

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

**Ведомость учета параметров потребления тепла**

за период с 24.02.2022 по 23.03.2022

Тип прибора: ТСРВ-043  
 Номер прибора: 1900864

Наименьший расход теплоносителя Spin:  
 Наибольший расход теплоносителя Smax:

Дата	Температура (°C)			Масса (т)		Давление (МПа)		Объем (м³)			Теплота (Гкал)	Время раб.(ч)	События	
	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	V1	V2				ΔV
24.02.22	64,25	52,93	11,32	248,314	0,000	248,314	0,1	0,1	253,135	0,000	253,135	2,797	24,00	
25.02.22	64,79	53,02	11,77	245,887	0,000	245,887	0,1	0,1	250,736	0,000	250,736	2,880	24,00	
26.02.22	64,58	51,49	13,09	220,805	0,000	220,805	0,1	0,1	225,131	0,000	225,131	2,660	24,00	
27.02.22	63,78	43,58	20,20	100,788	0,000	100,787	0,1	0,1	102,722	0,000	102,722	1,936	24,00	
28.02.22	64,42	45,37	19,05	129,641	0,000	129,641	0,1	0,1	132,171	0,000	132,171	2,362	24,00	
01.03.22	64,36	44,17	20,19	120,904	0,000	120,904	0,1	0,1	123,258	0,000	123,258	2,372	24,00	
02.03.22	64,62	43,87	20,75	117,308	0,000	117,308	0,1	0,1	119,610	0,000	119,610	2,365	24,00	
03.03.22	64,43	43,76	20,67	117,140	0,000	117,140	0,1	0,1	119,425	0,000	119,425	2,381	24,00	
04.03.22	64,32	43,93	20,39	116,347	0,000	116,348	0,1	0,1	118,612	0,000	118,612	2,327	24,00	
05.03.22	64,91	46,08	18,83	144,632	0,000	144,632	0,1	0,1	147,493	0,000	147,493	2,624	24,00	
06.03.22	66,68	46,22	20,46	136,774	0,000	136,774	0,1	0,1	139,623	0,000	139,623	2,673	24,00	
07.03.22	68,35	47,01	21,34	136,486	0,000	136,486	0,1	0,1	139,462	0,000	139,462	2,766	24,00	
08.03.22	69,09	46,75	22,34	129,753	0,000	129,753	0,1	0,1	132,637	0,000	132,637	2,756	24,00	
09.03.22	71,28	48,91	22,37	144,828	0,000	144,827	0,1	0,1	148,240	0,000	148,240	3,052	24,00	
10.03.22	76,63	53,18	23,45	164,162	0,000	164,163	0,1	0,1	168,573	0,000	168,573	3,588	24,00	
11.03.22	78,20	52,80	25,40	149,254	0,000	149,254	0,1	0,1	153,426	0,000	153,426	3,534	24,00	
12.03.22	77,58	51,45	26,13	139,513	0,000	139,513	0,1	0,1	143,366	0,000	143,366	3,400	24,00	
13.03.22	75,69	49,54	26,15	126,530	0,000	126,529	0,1	0,1	129,865	0,000	129,865	3,115	24,00	
14.03.22	73,05	47,91	25,14	125,350	0,000	125,350	0,1	0,1	128,437	0,000	128,437	2,927	24,00	
15.03.22	71,95	46,46	25,49	112,851	0,000	112,851	0,1	0,1	115,555	0,000	115,555	2,751	24,00	
16.03.22	72,33	49,35	22,98	142,067	0,000	142,066	0,1	0,1	145,502	0,000	145,502	3,065	24,00	
17.03.22	73,13	51,52	21,61	163,844	0,000	163,844	0,1	0,1	167,887	0,000	167,887	3,319	24,00	
18.03.22	72,69	50,55	22,14	154,101	0,000	154,101	0,1	0,1	157,873	0,000	157,873	3,187	24,00	
19.03.22	72,11	48,45	23,66	132,933	0,000	132,933	0,1	0,1	136,135	0,000	136,135	2,903	24,00	
20.03.22	69,10	46,33	22,77	125,720	0,000	125,719	0,1	0,1	128,527	0,000	128,527	2,653	24,00	
21.03.22	64,31	44,25	20,06	123,178	0,000	123,179	0,1	0,1	125,593	0,000	125,593	2,370	24,00	
22.03.22	63,54	42,64	20,90	107,965	0,000	107,965	0,1	0,1	110,018	0,000	110,018	2,188	24,00	
23.03.22	63,36	40,69	22,67	89,705	0,000	89,705	0,1	0,1	91,405	0,000	91,405	1,924	24,00	
<b>Итого</b>	<b>68,70</b>	<b>47,58</b>	<b>21,12</b>	<b>3966,780</b>	<b>0,000</b>	<b>3966,780</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>4054,417</b>	<b>0,000</b>	<b>4054,417</b>	<b>76,876</b>	<b>672,00</b>	

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м³	V2, м³	Q, Гкал	Время раб., ч
23.03.22	70538,507	7743,323	72124,181	7835,126	1004,520	14097,93
23.02.22	66571,727	7743,323	68069,764	7835,126	927,644	13425,93

Теплонабжение:

Т отч. период	Траб. штатн	Tmin	Tmax	Tdt	Tф	Tэл
672,00	672,00	4,18	0,00	0,00	0,00	0,00

Теплонабжение:

Q отч. период	Q раб. штатн + Qmin + Qmax	Q dt	Qф	Qэл
76,876	76,876	0,000	0,000	0,000

Ответственный за учет тепловой энергии:  
 Представитель обслуживающей организации: