

## Ведомость учета параметров потребления тепла

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

за период с 26.10.2022 по 23.11.2022  
 Тип прибора: ТСРВ-043  
 Номер прибора: 1900864

Наименьший расход теплоносителя Gmin:  
 Наибольший расход теплоносителя Gmax:

24.10 25.10 Дата	Температура (°C)			Месяц (г)		Давление (МПа)		Объем (м³)		Теплота (Гкал)	Время раб.(ч)	События	
	T1	T2	ΔT	M1	M2	P1	P2	V1	V2				ΔV
26.10.22	64,78	56,26	8,52	243,201	0,000	0,1	0,1	247,995	0,000	247,995	2,070	24,00	Статус: 77
27.10.22	64,77	56,11	8,66	240,394	0,000	0,1	0,1	245,133	0,000	245,133	2,077	24,00	Статус: 77
28.10.22	64,88	56,07	8,81	244,784	0,000	0,1	0,1	249,595	0,000	249,595	2,101	24,00	Статус: 77
29.10.22	64,49	56,11	8,38	243,537	0,000	0,1	0,1	248,300	0,000	248,300	2,037	24,00	Статус: 77
30.10.22	64,85	56,55	8,30	246,514	0,000	0,1	0,1	251,382	0,000	251,382	2,043	24,00	Статус: 77
31.10.22	65,04	56,25	8,79	239,243	0,000	0,1	0,1	243,995	0,000	243,995	2,096	24,00	Статус: 77
01.11.22	66,08	56,97	9,11	242,356	0,000	0,1	0,1	247,316	0,000	247,316	2,205	24,00	Статус: 77
02.11.22	66,29	56,32	8,97	240,073	0,000	0,1	0,1	244,875	0,000	244,875	2,149	24,00	Статус: 77
03.11.22	65,82	56,76	9,06	240,480	0,000	0,1	0,1	245,364	0,000	245,364	2,175	24,00	Статус: 77
04.11.22	64,68	55,00	9,68	220,716	0,000	0,1	0,1	231,056	0,000	231,056	2,193	24,00	Статус: 77
05.11.22	65,09	55,36	9,73	226,550	0,000	0,1	0,1	225,054	0,000	225,054	2,129	24,00	Статус: 77
06.11.22	64,63	54,79	9,84	223,770	0,000	0,1	0,1	228,161	0,000	228,161	2,231	24,00	Статус: 77
07.11.22	65,07	54,96	10,21	219,849	0,000	0,1	0,1	224,222	0,000	224,222	2,231	24,00	Статус: 77
08.11.22	66,44	56,04	10,40	224,575	0,000	0,1	0,1	229,214	0,000	229,214	2,325	24,00	Статус: 77
09.11.22	66,63	56,10	10,53	223,397	0,000	0,1	0,1	228,035	0,000	228,035	2,329	24,00	Статус: 77
10.11.22	65,94	55,81	10,03	229,102	0,000	0,1	0,1	233,771	0,000	233,771	2,290	24,00	Статус: 77
11.11.22	65,26	55,66	9,60	231,141	0,000	0,1	0,1	235,759	0,000	235,759	2,212	24,00	Статус: 77
12.11.22	65,50	56,20	10,30	215,696	0,000	0,1	0,1	220,038	0,000	220,038	2,211	24,00	Статус: 77
13.11.22	67,23	56,09	11,14	212,638	0,000	0,1	0,1	217,133	0,000	217,133	2,355	24,00	Статус: 77
14.11.22	66,95	56,09	10,86	215,568	0,000	0,1	0,1	220,088	0,000	220,088	2,330	24,00	Статус: 77
15.11.22	67,89	55,92	11,97	202,423	0,000	0,1	0,1	206,774	0,000	206,774	2,408	24,00	Статус: 77
16.11.22	69,19	57,18	12,01	211,214	0,000	0,1	0,1	215,914	0,000	215,914	2,521	24,00	Статус: 77
17.11.22	68,26	56,35	11,91	211,743	0,000	0,1	0,1	216,339	0,000	216,339	2,504	24,00	Статус: 77
18.11.22	68,94	56,54	12,40	207,773	0,000	0,1	0,1	212,366	0,000	212,366	2,559	24,00	Статус: 77
19.11.22	66,72	55,02	11,70	208,038	0,000	0,1	0,1	212,372	0,000	212,372	2,418	24,00	Статус: 77
20.11.22	65,47	54,50	10,97	219,041	0,000	0,1	0,1	223,446	0,000	223,446	2,385	24,00	Статус: 77
21.11.22	66,47	54,50	11,97	204,807	0,000	0,1	0,1	209,040	0,000	209,040	2,434	24,00	Статус: 77
Итого	66,01	55,88	10,13	6541,203	0,000	0,1	0,1	6674,552	0,000	6674,552	65,491	696,00	Статус: 77

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м³	V2, м³	Q, Гкал	Время раб., ч
23.11.22	83495,063	7743,323	85339,214	7835,126	1158,064	19977,93
25.10.22	76953,860	7743,323	78664,662	7835,126	1092,573	19281,93
Теплоснабжение:						
Т отч, период	Траб. штатн	Тмин	Тmax	Тdt	ТФ	Тэл
696,00	696,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Теплоснабжение:						
Q отч, период	Q раб. штатн + Qmin + Qmax		Q dt	QФ	Qэл	
65,491	65,491		0,000	0,000	0,000	

Код события: Возникновение С8

Ответственный за учет тепловой энергии:  
 Представитель обслуживающей организации:

Подготовлен программным комплексом «Взлет СП». www.vzlet.ru

*Ство: 70,008 м*