

Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

Бъект: Екатеринбург г, Трактористов пер, д. 4 (ООО "Созвездие")
 ил объекта: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 18°С
 ичислителя: СПТ944, SN: 15897, ТВ1; dMin = 3°С
 зема на приборе: отстает на 3 мин. Допустимое отклонение времени: 4ч. 19мин.
 ил ресурса: УУТЭ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая Схема ГВС: Тупиковая
 ил нагрузки: ЦО+ГВС Qгвс = 0,07844Гкал/ч

Дата	Температура, °С			Объем, м3			Масса, т			Кол-во теплоты, Гкал		Тяг, ч	Трас, ч	Топ, ч	Тф, ч	Причина перерасч.	Вид перерыва подачи ресурса/ Причиной обнуления	Режим работы		
	t1	t2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	%	dM	dMрасч.								Qфакт.	Qрасч.
26.08.2024	68,72	53,79	14,93	138,50	137,20	1,303	135,58	135,36	0,16	0,218	0,000000	2,032	2,0315200	24,00	24,00		1.7	Отклонение задано вручную	Зима	
27.08.2024	68,57	54,26	14,32	137,99	136,36	1,630	135,09	134,50	0,44	0,590	0,000000	1,934	1,9344900	24,00	24,00		1.7	Отклонение задано вручную	Зима	
28.08.2024	68,70	54,40	14,30	135,32	133,64	1,680	132,46	131,81	0,50	0,659	0,000000	1,893	1,8928500	24,00	24,00		1.7	Отклонение задано вручную	Зима	
29.08.2024	68,74	54,54	14,20	140,87	139,07	1,793	137,91	137,16	0,54	0,748	0,000000	1,929	1,9288100	24,00	24,00				Зима	
30.08.2024	69,33	52,78	16,54	134,21	133,00	1,218	131,33	131,27	0,04	0,058	0,000000	2,172	2,1715400	24,00	24,00				Зима	
31.08.2024	68,68	53,42	15,26	144,07	142,46	1,607	141,03	140,58	0,32	0,457	0,000000	2,139	2,1385800	24,00	24,00				Зима	
01.09.2024	68,96	54,07	14,89	145,50	143,76	1,745	142,41	141,81	0,42	0,600	0,000000	2,115	2,1149900	24,00	24,00				Зима	
02.09.2024	68,73	54,25	14,48	145,36	143,44	1,925	142,29	141,49	0,57	0,806	0,000000	2,060	2,0604900	24,00	24,00				Зима	
03.09.2024	68,79	54,53	14,26	145,14	143,13	2,010	142,07	141,17	0,64	0,905	0,000000	2,030	2,0304500	24,00	24,00				Зима	
04.09.2024	68,61	55,06	13,55	154,76	152,53	2,227	151,51	150,40	0,73	1,108	0,000000	2,055	2,0552700	24,00	24,00				Зима	
05.09.2024	68,57	54,79	13,78	154,21	151,87	2,340	150,97	149,76	0,80	1,209	0,000000	2,078	2,0784500	24,00	24,00				Зима	
06.09.2024	68,77	54,62	14,16	150,57	148,30	2,267	147,39	146,26	0,77	1,133	0,000000	2,087	2,0871100	24,00	24,00				Зима	
07.09.2024	68,50	54,67	13,91	152,29	149,96	2,325	149,09	147,90	0,80	1,188	0,000000	2,089	2,0889600	24,00	24,00				Зима	
08.09.2024	68,32	54,67	13,65	158,30	155,72	2,580	155,02	153,57	0,93	1,443	0,000000	2,090	2,0899000	24,00	24,00				Зима	
09.09.2024	68,41	54,47	13,94	145,91	143,45	2,458	142,85	141,48	0,96	1,371	0,000000	1,994	1,9944900	24,00	24,00				Зима	
10.09.2024	68,55	54,89	13,66	150,20	147,65	2,547	147,04	145,59	0,99	1,450	0,000000	2,011	2,0108900	24,00	24,00				Зима	
11.09.2024	67,84	55,02	12,82	163,05	160,29	2,763	159,69	158,04	1,03	1,642	0,000000	2,059	2,0594700	24,00	24,00				Зима	
12.09.2024	67,34	55,49	11,85	175,02	171,88	3,148	171,47	169,44	1,19	2,033	0,000000	2,034	2,0338200	24,00	24,00				Зима	
13.09.2024	67,47	55,83	11,64	182,07	178,70	3,368	178,36	176,13	1,26	2,232	0,000000	2,055	2,0552300	24,00	24,00				Зима	
14.09.2024	69,86	54,53	15,33	134,09	131,59	2,495	131,17	129,77	1,08	1,403	0,000000	1,996	1,9955400	24,00	24,00				Зима	
15.09.2024	69,17	54,98	14,19	145,49	143,07	2,428	142,39	141,07	0,93	1,322	0,000000	2,007	2,0070300	24,00	24,00				Зима	
16.09.2024	66,28	55,62	10,65	193,56	189,89	3,673	189,74	187,18	1,36	2,566	0,000000	2,007	2,0071500	24,00	24,00				Зима	
17.09.2024	70,09	55,00	15,09	133,87	131,65	2,220	130,94	129,81	0,86	1,127	0,000000	1,990	1,9903400	24,00	24,00				Зима	
18.09.2024	69,57	55,66	13,91	147,13	144,53	2,598	143,96	142,46	1,05	1,498	0,000000	1,997	1,9973600	24,00	24,00				Зима	
19.09.2024	68,57	55,63	12,94	158,45	155,73	2,715	155,17	153,53	1,06	1,642	0,000000	1,952	1,9516200	24,00	24,00				Зима	
20.09.2024	68,92	56,12	12,80	159,97	157,38	2,595	156,61	155,10	0,97	1,515	0,000000	1,961	1,9613800	24,00	24,00				Зима	
21.09.2024	69,71	56,08	13,63	152,24	149,88	2,353	148,95	147,72	0,83	1,231	0,000000	2,032	2,0318900	24,00	24,00				Зима	
22.09.2024	69,73	55,20	14,53	177,36	174,61	2,747	173,52	172,15	0,79	1,374	0,000000	2,499	2,4986600	24,00	24,00				Зима	
23.09.2024	67,18	51,10	16,09	169,40	166,93	2,463	165,95	164,87	0,65	1,077	0,000000	2,729	2,7287400	24,00	24,00				Зима	
24.09.2024	67,25	44,45	23,30	195,65	193,74	1,915	191,67	191,97	0,15	-0,296	0,000000	4,431	4,4313400	24,00	24,00		1.14	dV:dM<0	Зима	
25.09.2024	68,83	47,57	21,26	226,28	222,01	4,278	221,48	219,66	0,83	1,876	0,000000	4,707	4,7068400	24,00	24,00				Зима	
среднее	68,62	54,11	14,51						0,76											
Итого				4846,79	4730,38	73,410	4745,11	4708,98	36,133	0,0000		69,165	69,1651	744,00	744,00					
												dQ =	0,0000							

оказания в энергосбытии

Дата издвущий иказаний	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				
5.08.2024	26.08.2024	25.09.2024	15897	СПТ944	Екатеринбург г, Трактористов пер, д. 4	ЦО+ГВС	69,1651	0,0000	744,00	739,049	64,669	
							За период платной работы (IC)	69,1651	0,0000	744,00		
							За период бесплатной работы (IC)					

ричины перерасчета

- ТВ1, (ЦО+ГВС)
 1.7 - Отсутствие подачи/потребления теплоносителя (перерасчет не производится)
 1.14 - Обнуление dV
- отклонения Qmax от Qcp в периоде: 211%
 - отклонения от Q предыдущего периода: 12%
 - отклонения dV предыдущего периода: -100%
 - отклонения Q за аналогичный период прошлого года: 100%
 - отклонения dV за аналогичный период прошлого года: -100%
- отклонения от Q предыдущего периода: $(Q_{тек}/(T_{расч} - T_{окл}) - Q_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{окл_пред})) * \text{коэф_та} / ((Q_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{окл_пред})) * \text{коэф_та})$
 отклонения dV предыдущего периода: $(dV_{тек}/(T_{расч} - T_{окл}) - dV_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{окл_пред})) / (dV_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{окл_пред}))$
 отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(Q_{тек}/(T_{расч} - T_{окл}) - Q_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{окл_пред})) * \text{коэф_та} / ((Q_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{окл_пред})) * \text{коэф_та})$
 отклонения dV за аналогичный период прошлого года: $(dV_{тек}/(T_{расч} - T_{окл}) - dV_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{окл_пред})) / (dV_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{окл_пред}))$
- отклонения от Q предыдущего периода: $(69,1651/(744-72) - (8,8294/(240-144))) / ((8,8294/(240-144)))$
 отклонения dV предыдущего периода: $(0/(744-72) - (19,5758/(240-144))) / ((19,5758/(240-144)))$
 отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(69,1651/(744-72) - (38,2048/(744-0))) / ((38,2048/(744-0)))$
 отклонения dV за аналогичный период прошлого года: $(0/(744-72) - (0,2831/(744-0))) / ((0,2831/(744-0)))$

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

АО «Энергосбыт Плюс»
 Матушкин Кирилл Олегович
 26.09.2024 14:01:25