

23.10.24 - 22.11.24

о потреблении ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ и ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

Узел учёта обслуживает

ООО "ПКФ "ГАЛД"Объект: **многоквартирный жилой дом (УК "Баярд")**Потребитель: **коллектив жильцов дома**Адрес: **г. Бийск, пер. Липового, д. 80/1**

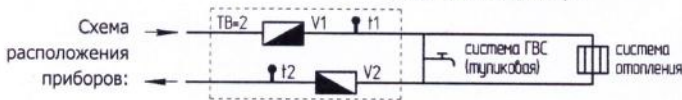
Подучётные системы:

Источник теплоты: ТЭЦ АО "Бийскэнерго"

Прибор: СПТ942.04 ИД=7140

1. Общий ввод (ОТОП + ГВС (тулик.)) - ввод ТВ=2: схема СП=0: $Q=M1*(h1-h2)+M3*(h2-hx)$, $M3=M1-M2$

- ввод ТВ=1: отсутствует



Наличие НС по ТВ2: НС=нет

Температура холодной воды (константа прибора): $t_{хв.приб}=+1.00^{\circ}\text{C}$ Температура холодной воды (фактическая): $t_{хв.факт}=+3.60^{\circ}\text{C}$

Сутки, час	Время счета Ти	подающий трубопровод				обратный трубопровод				dt	M3	Qобщ. прибор	Vгв расч	Qобщ. расч
		t1	P1	M1	V1	t2	P2	M2	V2					
23.10.24	24.00	69.53	5.00	108.343	110.753	48.29	4.00	103.099	104.248	21.24	5.245	2.552	5.361	2.538
24.10.24	24.00	69.35	5.00	108.543	110.945	48.33	4.00	103.037	104.188	21.02	5.505	2.545	5.627	2.530
25.10.24	24.00	67.93	5.00	108.154	110.458	47.87	4.00	103.046	104.175	20.06	5.108	2.412	5.217	2.398
26.10.24	24.00	68.40	5.00	108.373	110.710	48.40	4.00	103.378	104.535	20.00	4.995	2.407	5.103	2.394
27.10.24	24.00	68.20	5.00	107.778	110.090	48.20	4.00	102.383	103.520	20.00	5.395	2.413	5.511	2.399
28.10.24	24.00	69.14	5.00	113.671	116.173	49.29	4.00	108.578	109.837	19.85	5.093	2.505	5.205	2.491
29.10.24	24.00	69.51	5.00	118.140	120.765	49.58	4.00	113.224	114.552	19.93	4.916	2.596	5.025	2.583
30.10.24	24.00	68.61	5.00	115.813	118.325	48.75	4.00	111.316	112.580	19.86	4.497	2.518	4.594	2.506
31.10.24	24.00	69.01	5.00	114.974	117.495	48.78	4.00	109.812	111.060	20.23	5.162	2.575	5.276	2.561
01.11.24	24.00	68.90	5.00	107.554	109.905	47.81	4.00	101.483	102.593	21.09	6.071	2.555	6.203	2.539
02.11.24	24.00	69.32	5.00	100.520	102.743	46.99	4.00	94.148	95.143	22.33	6.372	2.540	6.513	2.524
03.11.24	24.00	68.20	5.00	99.591	101.728	46.63	4.00	93.737	94.713	21.58	5.854	2.418	5.979	2.403
04.11.24	24.00	67.95	5.00	102.746	104.935	47.08	4.00	95.193	96.203	20.87	7.553	2.495	7.714	2.475
05.11.24	24.00	68.58	5.00	101.275	103.470	47.11	4.00	94.816	95.823	21.47	6.459	2.474	6.599	2.458
06.11.24	24.00	69.74	5.00	104.533	106.870	47.99	4.00	98.706	99.792	21.76	5.827	2.550	5.957	2.535
07.11.24	24.00	69.50	5.00	114.890	117.443	48.89	4.00	109.727	110.980	20.61	5.163	2.618	5.277	2.605
08.11.24	24.00	68.88	5.00	113.698	116.183	47.85	4.00	108.764	109.955	21.03	4.934	2.624	5.042	2.612
09.11.24	24.00	68.04	5.00	111.954	114.345	47.29	4.00	106.872	108.015	20.75	5.082	2.560	5.191	2.547
10.11.24	24.00	68.22	5.00	110.603	112.978	46.81	4.00	105.279	106.383	21.41	5.325	2.615	5.439	2.601
11.11.24	24.00	67.46	5.00	109.971	112.283	46.05	4.00	104.412	105.473	21.41	5.559	2.607	5.675	2.592
12.11.24	24.00	71.73	5.00	114.390	117.085	48.26	4.00	109.380	110.598	23.47	5.010	2.924	5.128	2.911
13.11.24	24.00	76.13	5.00	114.781	117.800	50.21	4.00	109.829	111.150	25.92	4.952	3.222	5.082	3.209
14.11.24	24.00	75.81	5.00	114.877	117.875	49.97	4.00	109.527	110.833	25.84	5.350	3.234	5.490	3.220
15.11.24	24.00	68.55	5.00	107.138	109.460	45.65	4.00	102.147	103.168	22.90	4.991	2.679	5.099	2.666
16.11.24	24.00	69.80	5.00	114.922	117.498	46.85	4.00	109.255	110.403	22.95	5.667	2.900	5.794	2.885
17.11.24	24.00	75.10	5.00	116.113	119.090	49.91	4.00	110.326	111.637	25.20	5.786	3.212	5.935	3.197
18.11.24	24.00	70.63	5.00	115.833	118.485	48.08	4.00	110.054	111.270	22.55	5.779	2.886	5.912	2.871
19.11.24	24.00	71.36	5.00	115.720	118.420	48.57	4.00	109.842	111.080	22.79	5.878	2.919	6.015	2.904
20.11.24	24.00	73.87	5.00	116.395	119.290	49.87	4.00	111.487	112.810	24.00	4.907	3.037	5.030	3.024
21.11.24	24.00	71.52	5.00	116.621	119.355	48.95	4.00	110.505	111.770	22.57	6.116	2.928	6.260	2.913
22.11.24	24.00	70.19	5.00	114.517	117.110	48.02	4.00	109.540	110.748	22.17	4.977	2.775	5.090	2.762
ИТОГО 744.00		70.03	5.00	3442.43	3520.06	48.18	4.00	3272.90	3309.23	21.85	169.53	83.295	173.34	82.855
ч		°C	кг/см2	т	м3	°C	кг/см2	т	м3	°C	т	Гкал	м3	Гкал

Час формирования суточных архивов: 23:00. Средние за отчётный период температуры t1 и t2 - средневзвешенные по массе.

"Vгв.расч" - рассчитывается по приборным данным по формуле: $V_{гв.расч} = M3 * (V1 / M1)$ "Qобщ.расч" - рассчитывается по приборным данным по формуле: $Q_{расч} = Q_{приб} - M3 * (t_{хв.факт} - t_{хв.приб}) / 1000$ для учёта фактической температуры холодной воды.

Примечание: значения "Vгв.расч" и "Qобщ.расч", рассчитанные ООО "ПКФ "ГАЛД" и АО "Бийскэнерго", могут незначительно отличаться.

Дата: 22 Ноябрь 2024

Представитель Потребителя: _____ / Бизяев Ю. М. /

