

23.03.24 - 22.04.24

о потреблении ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ и ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

Узел учёта обслуживает

Объект: многоквартирный жилой дом (УК "Баярд")

ООО "ПКФ "ГАЛД"

Потребитель: коллектив жильцов дома

Адрес: г. Бийск, пер. Липового, д. 80/1

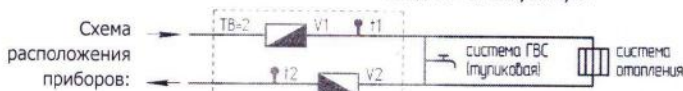
Источник теплоты: ТЭЦ АО "Бийскэнерго"

Подучётные системы:

Прибор: СПТ942.04 ИД=7140

1. Общий ввод (ОТОП + ГВС (тупик.)) - 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): $t_{хв.факт}=+1.70^{\circ}\text{C}$

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					
23.03.24	24.00	67.76	5.00	116.727	119.200	47.89	4.00	111.010	112.228	19.86	5.716	2.589	5.837	2.585
24.03.24	24.00	67.89	5.00	117.234	119.728	48.30	4.00	111.314	112.555	19.59	5.920	2.579	6.046	2.575
25.03.24	24.00	67.60	5.00	118.213	120.708	48.22	4.00	112.230	113.477	19.39	5.983	2.577	6.109	2.573
26.03.24	24.00	67.88	5.00	117.489	119.988	48.48	4.00	113.216	114.488	19.39	4.274	2.484	4.364	2.481
27.03.24	24.00	68.20	5.00	118.599	121.143	48.82	4.00	113.698	114.993	19.38	4.901	2.535	5.006	2.531
28.03.24	24.00	68.41	5.00	118.765	121.328	49.28	4.00	114.085	115.408	19.13	4.681	2.501	4.782	2.497
29.03.24	24.00	67.76	5.00	111.308	113.668	48.21	4.00	105.995	107.173	19.55	5.313	2.429	5.426	2.426
30.03.24	24.00	68.18	5.00	112.209	114.615	48.50	4.00	106.206	107.400	19.68	6.003	2.496	6.132	2.491
31.03.24	24.00	67.34	5.00	110.723	113.043	47.68	4.00	104.568	105.705	19.67	6.154	2.467	6.283	2.463
01.04.24	24.00	68.03	5.00	111.692	114.078	48.04	4.00	105.679	106.845	19.99	6.014	2.518	6.142	2.514
02.04.24	24.00	67.64	5.00	112.494	114.870	48.24	4.00	107.010	108.200	19.40	5.484	2.444	5.599	2.440
03.04.24	24.00	68.22	5.00	112.821	115.243	48.67	4.00	107.454	108.670	19.55	5.367	2.464	5.482	2.460
04.04.24	24.00	68.04	5.00	112.848	115.258	48.63	4.00	107.661	108.878	19.40	5.187	2.439	5.297	2.436
05.04.24	24.00	68.12	5.00	116.680	119.178	49.40	4.00	111.160	112.455	18.72	5.520	2.454	5.638	2.450
06.04.24	24.00	68.08	5.00	121.005	123.593	50.27	4.00	115.738	117.133	17.81	5.268	2.417	5.381	2.414
07.04.24	24.00	68.32	5.00	122.066	124.693	51.00	4.00	116.519	117.963	17.33	5.547	2.395	5.666	2.391
08.04.24	24.00	68.16	5.00	118.910	121.458	50.68	4.00	113.528	114.918	17.48	5.382	2.349	5.497	2.345
09.04.24	24.00	68.15	5.00	119.383	121.940	50.73	4.00	113.962	115.360	17.42	5.421	2.352	5.537	2.348
10.04.24	24.00	65.32	5.00	116.171	118.475	48.90	4.00	111.031	112.300	16.43	5.141	2.156	5.243	2.153
11.04.24	24.00	67.34	5.00	119.705	122.213	50.15	4.00	114.781	116.158	17.19	4.924	2.302	5.027	2.299
12.04.24	24.00	67.89	5.00	115.743	118.205	49.35	4.00	110.322	111.605	18.54	5.421	2.411	5.536	2.407
13.04.24	24.00	67.69	5.00	117.507	119.993	49.29	4.00	111.037	112.325	18.40	6.470	2.478	6.606	2.473
14.04.24	24.00	68.91	5.00	118.873	121.473	50.61	4.00	113.099	114.480	18.30	5.774	2.465	5.900	2.461
15.04.24	24.00	68.37	5.00	120.775	123.378	50.94	4.00	115.191	116.615	17.43	5.584	2.387	5.704	2.383
16.04.24	24.00	67.73	5.00	122.986	125.590	50.66	4.00	117.564	119.003	17.07	5.422	2.371	5.537	2.367
17.04.24	24.00	67.69	5.00	124.078	126.703	50.78	4.00	118.874	120.335	16.91	5.204	2.360	5.314	2.356
18.04.24	24.00	68.31	5.00	116.323	118.825	50.73	4.00	110.865	112.225	17.57	5.458	2.318	5.575	2.314
19.04.24	24.00	68.48	5.00	115.183	117.673	50.79	4.00	109.575	110.923	17.69	5.608	2.319	5.729	2.315
20.04.24	24.00	68.03	5.00	118.165	120.688	50.70	4.00	112.650	114.030	17.32	5.515	2.324	5.633	2.320
21.04.24	24.00	67.92	5.00	120.571	123.138	50.77	4.00	114.380	115.785	17.15	6.191	2.379	6.323	2.375
22.04.24	24.00	68.16	5.00	121.512	124.115	51.29	4.00	116.071	117.525	16.87	5.441	2.327	5.557	2.323
ИТОГО 744.00		67.93	5.00	3636.76	3714.19	49.58	4.00	3466.47	3507.15	18.35	170.28	75.084	173.91	74.965
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 Апрель 2024

Представитель Потребителя: / Бизяев Ю. М. /

