

Потребитель: ООО "УК ЖККО-25"
 Адрес: ул. Преображенская, 74а
 Договор: 419

Ведомость учета параметров потребления тепла
 за период с 24.12.2022 по 23.01.2023
 Тип прибора: ТСРВ-043
 Номер прибора: 1807215

Наименьший расход теплоносителя ГмП:
 Наибольший расход теплоносителя Смах:

Дата	Температура (°С)			Масса (т)			Давление (МПа)			Объем (м3)			Теплота Q (ккал)	Время раб.(ч)	События
	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	V1	V2	ΔV				
24.12.22	65.01	46.33	18.68	125.144	124.036	0.000	0.7	0.6	127.593	125.306	2.287	2.336	24.00	Статус:73	
25.12.22	64.72	46.29	18.43	123.641	122.546	0.000	0.7	0.6	126.041	123.801	2.240	2.277	24.00	Статус:73	
26.12.22	65.11	46.16	18.95	120.770	119.704	0.000	0.7	0.6	123.140	120.921	2.219	2.288	24.00	Статус:73	
27.12.22	64.91	46.01	18.90	120.957	119.889	0.000	0.7	0.6	123.316	121.101	2.215	2.285	24.00	Статус:73	
28.12.22	64.96	45.98	18.98	120.761	119.698	0.000	0.7	0.6	123.122	120.907	2.215	2.291	24.00	Статус:73	
29.12.22	65.24	45.90	19.34	118.870	117.823	0.000	0.7	0.6	121.212	119.008	2.204	2.299	24.00	Статус:73	
30.12.22	65.25	46.17	19.08	120.791	119.728	0.000	0.7	0.6	123.171	120.946	2.225	2.304	24.00	Статус:73	
31.12.22	65.18	46.37	18.81	121.866	120.785	0.000	0.7	0.6	124.263	122.026	2.237	2.292	24.00	Статус:73	
01.01.23	65.24	46.82	18.42	125.951	124.827	0.000	0.7	0.6	128.432	126.132	2.300	2.319	24.00	Статус:73	
02.01.23	64.86	47.13	17.73	129.219	128.067	0.000	0.7	0.6	131.735	129.424	2.311	2.290	24.00	Статус:73	
03.01.23	65.34	47.49	17.85	128.899	127.760	0.000	0.7	0.6	131.445	129.134	2.311	2.302	24.00	Статус:73	
04.01.23	65.42	46.98	18.44	121.447	120.392	0.000	0.7	0.6	123.852	121.661	2.191	2.238	24.00	Статус:73	
05.01.23	69.77	49.25	20.52	126.307	125.165	0.000	0.7	0.6	123.140	126.616	2.524	2.598	24.00	Статус:73	
06.01.23	78.94	54.10	24.84	128.874	127.590	0.000	0.7	0.6	132.479	129.357	3.122	3.186	24.00	Статус:73	
07.01.23	82.85	54.28	28.57	120.035	118.961	0.000	0.7	0.6	123.713	120.517	3.196	3.432	24.00	Статус:73	
08.01.23	82.65	53.54	29.11	118.315	117.163	0.000	0.7	0.6	121.925	118.754	3.171	3.446	24.00	Статус:73	
09.01.23	83.13	53.71	29.42	120.690	119.496	0.000	0.7	0.6	124.410	121.129	3.281	3.551	24.00	Статус:73	
10.01.23	83.19	53.73	29.46	122.560	121.362	0.000	0.7	0.6	126.345	123.021	3.324	3.613	24.00	Статус:73	
11.01.23	82.64	53.23	29.41	120.703	119.529	0.000	0.7	0.6	124.385	121.133	3.252	3.552	24.00	Статус:73	
12.01.23	82.17	53.47	28.70	124.539	123.316	0.000	0.7	0.6	128.299	124.986	3.313	3.577	24.00	Статус:73	
13.01.23	78.13	52.21	25.92	127.775	126.534	0.000	0.7	0.6	131.295	128.172	3.123	3.314	24.00	Статус:73	
14.01.23	71.85	48.70	23.15	121.471	120.369	0.000	0.7	0.6	124.338	121.731	2.607	2.813	24.00	Статус:73	
15.01.23	70.22	47.40	22.82	117.851	116.800	0.000	0.7	0.6	120.514	118.052	2.462	2.688	24.00	Статус:73	
16.01.23	70.13	47.34	22.79	117.957	116.906	0.000	0.7	0.6	120.616	118.155	2.461	2.689	24.00	Статус:73	
17.01.23	68.25	46.56	21.69	119.208	118.148	0.000	0.7	0.6	121.762	119.370	2.392	2.585	24.00	Статус:73	
18.01.23	67.04	46.15	20.89	119.329	118.951	0.000	0.7	0.6	121.806	119.464	2.342	2.493	24.00	Статус:73	
19.01.23	64.53	44.80	19.73	116.929	115.839	0.000	0.7	0.6	119.208	117.051	2.157	2.306	24.00	Статус:73	
20.01.23	65.41	45.23	20.18	116.929	115.914	0.000	0.7	0.6	119.244	117.046	2.198	2.358	24.00	Статус:73	
21.01.23	69.84	47.65	22.19	120.773	119.674	0.000	0.7	0.6	123.475	120.972	2.503	2.679	24.00	Статус:73	
22.01.23	69.59	47.70	21.89	120.762	119.679	0.000	0.7	0.6	123.445	120.976	2.469	2.643	24.00	Статус:73	
23.01.23	70.98	48.37	22.61	121.567	120.466	0.000	0.7	0.6	124.370	121.811	2.559	2.748	24.00	Статус:73	
Итого	70.73	48.55	22.18	3780.912	3746.425	0.000	0.7	0.6	3868.091	3788.680	79.411	83.793	744.00	Статус:73	

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
23.01.23	45065.980	44670.976	46061.177	45129.676	1044.823	22376.08
23.12.22	41285.068	40924.551	42193.086	41336.996	961.030	21632.08
Теплонабжение:	Траб. штатн	Тмлп	Тмах	Тдт	Тф	Тэл
744.00	744.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Q отч. период	Q раб. штатн + Qмлп + Qмах	Q dt	Qф	Qэл		
83.793	83.793	0.000	0.000	0.000		

Код события	Описание
Статус:73	Возникновение С4

Ответственный за учет тепловой энергии:
 Представитель обслуживающей организации:

