

Ведомость учета параметров потребления тепла

за период с 24.03.2022 по 26.04.2022

Тип прибора: ТСРВ-043

Номер прибора: 1900864

Наименьший расход теплоносителя G_{min}:
Наибольший расход теплоносителя G_{max}:

Потребитель: УК ЖКО-25
Адрес: Первомайская, 6
Договор: 419

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Давление (МПа)			Объем (м3)			Теплота (Гкал) Q	Время раб.(ч)	События
	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	V1	V2	ΔV				
24.03.22	63.52	38.60	24.92	71.052	0.000	71.051	0.1	0.1	72.405	0.000	72.405	1.688	24.00	Статизм.77	
25.03.22	63.41	38.22	25.19	68.024	0.000	68.024	0.1	0.1	69.308	0.000	69.308	1.636	24.00	Статизм.77	
26.03.22	63.47	36.52	26.95	55.631	0.000	55.632	0.1	0.1	56.686	0.000	56.686	1.435	24.00	Статизм.77	
27.03.22	63.69	43.81	19.88	125.440	0.000	125.439	0.1	0.1	127.825	0.000	127.825	2.372	24.00	Статизм.77	
28.03.22	63.76	43.98	19.78	123.184	0.000	123.185	0.1	0.1	125.542	0.000	125.542	2.289	24.00	Статизм.77	
29.03.22	63.35	35.92	27.43	50.058	0.000	50.058	0.1	0.1	51.004	0.000	51.004	1.305	24.00	Статизм.77	
30.03.22	63.42	35.46	27.96	49.637	0.000	49.637	0.1	0.1	50.577	0.000	50.577	1.364	24.00	Статизм.77	
31.03.22	63.26	35.30	27.96	48.329	0.000	48.329	0.1	0.1	49.240	0.000	49.240	1.327	24.00	Статизм.77	
01.04.22	62.66	33.21	29.45	35.958	0.000	35.959	0.1	0.1	36.625	0.000	36.625	1.056	24.00	Статизм.77	
02.04.22	63.08	33.11	29.97	33.357	0.000	33.356	0.1	0.1	33.982	0.000	33.982	0.998	24.00	Статизм.77	
03.04.22	63.17	35.43	27.74	50.686	0.000	50.687	0.1	0.1	51.640	0.000	51.640	1.393	24.00	Статизм.77	
04.04.22	63.56	38.31	25.25	69.554	0.000	69.553	0.1	0.1	70.876	0.000	70.876	1.707	24.00	Статизм.77	
05.04.22	63.36	38.13	25.23	68.532	0.000	68.533	0.1	0.1	69.830	0.000	69.830	1.739	24.00	Статизм.77	
06.04.22	64.00	35.18	28.82	47.655	0.000	47.655	0.1	0.1	48.572	0.000	48.572	1.344	24.00	Статизм.77	
07.04.22	63.69	33.25	30.44	35.341	0.000	35.340	0.1	0.1	36.017	0.000	36.017	1.074	24.00	Статизм.77	
08.04.22	63.28	32.80	30.48	32.674	0.000	32.673	0.1	0.1	33.290	0.000	33.290	0.994	24.00	Статизм.77	
09.04.22	63.73	33.11	30.62	33.424	0.000	33.423	0.1	0.1	34.063	0.000	34.063	1.022	24.00	Статизм.77	
10.04.22	63.57	33.01	30.56	31.711	0.000	31.711	0.1	0.1	32.314	0.000	32.314	0.967	24.00	Статизм.77	
11.04.22	63.30	33.20	30.10	31.338	0.000	31.338	0.1	0.1	31.931	0.000	31.931	0.942	24.00	Статизм.77	
12.04.22	63.08	33.07	30.01	31.790	0.000	31.789	0.1	0.1	32.386	0.000	32.386	0.953	24.00	Статизм.77	
13.04.22	62.93	32.95	29.98	30.871	0.000	30.872	0.1	0.1	31.448	0.000	31.448	0.924	24.00	Статизм.77	
14.04.22	62.66	33.10	29.56	32.637	0.000	32.637	0.1	0.1	33.241	0.000	33.241	0.963	24.00	Статизм.77	
15.04.22	62.83	33.20	29.63	32.463	0.000	32.463	0.1	0.1	33.068	0.000	33.068	0.960	24.00	Статизм.77	
16.04.22	62.72	33.03	29.69	30.923	0.000	30.923	0.1	0.1	31.497	0.000	31.497	0.916	24.00	Статизм.77	
17.04.22	62.70	33.10	29.60	32.722	0.000	32.722	0.1	0.1	33.329	0.000	33.329	0.967	24.00	Статизм.77	
18.04.22	62.67	33.12	29.55	34.396	0.000	34.399	0.1	0.1	35.036	0.000	35.036	1.014	24.00	Статизм.77	
19.04.22	63.44	33.24	30.20	33.028	0.000	33.027	0.1	0.1	33.654	0.000	33.654	0.995	24.00	Статизм.77	
20.04.22	62.64	47.00	15.64	33.826	0.000	33.826	0.1	0.1	34.452	0.000	34.452	0.982	24.00	Статизм.75;77	
21.04.22	62.72	33.83	28.89	40.482	0.000	40.482	0.1	0.1	41.235	0.000	41.235	1.163	24.00	Статизм.77	
22.04.22	62.84	33.36	29.48	36.845	0.000	36.845	0.1	0.1	37.531	0.000	37.531	1.084	24.00	Статизм.77	
23.04.22	62.94	33.25	29.69	35.135	0.000	35.134	0.1	0.1	35.791	0.000	35.791	1.041	24.00	Статизм.77	
24.04.22	62.66	33.13	29.53	34.422	0.000	34.423	0.1	0.1	35.060	0.000	35.060	1.015	24.00	Статизм.77	
25.04.22	51.72	29.49	22.23	12.746	0.000	12.746	0.1	0.1	12.981	0.000	12.981	0.373	8.88	Статизм.18,61,76;77	
Итого	62.84	35.19	27.65	1513.873	0.000	1513.873	0.1	0.1	1542.436	0.000	1542.436	39.592	776.88		

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
25.04.22	72052.380	7743.323	73666.617	7835.126	1044.112	14889.93
23.03.22	70638.907	7743.323	72124.181	7835.126	1004.520	14097.93

Т отч. период	Траб. шлагл	Tmin	Tmax	Tdt	Tф	Tэл
792.00	776.88	15.12	0.00	0.00	0.00	0.00

Q отч. период	Q раб. шлагл + Qmin + Qmax	Q dt	Qф	Qэл
39.592	39.592	0.000	0.000	0.000

Код события	Описание
Статизм.18	Расход Т ниже метрологического минимума
Статизм.61	Возникновение НС4 по 1
Статизм.75	Возникновение С6
Статизм.76	Возникновение С7
Статизм.77	Возникновение С8

Ответственный за учет тепловой энергии:
Представитель обслуживающей организации: