

Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

Объект: Екатеринбург г, Цветочный пер, д. 16 (ООО "УК "Созвездие")
 ил объекта: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 18°С
 Удлинители: СТП944, SN: 2456, ТВ1; dMIn = 3°С
 Язы на приборе: отстает на 27 мин. Допустимое отклонение времени: 1ч, 1мин.
 ил ресурса: УУТЭ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая
 ил нагрузки: ЦО+ГВС Qгис = 0,0659Гкал/ч

Дата	Температура, °С			Объем, м3			Масса, т				Кол-во теплоты, Гкал		Тнар, ч	Ттрас, ч	Тэл, ч	Тф, ч	Причина перерасч.	Вид перерыва подачи ресурса/ Причина отключения	Режим работы	
	t1	t2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	%	dM	dMрасч.	Qфакт.								Qрасч.
26.11.2024	82,92	58,23	24,69	250,36	249,20	1,153	242,94	245,31	0,97	-2,366	0,0000000	6,012	6,0121300	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зина
27.11.2024	86,00	59,34	26,66	235,95	234,59	1,360	228,49	230,75	0,98	-2,259	0,0000000	6,093	6,0934300	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зина
28.11.2024	86,45	46,69	39,77	150,27	148,11	2,158	145,48	146,59	0,76	-1,111	0,0000000	5,787	5,7855400	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зина
29.11.2024	87,92	49,43	38,49	160,40	158,17	2,238	155,14	156,35	0,78	-1,218	0,0000000	5,969	5,9687800	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зина
30.11.2024	83,11	46,34	36,77	163,79	161,66	2,128	158,88	160,02	0,71	-1,134	0,0000000	5,874	5,8742200	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зина
01.12.2024	78,29	45,60	32,69	187,52	185,84	1,680	182,50	184,02	0,83	-1,519	0,0000000	5,978	5,9784300	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зина
02.12.2024	76,78	46,32	30,46	181,94	180,64	1,292	177,23	178,82	0,89	-1,591	0,0000000	5,434	5,4141500	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зина
03.12.2024	72,77	46,75	26,02	208,98	208,05	0,922	204,08	205,91	0,90	-1,835	0,0000000	5,310	5,3101600	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зина
04.12.2024	75,12	47,45	27,67	210,18	209,21	0,970	204,97	207,00	0,98	-2,023	0,0000000	5,651	5,6559500	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зина
05.12.2024	79,40	46,80	32,60	185,00	183,30	1,697	179,93	181,42	0,82	-1,486	0,0000000	5,864	5,8644000	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зина
06.12.2024	88,57	48,53	40,03	160,71	158,37	2,345	155,37	156,62	0,80	-1,248	0,0000000	6,214	6,2137700	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зина
07.12.2024	93,04	49,28	43,76	156,89	154,28	2,607	151,18	152,53	0,89	-1,346	0,0000000	6,642	6,6415400	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зина
08.12.2024	86,72	51,05	47,67	167,48	164,41	3,075	160,73	162,39	1,03	-1,342	0,0000000	7,662	7,6620100	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зина
09.12.2024	95,35	46,12	49,22	130,73	128,01	2,715	125,75	126,72	0,77	-0,970	0,0000000	6,218	6,2183600	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зина
10.12.2024	88,28	45,88	42,40	144,50	142,21	2,285	139,70	140,80	0,78	-1,093	0,0000000	5,935	5,9345900	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зина
11.12.2024	85,10	47,05	38,05	162,17	160,18	1,990	157,13	158,51	0,88	-1,387	0,0000000	6,007	6,0074300	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зина
12.12.2024	83,55	45,26	38,29	163,58	161,85	1,730	158,65	160,28	1,02	-1,628	0,0000000	6,092	6,0916800	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зина
13.12.2024	83,83	46,05	37,78	150,41	148,83	1,588	145,87	147,34	1,00	-1,465	0,0000000	5,506	5,5060400	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зина
14.12.2024	94,83	47,29	47,54	144,04	141,52	2,520	138,65	140,03	0,99	-1,383	0,0000000	6,571	6,5709000	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зина
15.12.2024	105,58	50,20	55,38	147,91	144,61	3,298	141,21	142,89	1,18	-1,681	0,0000000	7,829	7,8289500	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зина
16.12.2024	-93,90	48,87	45,03	146,39	144,37	2,025	140,97	142,73	1,24	-1,755	0,0000000	6,137	6,1371700	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зина
17.12.2024	86,38	46,24	40,14	153,78	152,06	1,720	148,86	150,54	1,12	-1,681	0,0000000	6,025	6,0250600	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зина
18.12.2024	88,44	47,09	41,35	160,15	158,20	1,953	154,85	156,55	1,09	-1,700	0,0000000	6,380	6,3799500	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зина
19.12.2024	93,98	49,73	44,25	157,70	155,45	2,243	151,86	153,66	1,18	-1,800	0,0000000	6,761	6,7608000	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зина
20.12.2024	98,61	51,75	46,86	168,01	165,39	2,617	161,26	163,32	1,27	-2,059	0,0000000	7,564	7,5635100	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зина
21.12.2024	95,70	47,44	48,27	151,65	149,02	2,633	145,83	147,43	1,09	-1,599	0,0000000	7,085	7,0848100	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зина
22.12.2024	83,49	45,22	38,27	173,62	171,84	1,775	168,38	170,19	1,07	-1,811	0,0000000	6,502	6,5015800	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зина
23.12.2024	82,33	45,94	36,39	176,14	174,74	1,395	170,99	173,01	1,17	-2,021	0,0000000	6,230	6,2302400	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зина
24.12.2024	87,28	46,02	41,26	169,21	167,25	1,955	163,73	165,58	1,13	-1,855	0,0000000	6,736	6,7355000	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зина
25.12.2024	90,82	47,10	43,73	162,11	159,93	2,185	156,46	158,25	1,14	-1,794	0,0000000	6,863	6,8634400	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зина
среднее	87,55	48,17	39,38						0,98											
Итого				5081,52	5021,27	60,250	4917,08	4965,56		-48,475	0,0000	188,911	188,9106	720,00	720,00					
													ΔQ =	0,0000						

