

Ведомость учета параметров потребления тепла

за период с 26.10.2021 по 25.11.2021

Потребитель: **Ветеро-15**
 Адрес: **г.о. Херваская ул. 5**
 Договор: **№ 1900864**

Тип прибора: ТСРВ-043
 Номер прибора: 1900864

Наименьший расход теплоносителя G_{min}:
 Наибольший расход теплоносителя G_{max}:

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Давление (МПа)			Объем (м³)			Теплота Q (Гкал)	Время раб.(ч)	События
	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	V1	V2	ΔV				
26.10.21	64,93	54,98	9,95	285,461	0,000	285,461	0,1	0,1	291,113	0,000	291,113	2,835	24,00	Статус:77	
27.10.21	65,62	55,96	9,66	298,649	0,000	298,649	0,1	0,1	304,683	0,000	304,683	2,878	24,00	Статус:77	
28.10.21	65,08	55,37	9,71	292,853	0,000	292,852	0,1	0,1	298,677	0,000	298,677	2,838	24,00	Статус:77	
29.10.21	64,68	55,55	9,14	304,285	0,000	304,285	0,1	0,1	310,247	0,000	310,247	2,777	24,00	Статус:77	
30.10.21	64,77	55,44	9,33	295,810	0,000	295,811	0,1	0,1	301,643	0,000	301,643	2,753	24,00	Статус:77,78	
01.11.21	64,85	55,61	9,24	297,536	0,000	297,535	0,1	0,1	303,413	0,000	303,413	2,742	24,00	Статус:77	
02.11.21	64,87	55,54	9,33	296,850	0,000	296,850	0,1	0,1	302,717	0,000	302,717	2,764	24,00	Статус:77	
03.11.21	65,05	55,95	9,10	306,208	0,000	306,209	0,1	0,1	312,291	0,000	312,291	2,785	24,00	Статус:77	
04.11.21	65,28	56,05	9,30	300,285	0,000	300,284	0,1	0,1	306,279	0,000	306,279	2,789	24,00	Статус:77	
05.11.21	65,44	56,44	8,84	308,888	0,000	308,888	0,1	0,1	315,063	0,000	315,063	2,727	24,00	Статус:77	
06.11.21	64,35	56,65	8,70	300,931	0,000	300,932	0,1	0,1	306,794	0,000	306,794	2,616	24,00	Статус:77	
07.11.21	64,92	56,39	8,53	313,369	0,000	313,368	0,1	0,1	319,568	0,000	319,568	2,670	24,00	Статус:77	
08.11.21	65,16	56,09	9,12	294,687	0,000	294,687	0,1	0,1	300,487	0,000	300,487	2,681	24,00	Статус:77	
09.11.21	64,82	55,00	9,07	305,800	0,000	305,799	0,1	0,1	311,893	0,000	311,893	2,769	24,00	Статус:77	
10.11.21	67,34	56,62	10,72	289,895	0,000	289,114	0,1	0,1	289,721	0,000	289,721	2,780	24,00	Статус:77	
11.11.21	66,68	55,78	10,90	280,801	0,000	280,801	0,1	0,1	286,041	0,000	286,041	3,102	24,00	Статус:77	
12.11.21	66,89	56,33	10,56	290,123	0,000	290,122	0,1	0,1	286,638	0,000	286,638	3,053	24,00	Статус:77	
13.11.21	64,59	54,22	10,37	278,347	0,000	278,348	0,1	0,1	286,189	0,000	286,189	3,056	24,00	Статус:77	
14.11.21	64,20	53,77	10,43	277,138	0,000	277,138	0,1	0,1	283,807	0,000	283,807	2,879	24,00	Статус:77	
15.11.21	64,97	53,99	10,98	274,233	0,000	274,233	0,1	0,1	282,511	0,000	282,511	2,886	24,00	Статус:77	
16.11.21	66,71	54,94	11,77	272,472	0,000	272,471	0,1	0,1	278,146	0,000	278,146	3,001	24,00	Статус:77	
17.11.21	68,85	56,34	12,51	271,737	0,000	271,735	0,1	0,1	277,735	0,000	277,735	3,196	24,00	Статус:77	
18.11.21	68,81	56,38	12,43	277,855	0,000	277,856	0,1	0,1	283,978	0,000	283,978	3,388	24,00	Статус:77	
19.11.21	68,27	56,27	12,00	283,674	0,000	283,674	0,1	0,1	289,835	0,000	289,835	3,441	24,00	Статус:77	
20.11.21	65,69	54,61	11,08	283,335	0,000	283,335	0,1	0,1	289,064	0,000	289,064	3,396	24,00	Статус:77	
21.11.21	65,12	53,97	11,15	274,433	0,000	274,433	0,1	0,1	279,895	0,000	279,895	3,131	24,00	Статус:77	
22.11.21	66,06	55,09	10,97	282,976	0,000	282,975	0,1	0,1	288,759	0,000	288,759	3,098	24,00	Статус:77	
23.11.21	65,97	54,47	11,50	271,270	0,000	271,271	0,1	0,1	276,799	0,000	276,799	3,106	24,00	Статус:77	
24.11.21	69,38	56,90	12,48	275,898	0,000	275,898	0,1	0,1	282,072	0,000	282,072	3,431	24,00	Статус:77	
25.11.21	67,79	56,02	11,77	277,991	0,000	277,990	0,1	0,1	283,956	0,000	283,956	3,264	24,00	Статус:77	
Итого	85,86	55,53	10,34	8947,853	0,000	8947,852	0,1	0,1	9129,633	0,000	9129,633	91,888	743,96	Статус:61,76,77	

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м³	V2, м³	Q, Гкал	Время раб., ч
25.11.21	41912,112	7743,323	42835,804	7835,126	610,014	11265,93
26.10.21	32964,249	7743,323	33706,121	7835,126	518,126	10521,93

Теплооборачивание:

Т отч. период	Т раб. штатн	Т min	Т max	Т dt	Т ф	Т эл
744,00	743,98	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00

Теплооборачивание:

Q отч. периода	Q раб. штатн + Qплн + Qмах	Q dt	Q ф	Q эл
91,888	91,888	0,000	0,000	0,000

Код события	Описание
Статус:61	Возникновение НСА по 1
Статус:76	Возникновение С7
Статус:77	Возникновение С8
Статус:78	Возникновение С9

Ответственный за учет тепловой энергии:
 Представитель обслуживающей организации:

Александр Николаевич

[Подпись]