

Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

Объект: Екатеринбург г, Трактористов пер, д. 4 (ООО "УК "Созвездие")
 Тип объекта: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 18°C
 Вычислитель: СПТ944, SN: 15897, ТВ1; dtMin = 3°C
 Время на приборе: отстает на 4 мин. Допустимое отклонение времени: 1ч. 1мин.
 Вид ресурса: УУТЭ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая Схема ГВС: Тупиковая
 Вид нагрузки: ЦО+ГВС Q_{гвс} = 0,07844Гкал/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 работы	
	t1	t2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	%	dM	dMрасч.	Qфакт.	Qрасч.								
26.11.2024	81,26	60,09	21,18	460,93	455,50	5,435	447,78	447,97	0,04	-0,189	0,0000000	9,467	9,4674800	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима	
27.11.2024	84,27	59,63	24,64	398,63	395,46	3,165	386,48	389,02	0,65	-2,536	0,0000000	9,531	9,5305700	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима	
28.11.2024	84,71	59,87	24,84	393,92	391,21	2,710	381,83	384,79	0,77	-2,963	0,0000000	9,475	9,4746300	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима	
29.11.2024	85,67	60,21	25,46	402,41	399,88	2,530	389,81	393,25	0,88	-3,444	0,0000000	9,923	9,9234800	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима	
30.11.2024	81,19	57,44	23,75	389,17	386,14	3,030	378,04	380,28	0,59	-2,240	0,0000000	9,030	9,0301700	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима	
01.12.2024	76,90	57,07	19,83	448,58	443,61	4,972	436,99	436,96	0,01	0,036	0,0000000	8,656	8,6564600	24,00	24,00					Зима	
02.12.2024	75,71	57,49	18,22	470,23	463,86	6,373	458,40	456,81	0,35	1,591	0,0000052	8,376	8,5342898	23,62	24,00			1.6; 2.6		Зима	
03.12.2024	70,63	52,43	18,20	411,56	404,63	6,925	402,36	399,39	0,74	2,964	0,0024900	7,321	7,3206600	24,00	24,00					Зима	
04.12.2024	73,05	54,95	18,10	472,22	463,99	8,233	461,12	457,57	0,77	3,548	0,0000000	8,415	8,4150900	24,00	24,00					Зима	
05.12.2024	77,52	57,62	19,91	466,84	461,47	5,378	454,62	454,44	0,04	0,178	0,0049700	9,032	9,0316300	24,00	24,00					Зима	
06.12.2024	85,34	58,40	26,94	383,23	380,64	2,590	371,34	374,71	0,90	-3,362	0,0000000	9,955	9,9554300	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима	
07.12.2024	90,98	60,16	30,82	366,68	365,56	1,115	353,88	359,53	1,59	-5,657	0,0000000	10,959	10,9585000	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима	
08.12.2024	93,20	62,32	30,88	394,52	393,56	0,960	380,14	386,58	1,68	-6,445	0,0000000	11,717	11,7170600	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима	
09.12.2024	92,76	59,24	33,53	330,79	330,78	0,008	318,85	325,44	2,04	-6,585	0,0000000	10,655	10,6551300	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима	
10.12.2024	85,40	58,32	27,09	384,59	382,70	1,885	372,57	376,73	1,11	-4,165	0,0000000	10,136	10,1362600	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима	
11.12.2024	83,28	58,58	24,70	420,99	417,18	3,810	408,42	410,62	0,54	-2,198	0,0000000	10,120	10,1203100	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима	
12.12.2024	82,08	57,45	24,64	398,89	396,02	2,865	387,28	390,00	0,70	-2,722	0,0000000	9,548	9,5475600	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима	
13.12.2024	82,28	57,42	24,85	390,58	387,72	2,853	379,19	381,85	0,70	-2,658	0,0024800	9,409	9,4090100	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима	
14.12.2024	97,12	58,41	38,71	286,73	287,73	-1,000	275,60	283,25	2,74	-7,652	0,0000000	10,620	10,6196100	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима	
15.12.2024	103,22	62,78	40,44	308,31	310,32	-2,012	294,88	304,77	3,30	-9,889	0,0000000	11,987	11,9874500	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима	
16.12.2024	96,74	61,68	35,06	326,65	327,25	-0,598	313,88	321,57	2,42	-7,691	0,0000000	11,115	11,1153600	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима	
17.12.2024	85,35	59,26	26,09	387,63	385,32	2,305	375,50	379,12	0,96	-3,626	0,0000000	9,875	9,8745600	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима	
18.12.2024	86,84	60,99	25,85	421,26	418,41	2,855	407,75	411,32	0,87	-3,564	0,0000000	10,521	10,5205100	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима	
19.12.2024	92,27	62,01	30,26	377,69	376,40	1,290	364,20	369,83	1,53	-5,627	0,0000000	11,042	11,0423500	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима	
20.12.2024	96,49	63,26	33,23	364,82	364,57	0,248	350,74	357,95	2,03	-7,207	0,0000000	11,622	11,6221100	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима	
21.12.2024	93,07	60,23	32,85	341,04	340,88	0,155	328,59	335,22	2,00	-6,631	0,0000000	10,877	10,8774600	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима	
22.12.2024	81,74	56,23	25,51	384,12	381,64	2,480	372,97	376,07	0,83	-3,100	0,0000000	9,602	9,6023900	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима	
23.12.2024	81,43	57,29	24,14	406,31	402,69	3,618	394,69	396,61	0,48	-1,915	0,0000000	9,488	9,4881700	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима	
24.12.2024	87,21	58,26	28,95	357,37	355,44	1,935	345,85	349,92	1,17	-4,073	0,0000000	9,988	9,9875300	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима	
25.12.2024	89,44	60,11	29,33	368,25	366,48	1,770	355,78	360,43	1,30	-4,650	0,0000000	10,463	10,4626600	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима	
Среднее	85,90	58,97	26,93						1,12												
Итого				11714,90	11637,02	77,880	11349,53	11451,99		-102,468	0,0099	298,926	299,0839	719,62	720,00						
												dQ =	0,1578								

Показания в энергобиллинг

Дата предыдущих 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
							Q, Гкал	ΔG, т	Траб., ч	Гкал	м3
25.11.2024	26.11.2024	25.12.2024	15897	СПТ944	Екатеринбург г, Трактористов пер, д. 4	ЦО+ГВС	299,0839	0,0099	720,00	1478,569	204,033
За период штатной работы (1С):							298,9260	0,0099	719,62		
За период нештатной работы (1С):							0,1578	0,0000			

Причины перерасчёта

- ТВ1, (ЦО+ГВС)
 1.6 - Неполное время наработки (Тнар < 24)
 1.14 - Обнуление dV
 ТВ2, (ГВС)
 2.6 - Неполное время наработки (Тнар < 24)

Количество часов, рассчитанных по среднему: 0,38
 Количество часов, по которым не удалось произвести расчёт по среднему: 0,00

Ситуация: НС до 15 суток
 Расчёт: Qрасч = Qi.расч + (Qi.отч / Траб) * Тнш
 dVрасч = dVi.расч + (dVi.отч / Траб) * Тнш
 Qрасч = 299,084 = 298,926 + (298,926 / 719,6) * 0,3799999999999999
 dVрасч = 0,01 = 0,01 + (0,01 / 719,6) * 0,3799999999999999

% отклонения Qмах от Qср в периоде: 120%
 % отклонения от Q предыдущего периода: -7%
 % отклонения Q за аналогичный период прошлого года: 7%
 % отклонения от Q предыдущего периода: (Qтек/(Трасч - Токл)-Qпред/(Трасч_пред - Токл_пред)*коэф_та)/(Qпред/(Трасч_пред - Токл_пред)*коэф_та)
 % 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 от Q предыдущего периода: (299,083879825463/(720-0)-(267,0876/(744-0)*1,2447676802503))/(267,0876/(744-0)*1,2447676802503)
 % отклонения Q за аналогичный период прошлого года: (299,083879825463/(720-0)-(353,8966/(720-0)*0,791889239526556))/(353,8966/(720-0)*0,791889239526556)

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

Статусы УУ:

дата начала: 05.03.2024 0:00:00 примечание:
 дата конца: 11.10.2027 0:00:00
 статус: Допущен

 АО «Энергосбыт Плюс»
 Матушкин Кирилл Олегович
 26.12.2024 11:21:51