2,9414800	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
19.04.2024	70,73	48,81	21,92	114,89	114,14	0,743	112,33	112,85	0,47	-0,525	0,0000000	2,462	2,4617100	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
20.04.2024	70,39	49,81	20,58	108,39	107,85	0,543	105,99	106,57	0,55	-0,579	0,0000000	2,169	2,1691000	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
21.04.2024	70,24	48,66	21,58	114,74	114,16	0,573	112,22	112,86	0,57	-0,642	0,0000000	2,369	2,3694800	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
22.04.2024	70,49	48,16	22,33	110,79	110,12	0,672	108,34	108,90	0,51	-0,558	0,0000000	2,405	2,4047700	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
23.04.2024	77,58	43,79	33,79	98,51	97,19	1,313	95,89	96,29	0,41	-0,397	0,0000000	3,187	3,1871500	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
24.04.2024	73,61	47,85	25,76	156,92	156,02	0,892	153,17	154,33	0,76	-1,165	0,0000000	3,916	3,9163700	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
25.04.2024	73,13	48,33	24,80	161,55	160,65	0,903	157,72	158,88	0,73	-1,159	0,0000000	3,919	3,9188000	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
Среднее	71,90	47,76	24,14						0,56											Зима
Итого				4889,38	4857,08	32,293	4776,98	4804,12		-27,137	0,0398	114,483	114,4833	744,00	744,00					
													dQ = 0,0000							

оказания в энергосбытинг

Дата зачисления 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
15.03.2024	26.03.2024	25.04.2024	2456	СПТ944	Екатеринбург г, Цветочный пер, д. 16	ЦО+ГВС	114,4833	0,0398	744,00	8016,207	-996,558
					За период штатной работы (1С):		114,4833	0,0398	744,00		
					За период нештатной работы (1С):						

ричины перерасчёта

ГВ1, (ЦО+ГВС)

1.14 - Обнуление dV

отклонения Qmax от Qср в периоде: 150%

отклонения от Q предыдущего периода: 14%

отклонения Q за аналогичный период прошлого года: 19%

отклонения dV за аналогичный период прошлого года: 1 900%

отклонения от Q предыдущего периода: $(Q_{факт}/(Трасч - Токл) - Q_{пред}/(Трасч_{пред} - Токл_{пред})) * коэф_{та}$

отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(Q_{факт}/(Трасч - Токл) - Q_{пред}/(Трасч_{пред} - Токл_{пред})) * коэф_{та}$

отклонения dV за аналогичный период прошлого года: $(dV_{факт}/(Трасч - Токл) - dV_{пред}/(Трасч_{пред} - Токл_{пред})) * коэф_{та}$

отклонения от Q предыдущего периода: $(114,48326/(744-0) - (162,2144/(696-0) * 0,580121251575641)) / ((162,2144/(696-0) * 0,580121251575641))$

отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(114,48326/(744-0) - (104,899/(744-0) * 0,917745310265385)) / ((104,899/(744-0) * 0,917745310265385))$

отклонения dV за аналогичный период прошлого года: $(0,03976/(744-0) - (0,002/(744-0))) / (0,002/(744-0))$

редставитель абонента

(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)

редставитель теплосети

(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)

АО «Энергосбыт Плюс»
 Даутова Виктория Игоревна
 26.04.2024 14:31:24

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	71,4833	45,109	26,374	2265,07

Площадь офисов – 221,70 м2,

Площадь жилых помещений – 9992,70 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	0,238080
2	0,298000
3	0,025000
4	0,273000
5	0,197904
6	0,339000
7	0,352000
8	0,218240
9	0,119040
10	0,319000
11	0,231000
12	0,271000
13	
14	0,203360
15	
16	0,139000
17	0,245000
18	0,294624
19	0,134000
20	0,252000
21	0,434000
22	0,132000
23	0,186992
24	0,238000
25	0,570000
26	0,295120
27	0,201376
28	0,197408
29	0,208816
30	0,183000
31	
32	0,288000
33	0,894000
34	0,029000
35	0,082000
36	0,174000
37	0,202000
38	
39	0,240000
40	0,305536
41	0,908000
42	0,337000
43	0,004000
44	0,197904
45	0,019000
46	0,202864
47	0,058000
48	0,431000
49	
50	0,163000
51	0,021000
52	
53	0,170000
54	
55	0,185504
56	0,188000
57	0,515000
58	0,473000
59	0,100000
60	0,268000
61	0,016000
62	0,440000
63	
64	0,362000
65	0,368528
66	
67	
68	0,033000
69	0,160000
70	0,027000
71	0,183520
72	0,002000
73	
74	0,513000
75	0,259000

76	0,002000
77	0,207824
78	0,111000
79	0,185008
80	0,371000
81	0,410000
82	-0,256000
83	0,198400
84	0,025000
85	0,015000
86	0,045000
87	0,102000
88	0,204352
89	0,373000
90	0,128000
91	0,294624
92	0,577000
93	0,340000
94	0,319000
95	0,205344
96	0,205344
97	0,244000
98	0,087000
99	0,535000
100	0,338768
101	0,297600
102	0,200880
103	0,142000
104	0,250000
105	0,198896
106	0,207328
107	0,126000
108	0,337776
109	0,526000
110	0,171000
111	0,205344
112	0,071000
113	
114	0,389000
115	0,294128
116	
117	
118	0,005000
119	0,126000
120	0,204352
121	0,199888
122	0,341000
123	0,232000
124	0,555000
125	0,465000
126	0,199888
127	0,036000
128	0,090000
129	0,054000
130	0,075000
131	0,350000
132	0,077000
133	0,182000
134	0,199392
135	0,139000
136	0,274000
137	0,005000
138	0,020000
139	0,028000
140	0,236000
141	0,295616
142	0,302000
143	0,204848
144	0,203360
145	0,199392
146	0,341000
147	0,315000
148	0,669000
149	0,295120
150	0,131000
151	

152	0,202864
153	0,264000
154	0,206832
155	
156	0,336784
157	0,558000
158	0,199392
159	0,355000
160	0,360000
161	0,223000
162	0,195000
163	0,055000
164	0,245000
165	0,282000
166	0,360000
167	0,209000
168	0,116000
169	0,197904
170	0,177000
171	0,447000
172	0,473000
173	0,234000
174	0,197904
175	0,202864
176	0,421000
177	0,130000
178	0,102000
179	0,012000
180	0,586000
181	0,072000
182	0,282000
183	0,349000
184	0,341248
185	0,257000
186	
187	0,335296
188	0,102000
189	0,197904
190	
191	0,389000
192	0,050000
193	0,016000
194	0,740000
195	0,294624
196	0,147000
197	0,385000
198	0,557000
199	0,294000
200	0,441000
201	0,453000
202	0,448000
203	0,259000
	45,109