

Ведомость учета параметров потребления тепла

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

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

за период с 24.02.2021 по 26.03.2021
 Тип прибора: ТСРВ-043
 Номер прибора: 1900864

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				
24.02.21	76,22	53,75	22,47	187,954	0,000	187,954	0,1	0,1	182,949	0,000	182,949	4,219	24,00	Статизм.77	
25.02.21	74,43	53,46	20,97	192,879	0,000	192,879	0,1	0,1	197,792	0,000	197,792	4,042	24,00	Статизм.77	
26.02.21	67,78	50,33	17,45	186,555	0,000	186,555	0,1	0,1	190,559	0,000	190,559	3,262	23,73	Статизм.18.61.76.77	
27.02.21	65,62	48,49	17,13	183,421	0,000	183,420	0,1	0,1	187,124	0,000	187,124	3,139	24,00	Статизм.77	
28.02.21	66,03	48,98	17,05	184,745	0,000	184,746	0,1	0,1	188,521	0,000	188,521	3,148	24,00	Статизм.77	
01.03.21	65,94	49,22	16,72	186,905	0,000	186,905	0,1	0,1	190,712	0,000	190,712	3,120	24,00	Статизм.77	
02.03.21	65,54	48,93	16,61	184,954	0,000	184,954	0,1	0,1	188,679	0,000	188,679	3,069	24,00	Статизм.77	
03.03.21	65,51	49,09	16,42	186,005	0,000	186,005	0,1	0,1	189,748	0,000	189,748	3,051	24,00	Статизм.77	
04.03.21	65,66	49,21	16,45	186,792	0,000	186,791	0,1	0,1	190,566	0,000	190,566	3,068	24,00	Статизм.77	
05.03.21	65,47	49,13	16,34	185,405	0,000	185,405	0,1	0,1	189,131	0,000	189,131	3,026	24,00	Статизм.77	
06.03.21	65,50	48,88	16,62	181,852	0,000	181,852	0,1	0,1	185,511	0,000	185,511	3,019	24,00	Статизм.77	
07.03.21	65,46	48,83	16,63	182,316	0,000	182,316	0,1	0,1	185,979	0,000	185,979	3,028	24,00	Статизм.77	
08.03.21	66,22	49,47	16,75	184,494	0,000	184,494	0,1	0,1	188,291	0,000	188,291	3,086	24,00	Статизм.77	
09.03.21	72,61	50,41	22,20	146,612	0,000	146,612	0,1	0,1	150,198	0,000	150,198	3,152	20,12	Статизм.18.61.76.77	
10.03.21	74,01	47,78	26,23	111,550	0,000	111,550	0,1	0,1	114,395	0,000	114,395	2,874	19,28	Статизм.18.61.76.77	
11.03.21	75,63	51,22	24,41	145,560	0,000	145,560	0,1	0,1	149,406	0,000	149,406	3,431	20,83	Статизм.18.61.76.77	
12.03.21	75,32	51,66	23,66	154,741	0,000	154,740	0,1	0,1	158,797	0,000	158,797	3,203	22,23	Статизм.18.61.76.77	
13.03.21	73,14	49,37	23,77	139,877	0,000	139,878	0,1	0,1	143,343	0,000	143,343	3,515	21,52	Статизм.18.61.76.77	
14.03.21	66,05	44,91	21,15	130,736	0,000	130,735	0,1	0,1	133,419	0,000	133,419	2,676	24,00	Статизм.77	
15.03.21	65,69	42,63	23,06	106,829	0,000	106,830	0,1	0,1	108,994	0,000	108,994	2,416	24,00	Статизм.77	
16.03.21	65,91	42,83	23,08	108,595	0,000	108,594	0,1	0,1	110,808	0,000	110,808	2,462	24,00	Статизм.77	
17.03.21	65,46	43,56	21,90	116,730	0,000	116,731	0,1	0,1	119,079	0,000	119,079	2,510	24,00	Статизм.77	
18.03.21	65,93	43,41	22,52	113,122	0,000	113,122	0,1	0,1	115,429	0,000	115,429	2,507	24,00	Статизм.77	
19.03.21	66,29	42,22	24,07	99,532	0,000	99,532	0,1	0,1	101,581	0,000	101,581	2,367	24,00	Статизм.77	
20.03.21	66,50	42,18	24,32	99,124	0,000	99,124	0,1	0,1	101,173	0,000	101,173	2,399	24,00	Статизм.77	
21.03.21	64,65	42,84	21,81	113,102	0,000	113,102	0,1	0,1	115,328	0,000	115,328	2,423	24,00	Статизм.77	
22.03.21	65,56	41,84	23,72	98,338	0,000	98,338	0,1	0,1	100,322	0,000	100,322	2,307	24,00	Статизм.77	
23.03.21	65,49	42,60	22,89	107,323	0,000	107,323	0,1	0,1	109,482	0,000	109,482	2,419	23,92	Статизм.18.61.76.77	
24.03.21	65,13	43,07	22,06	113,383	0,000	113,383	0,1	0,1	115,642	0,000	115,642	2,453	24,00	Статизм.77	
25.03.21	65,42	41,85	23,57	99,341	0,000	99,341	0,1	0,1	101,337	0,000	101,337	2,273	24,00	Статизм.77	
26.03.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого	67,81	47,07	20,73	4418,772	0,000	4418,772	0,1	0,1	4514,285	0,000	4514,285	87,669	703,63		

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м³	V2, м³	Q, Гкал	Время раб., ч
26.03.21						
23.02.21	19757,398	7743,323	20229,794	7835,126		4665,93

Теплоснабжение:

Т отч. период	Т раб. шгатн	Tmin	Tmax	Tdt	Tф	Tэп
744,00	703,63	16,37	0,00	0,00	0,00	0,00

Теплоснабжение:

Q отч. период	Q раб. шгатн + Qmin + Qmax	Q dt	Qф	Qэп
87,669	87,669	0,000	0,000	0,000

Код события	Описание
Статизм.18	Расход, 1 ниже метрологического минимума
Статизм.61	Возникновение НС4 по 1
Статизм.75	Возникновение С6
Статизм.76	Возникновение С7
Статизм.77	Возникновение С8

Ответственный за учет тепловой энергии:
 Представитель обслуживающей организации: