

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

Ведомость учета параметров потребления тепла

за период с 26.11.2020 по 26.12.2020

Тип прибора: ТСРВ-043
 Номер прибора: 1900864

Наименьший расход теплоносителя Гнпг:
 Наибольший расход теплоносителя Гнпг:

Дата	Температура (°C)			Масса (т)				Давление (МПа)				Объем (м3)				Темпота Q (Гкал)	Время раб.(ч)	События
	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	V1	V2	ΔV	Q	раб.(ч)					
26.11.20	64,49	53,05	11,44	328,732	332,347	328,732	0,1	0,1	335,157	336,855	-1,698	3,754	24,00	-				
27.11.20	64,22	52,96	11,26	314,049	298,966	314,049	0,1	0,1	320,133	302,995	17,138	3,536	22,58	Статус:12,13,54				
28.11.20	64,93	53,68	11,25	273,827	214,465	273,828	0,1	0,1	273,219	217,407	61,812	3,080	19,42	Статус:12,13,54				
29.11.20	64,05	52,91	11,14	328,329	322,412	328,329	0,1	0,1	334,666	326,760	7,906	3,654	24,00	Статус:13				
30.11.20	63,69	52,58	11,11	327,372	330,931	327,372	0,1	0,1	333,625	335,347	-1,722	3,630	24,00	-				
01.12.20	65,14	53,26	11,88	325,239	328,669	325,238	0,1	0,1	331,714	333,161	-1,447	3,658	24,00	-				
02.12.20	68,81	55,77	13,04	331,511	331,803	331,512	0,1	0,1	338,814	336,747	2,067	4,318	23,95	Статус:12,13,54				
03.12.20	71,84	58,50	13,34	65,216	59,057	65,215	0,1	0,1	66,720	59,983	6,737	0,863	4,60	Статус:7,12,13,54				
04.12.20	72,44	59,06	13,38	0,000	0,000	0,000	0,1	0,1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	Статус:7,12,13,54				
05.12.20	73,77	59,91	13,86	0,000	0,000	0,000	0,1	0,1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	Статус:7,12,13,54				
06.12.20	74,78	60,59	14,17	0,000	0,000	0,000	0,1	0,1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	Статус:7,12,13,54				
07.12.20	78,92	63,42	15,50	0,744	0,277	0,743	0,1	0,1	0,321	0,281	0,321	0,005	0,02	Статус:12,13,54				
08.12.20	79,25	63,92	15,33	0,000	0,000	0,000	0,1	0,1	0,764	0,000	0,483	0,011	0,05	Статус:12,13,54				
09.12.20	77,62	62,89	14,73	0,000	0,000	0,000	0,1	0,1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	Статус:12,13,54				
10.12.20	76,84	62,19	14,65	2,599	1,203	2,599	0,1	0,1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	Статус:12,13,54				
11.12.20	77,10	62,53	14,57	0,000	0,000	0,000	0,1	0,1	2,668	1,225	0,000	0,039	0,15	Статус:12,13,54				
12.12.20	75,27	61,28	13,99	0,000	0,000	0,000	0,1	0,1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	Статус:12,13,54				
13.12.20	70,49	57,63	12,86	2,514	0,000	2,514	0,1	0,1	2,569	0,000	0,000	0,000	0,00	Статус:12,13,54				
14.12.20	70,65	57,76	12,89	0,000	0,000	0,000	0,1	0,1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	Статус:12,13,54				
15.12.20	70,07	57,64	12,43	0,000	0,000	0,000	0,1	0,1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	Статус:12,13,54				
16.12.20	68,83	56,69	12,14	18,709	18,709	18,710	0,1	0,1	19,104	9,828	0,000	0,221	1,30	Статус:12,13,54				
17.12.20	67,95	56,04	11,91	21,278	3,811	21,278	0,1	0,1	21,727	3,867	17,860	0,251	1,43	Статус:12,13,54				
18.12.20	68,24	56,45	11,79	0,020	0,019	0,020	0,1	0,1	0,020	0,020	0,000	0,000	0,00	Статус:12,13,54				
19.12.20	68,06	56,41	11,65	10,127	0,813	10,126	0,1	0,1	10,339	0,825	0,000	0,116	0,65	Статус:12,13,54				
20.12.20	69,16	57,22	11,94	0,551	0,000	0,551	0,1	0,1	0,562	0,000	0,000	0,006	0,03	Статус:12,13,54				
21.12.20	74,70	62,34	13,37	0,000	0,000	0,000	0,1	0,1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	Статус:12,13,54				
22.12.20	76,00	62,34	13,66	1,076	0,296	1,077	0,1	0,1	1,105	0,301	0,000	0,015	0,07	Статус:12,13,54				
23.12.20	78,52	63,85	14,67	8,612	4,063	8,612	0,1	0,1	8,890	4,139	4,771	0,127	0,50	Статус:12,13,54				
24.12.20	74,40	61,02	13,38	50,745	34,070	50,745	0,1	0,1	51,995	34,651	17,344	0,670	3,45	Статус:12,13,54				
25.12.20	70,33	57,70	12,63	157,327	122,392	157,327	0,1	0,1	160,865	124,295	36,570	1,972	11,07	Статус:12,13,54				
Итого	71,35	58,36	12,99	2568,890	2395,280	2568,891	0,1	0,1	2620,937	2428,687	192,250	30,159	185,43	-				

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
25.12.20	6736,145	6457,901	6874,264	6530,824	121,128	3225,93
26.12.20	4167,255	4062,821	4253,327	4102,137	90,969	2505,93
Теплопосаждение:						
Т отч. период	Траб. штатн	Tmin	Tmax	Tdt	ТФ	Тэл
720,00	185,43	0,00	0,00	0,00	534,57	0,00
Теплопосаждение:						
Q отч. период	Q раб. штатн + Qплн + Qмак	Q dt	QФ	Qэл		
30,159	30,159	0,000	0,000	0,000		

Код события	Описание
Статус:7	Превышение частоты ввода 2
Статус:12	Расход 1 выше метрологического максимума
Статус:13	Расход 2 выше метрологического максимума
Статус:54	Остаток накопления/отказа датчиков по ТС 1

Ответственный за учет тепловой энергии:
 Представитель обслуживающей организации: