

## Ведомость учета параметров потребления тепла

за период с 26.11.2020 по 25.12.2020

Тип прибора: ТСРВ-043

Номер прибора: 1807215

Потребитель: ООО "УК ЖКО-25"

Адрес: ул. Преображенская, 74а

Договор: 419

Наименьший расход теплоносителя G<sub>min</sub>:  
Наибольший расход теплоносителя G<sub>max</sub>:

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				
26.11.20	63,75	44,37	19,38	102,419	101,111	0,000	0,7	0,6	104,352	102,063	2,289	1,983	24,00	Статизм:73	
27.11.20	63,75	44,43	19,32	101,619	100,321	0,000	0,7	0,6	103,535	101,266	2,269	1,963	24,00	Статизм:73	
28.11.20	64,83	45,15	19,68	102,609	101,303	0,000	0,7	0,6	104,607	102,290	2,317	2,019	24,00	Статизм:73	
29.11.20	63,94	44,54	19,40	99,903	98,611	0,000	0,7	0,6	101,798	99,545	2,253	1,937	24,00	Статизм:73	
30.11.20	63,53	44,26	19,27	99,838	98,537	0,000	0,7	0,6	101,708	99,460	2,248	1,923	24,00	Статизм:73	
01.12.20	64,87	44,77	20,10	98,509	97,203	0,000	0,7	0,6	100,429	98,133	2,296	1,979	24,00	Статизм:73	
02.12.20	68,45	46,21	22,24	98,401	97,076	0,000	0,7	0,6	100,521	98,065	2,456	2,188	24,00	Статизм:73	
03.12.20	71,61	47,81	23,80	102,028	100,655	0,000	0,7	0,6	104,420	101,753	2,667	2,428	24,00	Статизм:73	
04.12.20	72,34	48,14	24,20	102,960	101,586	0,000	0,7	0,6	105,418	102,708	2,710	2,492	24,00	Статизм:73	
05.12.20	73,59	48,37	25,22	101,922	100,559	0,000	0,7	0,6	104,434	101,680	2,754	2,570	24,00	Статизм:73	
06.12.20	74,60	48,68	25,92	101,005	99,645	0,000	0,7	0,6	103,557	100,770	2,787	2,618	24,00	Статизм:73	
07.12.20	76,54	50,21	28,33	101,334	99,969	0,000	0,7	0,6	104,151	101,168	2,983	2,872	24,00	Статизм:73	
08.12.20	78,79	50,66	28,13	102,199	100,838	0,000	0,7	0,6	105,055	102,069	2,986	2,876	24,00	Статизм:73	
09.12.20	77,25	50,44	26,81	101,902	100,558	0,000	0,7	0,6	104,649	101,774	2,875	2,733	24,00	Статизм:73	
10.12.20	76,28	48,56	27,72	93,776	92,433	0,000	0,7	0,6	96,247	93,477	2,770	2,593	23,27	Статизм:18,19,54,61,71,73,74	
11.12.20	76,45	47,99	28,46	92,759	91,314	0,000	0,7	0,6	95,215	92,323	2,892	2,634	23,05	Статизм:18,19,54,61,71,73,74	
12.12.20	74,60	46,82	27,78	89,689	88,349	0,000	0,7	0,6	91,964	89,277	2,687	2,496	22,38	Статизм:18,19,54,61,71,73,74	
13.12.20	69,83	45,04	24,79	94,532	93,092	0,000	0,7	0,6	96,641	93,998	2,643	2,327	22,75	Статизм:18,19,54,61,71,73,74	
14.12.20	69,83	45,47	24,36	98,808	97,273	0,000	0,7	0,6	101,015	98,238	2,777	2,389	23,73	Статизм:18,19,54,61,71,73,74	
15.12.20	69,31	45,13	24,18	95,467	93,925	0,000	0,7	0,6	97,571	94,844	2,727	2,297	24,00	Статизм:73	
16.12.20	68,30	45,39	22,91	102,215	100,454	0,000	0,7	0,6	104,407	101,446	2,961	2,331	24,00	Статизм:73	
17.12.20	67,39	45,45	21,94	105,635	103,846	0,000	0,7	0,6	107,844	104,872	2,972	2,310	24,00	Статизм:73	
18.12.20	67,71	44,83	22,88	97,500	95,900	0,000	0,7	0,6	99,559	96,823	2,736	2,224	23,97	Статизм:73	
19.12.20	67,52	45,46	22,06	104,136	102,476	0,000	0,7	0,6	106,321	103,489	2,832	2,291	23,93	Статизм:18,19,54,73,74	
20.12.20	68,63	45,89	22,74	103,863	102,224	0,000	0,7	0,6	106,112	103,254	2,858	2,357	23,93	Статизм:18,19,54,71,73,74	
21.12.20	74,11	48,91	25,20	108,684	106,914	0,000	0,7	0,6	111,392	108,134	3,258	2,726	23,35	Статизм:18,19,54,61,71,73,74	
22.12.20	75,79	49,18	26,61	104,672	102,995	0,000	0,7	0,6	107,402	104,186	3,216	2,789	22,47	Статизм:18,19,54,61,71,73,74	
23.12.20	78,19	51,23	26,96	113,231	111,397	0,000	0,7	0,6	116,351	112,794	3,557	3,036	23,90	Статизм:18,19,54,61,71,73,74	
24.12.20	74,22	48,15	26,07	101,319	99,706	0,000	0,7	0,6	103,857	100,809	3,048	2,641	23,23	Статизм:18,19,54,61,71,73,74	
25.12.20	69,89	47,44	22,45	116,626	114,792	0,000	0,7	0,6	119,231	116,025	3,206	2,603	23,90	Статизм:18,19,54,61,71,73,74	
<b>Итого</b>	<b>70,93</b>	<b>46,97</b>	<b>23,96</b>	<b>3039,560</b>	<b>2995,062</b>	<b>0,000</b>	<b>0,7</b>	<b>0,6</b>	<b>3109,763</b>	<b>3026,733</b>	<b>83,030</b>	<b>72,625</b>	<b>711,87</b>		

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
25.12.20	5996,851	5911,432	6127,967	5972,674	134,506	4160,00

Теплоснабжение:

Т отч. период	Траб. шгатн	Тmin	Тmax	Тdt	Тф	Тэл
720,00	711,87	6,52	0,00	0,00	1,62	0,00

Теплоснабжение:

Q отч. период	Q раб. шгатн + Qmin + Qmax	Q dt	Qф	Qэл
72,625	72,625	0,000	0,000	0,000

Код события	Описание
Статизм:18	Расход 1 ниже метрологического минимума
Статизм:19	Расход 2 ниже метрологического минимума
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](http://www.vzljot.ru)