

### Ведомость учета параметров потребления тепла

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

за период с 24.03.2022 по 26.04.2022

Тип прибора: ТСРВ-043  
Номер прибора: 1807215

Наименьший расход теплоносителя Gmin:  
Наибольший расход теплоносителя Gmax:

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	62,74	41,41	21,33	68,427	68,322	0,000	0,7	0,6	69,714	68,898	0,816	1,486	24,00	
25.03.22	62,51	41,11	21,40	65,401	65,324	0,000	0,7	0,6	66,617	65,850	0,767	1,454	24,00	
26.03.22	62,61	40,29	22,32	59,845	59,826	0,000	0,7	0,6	60,964	60,299	0,665	1,369	24,00	
27.03.22	63,57	45,11	18,46	110,520	110,108	0,000	0,7	0,6	112,602	111,182	1,420	2,047	24,00	
28.03.22	63,52	45,19	18,33	106,117	105,714	0,000	0,7	0,6	108,123	106,763	1,360	1,938	24,00	
29.03.22	62,39	39,58	22,81	54,053	54,088	0,000	0,7	0,6	55,062	54,504	0,558	1,263	24,00	
30.03.22	62,51	40,34	22,17	58,490	58,496	0,000	0,7	0,6	59,585	58,935	0,650	1,392	24,00	
31.03.22	62,44	39,68	22,76	53,348	53,381	0,000	0,7	0,6	54,348	53,787	0,561	1,263	24,00	
01.04.22	62,15	36,70	25,45	35,103	35,312	0,000	0,7	0,6	35,755	35,531	0,224	0,952	24,00	
02.04.22	62,19	35,92	26,27	30,177	30,409	0,000	0,7	0,6	30,740	30,588	0,152	0,847	24,00	
03.04.22	62,12	41,79	20,33	67,075	66,983	0,000	0,7	0,6	68,308	67,525	0,783	1,459	24,00	
04.04.22	62,65	43,41	19,24	81,891	81,672	0,000	0,7	0,6	83,413	82,398	1,015	1,651	24,00	
05.04.22	62,29	42,56	19,73	79,687	79,499	0,000	0,7	0,6	81,152	80,186	0,966	1,624	24,00	
06.04.22	62,29	40,10	22,19	54,152	54,168	0,000	0,7	0,6	55,161	54,581	0,580	1,270	24,00	
07.04.22	61,77	37,07	24,70	34,716	34,889	0,000	0,7	0,6	35,359	35,113	0,246	0,916	24,00	
08.04.22	61,56	36,51	25,05	32,057	32,248	0,000	0,7	0,6	32,644	32,443	0,201	0,863	24,00	
09.04.22	61,85	37,20	24,65	34,266	34,418	0,000	0,7	0,6	34,897	34,640	0,257	0,897	24,00	
10.04.22	61,78	35,62	26,16	25,155	25,372	0,000	0,7	0,6	25,620	25,516	0,104	0,717	24,00	
11.04.22	61,65	35,77	25,88	26,260	26,467	0,000	0,7	0,6	26,744	26,618	0,126	0,738	24,00	
12.04.22	61,44	37,48	23,96	35,488	35,636	0,000	0,7	0,6	36,135	35,865	0,270	0,920	24,00	
13.04.22	61,51	37,05	24,46	31,312	31,467	0,000	0,7	0,6	31,888	31,667	0,221	0,824	24,00	
14.04.22	61,99	37,52	24,47	35,203	35,349	0,000	0,7	0,6	35,857	35,573	0,284	0,939	24,00	
15.04.22	62,04	37,98	24,06	35,533	35,644	0,000	0,7	0,6	36,199	35,887	0,312	0,917	24,00	
16.04.22	61,81	36,10	25,71	26,926	27,127	0,000	0,7	0,6	27,426	27,286	0,140	0,757	24,00	
17.04.22	62,11	38,37	23,74	38,283	38,397	0,000	0,7	0,6	38,997	38,649	0,348	0,999	24,00	
18.04.22	62,03	38,85	23,18	40,453	40,541	0,000	0,7	0,6	41,205	40,820	0,385	1,024	24,00	
19.04.22	62,28	36,25	26,03	27,862	28,070	0,000	0,7	0,6	28,385	28,236	0,149	0,786	24,00	
20.04.22	61,89	37,75	24,14	39,994	40,192	0,000	0,7	0,6	40,725	40,460	0,265	1,010	24,00	
21.04.22	62,07	38,32	23,75	41,402	41,561	0,000	0,7	0,6	42,167	41,853	0,314	1,022	24,00	
22.04.22	62,21	36,94	25,27	33,188	33,389	0,000	0,7	0,6	33,804	33,604	0,200	0,878	24,00	
23.04.22	62,55	36,62	25,93	30,873	31,085	0,000	0,7	0,6	31,453	31,280	0,173	0,839	24,00	
24.04.22	61,95	35,80	26,15	27,417	27,649	0,000	0,7	0,6	27,923	27,811	0,112	0,763	24,00	
25.04.22	51,33	33,44	17,89	14,674	14,760	0,000	0,7	0,6	14,944	14,854	0,090	0,386	5,40	Статизм 18.19.51.54.61.71.73.74
<b>Итого</b>	<b>61,87</b>	<b>38,60</b>	<b>23,27</b>	<b>1535,348</b>	<b>1537,563</b>	<b>0,000</b>	<b>0,7</b>	<b>0,6</b>	<b>1563,916</b>	<b>1549,202</b>	<b>14,714</b>	<b>36,210</b>	<b>773,40</b>	

**Показания счетчиков:**

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
25.04.22	34281,854	33970,459	35021,192	34316,407	798,972	15824,08
23.03.22	32726,306	32432,896	33457,276	32767,205	762,762	15032,08

**Теплоснабжение:**

T отч. период	Траб. штатн	Tmin	Tmax	Tdt	Tф	Tэл
792,00	773,40	369,30	0,00	0,00	8,68	0,00

**Теплоснабжение:**

Q отч. период	Q раб. штатн + Qmin + Qmax	Q dt	Qф	Qэл
36,210	36,210	0,000	0,000	0,000

Код события	Описание
Статизм.18	Расход 1 ниже метрологического минимума
Статизм.19	Расход 2 ниже метрологического минимума
Статизм.51	Отсутствие внешнего питания
Статизм.54	Останов накопления/отказ датчиков по ТС 1
Статизм.61	Возникновение НС4 по 1
Статизм.71	Возникновение С2
Статизм.73	Возникновение С4
Статизм.74	Возникновение С5

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

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