Исказания в энергобиллинг

Дата индивидуал. показаний	Начало периода показаний	Конец периода показаний	Заводской номер прибора учета	Тип прибора учета	Адрес объекта (справочно)	Вид нагрузки	Количество потребленной тепловой энергии, Гкал		Время наработки прибора учета, ч	Показания, Гкал	Показания, м3
							Q, Гкал	ΔG, т			
5.11.2024	26.11.2024	25.12.2024	2456	СТП944	Екатеринбург г, Цветочный пер, д. 16	ЦО+ГВС	188,9106	0,0000	720,00	8650,434	-1362,235
							188,9106	0,0000	720,00		

За период штатной работы (1С):
 За период нештатной работы (1С):

Изначные перерасчёта

ТВ1, (ЦО+ГВС)
 1.14 - Обнуление dV
 отклонения Q_{факт} от Q_{спр} в периоде: 124%
 отклонения от Q предыдущего периода: -7%
 отклонения Q за аналогичный период прошлого года: 2%
 отклонения от Q предыдущего периода: (Q_{теп}(Т_{расч} - Т_{откл})/Q_{пред}(Т_{расч_пред} - Т_{откл_пред})*коэф_та)/((Q_{пред}(Т_{расч_пред} - Т_{откл_пред})*коэф_та)
 отклонения Q за аналогичный период прошлого года: (Q_{теп}(Т_{расч} - Т_{откл})/Q_{пред}(Т_{расч_пред} - Т_{откл_пред})*коэф_та)/((Q_{пред}(Т_{расч_пред} - Т_{откл_пред})*коэф_та)
 отклонения от Q предыдущего периода: (188,91062/(720-0)-(168,4574/(744-0)*1,2447676802503))/(168,4574/(744-0)*1,2447676802503)
 отклонения Q за аналогичный период прошлого года: (188,91062/(720-0)-(234,7191/(720-0)*0,791889239526556))/(234,7191/(720-0)*0,791889239526556)

Статусы УУ:

дата начала: 11.04.2024 0:00:00
 дата конца: 23.05.2025 0:00:00
 статус: Допущен

примечание:

подпись абонента


(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)

подпись теплосети

(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)


 АО «Энергосбыт Плюс»
 Сидоров Дмитрий Олегович
 26.12.2024 13:23:03

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за январь 2025 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.
Январь	167,94325	98,295573	69,647677	2482,54

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	0,509088
2	0,431000
3	0,133000
4	0,234000
5	0,423179
6	0,653000
7	0,573000
8	0,664000
9	0,254544
10	0,639000
11	0,528000
12	0,706000
13	0,404000
14	0,434846
15	
16	0,730000
17	0,788026
18	0,618000
19	0,308000
20	0,371000
21	0,558000
22	0,002000
23	0,399846
24	0,573000
25	1,056000
26	0,631057
27	0,276000
28	0,422119
29	0,446513
30	0,633000
31	
32	0,718000
33	0,793329
34	0,633178
35	0,364000
36	0,178000
37	0,276209
38	0,013000
39	0,397725
40	1,026000
41	0,792268
42	0,798000
43	0,049000
44	0,423179
45	0,067000
46	0,457000
47	0,090000
48	0,562000
49	
50	0,590000
51	0,194000
52	
53	0,322000
54	
55	0,396664
56	0,610000
57	1,016000
58	0,828000
59	0,460000
60	0,517000
61	0,068000
62	0,748000
63	
64	0,949000
65	1,011000
66	
67	
68	0,286000
69	0,335000
70	0,456000
71	0,599000
72	0,046000
73	0,680000
74	0,893000
75	0,504000

76	0,049000
77	0,309000
78	0,426000
79	0,395604
80	0,972000
81	1,314000
82	0,942000
83	0,577000
84	0,459000
85	0,152000
86	0,299000
87	0,096000
88	0,432000
89	0,572000
90	0,152000
91	0,629996
92	1,338000
93	0,526000
94	0,427422
95	0,439088
96	0,439088
97	0,629000
98	0,154000
99	0,629996
100	0,877000
101	0,636360
102	0,747000
103	0,225000
104	0,465000
105	0,425301
106	0,443331
107	0,485000
108	0,434000
109	0,870000
110	0,359000
111	0,439088
112	0,194000
113	
114	0,526000
115	0,605000
116	0,591000
117	0,565000
118	0,045000
119	0,317000
120	0,436967
121	0,182000
122	0,575000
123	0,627875
124	0,872000
125	0,702000
126	0,245000
127	0,490000
128	0,164000
129	0,256000
130	0,124000
131	0,625754
132	0,694000
133	0,646000
134	0,672000
135	0,551000
136	0,378000
137	0,214000
138	0,150000
139	0,624693
140	0,340000
141	0,914000
142	0,428482
143	0,438028
144	0,434846
145	0,426361
146	0,578000
147	0,771000
148	1,136000
149	0,454000
150	0,222000
151	0,321000

152	0,433785
153	0,588000
154	0,442270
155	0,259000
156	
157	0,807000
158	
159	0,700000
160	0,669000
161	0,452000
162	0,587000
163	0,624693
164	0,650000
165	0,612000
166	0,670000
167	0,466000
168	0,338000
169	0,710000
170	0,344000
171	0,835000
172	0,669000
173	0,670000
174	0,423179
175	0,551000
176	0,433785
177	0,382000
178	0,551000
179	0,230000
180	0,939000
181	0,697000
182	0,626000
183	0,602000
184	0,729693
185	0,723000
186	0,832000
187	0,716966
188	0,285000
189	0,423179
190	0,077000
191	1,392000
192	0,196000
193	0,095000
194	0,851000
195	0,629996
196	0,279000
197	0,381000
198	1,009000
199	0,794000
200	0,797000
201	1,042000
202	0,591000
203	0,578000
ИТОГО	98,295573