

## Ведомость учета параметров потребления тепла

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

Наименьший расход теплоносителя Gmin:  
 Наибольший расход теплоносителя Gmax:

Тип прибора: ТСРВ-043  
 Номер прибора: 1900864

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				
26.09.22	62,06	31,56	30,50	18,314	0,000	18,313	0,1	0,1	18,670	0,000	18,670	0,553	14,42	Статизм:18.61.76.77	
27.09.22	57,66	26,61	31,05	0,001	0,000	0,002	0,1	0,1	0,002	0,000	0,002	0,000	0,000	Статизм:18.61.76.77	
28.09.22	57,72	26,25	31,47	0,000	0,000	0,000	0,1	0,1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Статизм:18.61.76.77	
29.09.22	43,69	29,73	13,96	0,009	0,000	0,008	0,1	0,1	0,009	0,000	0,009	0,000	0,02	Статизм:18.61.75.76.77	
30.09.22	31,39	35,44	-4,05	0,000	0,000	0,000	0,1	0,1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	Статизм:18.61.75.76.77	
01.10.22	30,83	35,48	-4,65	0,000	0,000	0,000	0,1	0,1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	Статизм:18.61.75.76.77	
02.10.22	31,99	35,44	-3,45	0,000	0,000	0,000	0,1	0,1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	Статизм:18.61.75.76.77	
03.10.22	51,11	46,04	5,07	112,626	0,000	112,626	0,1	0,1	114,822	0,000	114,822	1,356	14,80	Статизм:18.61.75.76.77	
04.10.22	64,96	53,51	11,45	184,594	0,000	184,595	0,1	0,1	188,254	0,000	188,254	2,109	24,00	Статизм:18.61.75.76.77	
05.10.22	63,70	52,42	11,28	173,651	0,000	173,650	0,1	0,1	176,970	0,000	176,970	1,955	24,00	Статизм:18.61.75.76.77	
06.10.22	64,29	55,56	8,73	216,838	0,000	216,838	0,1	0,1	221,047	0,000	221,047	1,861	24,00	Статизм:18.61.75.76.77	
07.10.22	64,28	56,42	7,86	232,360	0,000	232,360	0,1	0,1	236,874	0,000	236,874	1,822	24,00	Статизм:18.61.75.76.77	
08.10.22	64,79	56,87	7,92	228,204	0,000	228,204	0,1	0,1	232,706	0,000	232,706	1,805	24,00	Статизм:18.61.75.76.77	
09.10.22	65,32	57,29	8,03	233,104	0,000	233,104	0,1	0,1	237,774	0,000	237,774	1,868	24,00	Статизм:18.61.75.76.77	
10.10.22	64,02	55,65	8,37	222,849	0,000	222,849	0,1	0,1	227,150	0,000	227,150	1,862	24,00	Статизм:18.61.75.76.77	
11.10.22	64,88	55,86	9,02	215,133	0,000	215,133	0,1	0,1	219,384	0,000	219,384	1,927	24,00	Статизм:18.61.75.76.77	
12.10.22	64,77	56,03	8,74	219,893	0,000	219,893	0,1	0,1	224,227	0,000	224,227	1,916	24,00	Статизм:18.61.75.76.77	
13.10.22	64,73	56,13	8,60	222,973	0,000	222,973	0,1	0,1	227,361	0,000	227,361	1,915	24,00	Статизм:18.61.75.76.77	
14.10.22	64,69	55,97	8,72	220,264	0,000	220,264	0,1	0,1	224,595	0,000	224,595	1,914	24,00	Статизм:18.61.75.76.77	
15.10.22	64,83	56,18	8,65	221,489	0,000	221,489	0,1	0,1	225,862	0,000	225,862	1,910	24,00	Статизм:18.61.75.76.77	
16.10.22	65,01	56,19	8,82	221,166	0,000	221,155	0,1	0,1	225,543	0,000	225,543	1,947	24,00	Статизм:18.61.75.76.77	
17.10.22	64,94	55,87	9,07	222,689	0,000	222,690	0,1	0,1	227,102	0,000	227,102	2,015	24,00	Статизм:18.61.75.76.77	
18.10.22	64,99	56,15	8,84	225,062	0,000	225,061	0,1	0,1	228,522	0,000	228,522	1,986	24,00	Статизм:18.61.75.76.77	
19.10.22	64,98	56,05	8,93	220,267	0,000	220,268	0,1	0,1	224,633	0,000	224,633	1,963	24,00	Статизм:18.61.75.76.77	
20.10.22	64,70	55,48	9,22	214,070	0,000	214,070	0,1	0,1	218,282	0,000	218,282	1,969	24,00	Статизм:18.61.75.76.77	
21.10.22	64,80	54,53	10,27	196,327	0,000	196,327	0,1	0,1	200,201	0,000	200,201	1,999	24,00	Статизм:18.61.75.76.77	
22.10.22	64,62	53,61	11,01	183,120	0,000	183,120	0,1	0,1	186,713	0,000	186,713	2,010	24,00	Статизм:18.61.75.76.77	
23.10.22	64,95	53,83	11,12	183,740	0,000	183,740	0,1	0,1	187,381	0,000	187,381	2,036	24,00	Статизм:18.61.75.76.77	
24.10.22	65,68	54,30	11,38	183,504	0,000	183,504	0,1	0,1	187,215	0,000	187,215	2,084	24,00	Статизм:18.61.75.76.77	
25.10.22	65,67	55,23	10,44	207,997	0,000	207,996	0,1	0,1	212,184	0,000	212,184	2,168	24,00	Статизм:18.61.75.76.77	
Итого	59,74	49,52	10,21	4780,234	0,000	4780,233	0,1	0,1	4874,483	0,000	4874,483	44,933	557,23	Статизм:18.61.76.77	

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
25.10.22	78953,860	7743,323	78664,662	7835,126	1092,573	19281,93
25.09.22	72173,626	7743,323	73790,179	7835,126	1047,640	18561,93

Теплоснабжение:

Т отч. период	Траб. шланг	Tmin	Tmax	Tdt	Tф	Tэп
720,00	557,23	162,77	0,00	0,00	0,00	0,00

Теплоснабжение:

Q отч. период	Q раб. шланг + Qmin + Qmax	Q dt	Qф	Qэл
44,933	44,933	0,000	0,000	0,000

Код события	Описание
Статизм 13	Расход 1 ниже метрологического минимума
Статизм 51	Возникновение HS4 по 1
Статизм 75	Возникновение С6
Статизм 76	Возникновение С7
Статизм 77	Возникновение С8

Ответственный за учет тепловой энергии:  
 Представитель обслуживающей организации:

доп. 162 см  
12,928 м

40,701

итого: 53,63