

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

Ведомость учета параметров потребления тепла
 за период с 26.01.2021 по 24.02.2021
 Тип прибора: ТСРВ-043
 Номер прибора: 1900864

Наименьший расход теплоносителя G_{тпн}:
 Наибольший расход теплоносителя G_{макс}:

Дата	Температура (°C)			Масса (т)		Давление (МПа)				Объем (м3)				Теплота Q (Гкал)	Время раб. (ч)	События
	T1	T2	ΔT	M1	M2	P1	P2	V1	V2	ΔV						
26.01.21	65,50	49,49	16,01	202,741	0,000	0,1	0,1	206,834	0,000	206,834	3,069	23,25	Статям:18.61,76,77,78			
27.01.21	65,64	49,51	16,13	197,596	0,000	0,1	0,1	201,601	0,000	199,815	3,013	23,07	Статям:18.61,76,77,78			
28.01.21	65,28	49,11	16,17	195,886	0,000	0,1	0,1	199,815	0,000	199,815	2,998	22,93	Статям:18.61,76,77,78			
29.01.21	67,37	51,38	15,99	219,653	0,000	0,1	0,1	224,319	0,000	224,319	3,319	24,00	Статям:18.61,76,77,78			
30.01.21	68,81	52,37	16,44	217,314	0,000	0,1	0,1	222,116	0,000	205,427	3,378	23,73	Статям:18.61,76,77,78			
31.01.21	67,74	51,19	16,55	201,097	0,000	0,1	0,1	205,427	0,000	232,755	3,183	21,87	Статям:18.61,76,77,78			
01.02.21	68,34	52,36	15,98	227,792	0,000	0,1	0,1	232,755	0,000	224,802	3,437	24,00	Статям:18.61,76,77,78			
02.02.21	68,23	51,85	16,38	220,018	0,000	0,1	0,1	214,044	0,000	224,802	3,396	24,00	Статям:18.61,76,77,78			
03.02.21	67,29	50,80	16,49	209,600	0,000	0,1	0,1	214,044	0,000	180,889	3,249	24,00	Статям:18.61,76,77,78			
04.02.21	66,44	49,29	17,15	177,205	0,000	0,1	0,1	187,342	0,000	187,342	3,720	20,75	Статям:18.61,76,77,78			
05.02.21	74,83	54,04	20,79	182,565	0,000	0,1	0,1	216,670	0,000	241,153	4,252	22,88	Статям:18.61,76,77,78			
06.02.21	78,28	57,08	21,20	210,759	0,000	0,1	0,1	241,153	0,000	241,153	4,763	24,00	Статям:18.61,76,77,78			
07.02.21	81,39	59,99	21,40	234,127	0,000	0,1	0,1	247,301	0,000	247,301	4,795	24,00	Статям:18.61,76,77,78			
08.02.21	81,29	60,25	21,04	240,115	0,000	0,1	0,1	281,803	0,000	281,803	4,778	24,00	Статям:18.61,76,77,78			
09.02.21	78,36	60,25	18,11	274,134	0,000	0,1	0,1	231,424	0,000	231,424	4,031	23,55	Статям:18.61,76,77,78			
10.02.21	76,14	56,68	19,46	225,415	0,000	0,1	0,1	232,910	0,000	232,910	4,399	23,63	Статям:18.61,76,77,78			
11.02.21	74,33	55,51	18,82	227,130	0,000	0,1	0,1	232,910	0,000	232,910	4,399	23,63	Статям:18.61,76,77,78			
12.02.21	73,82	49,92	23,90	142,098	0,000	0,1	0,1	145,705	0,000	145,705	3,249	20,47	Статям:18.61,76,77,78			
13.02.21	77,62	56,54	21,08	223,058	0,000	0,1	0,1	229,205	0,000	229,205	4,368	23,97	Статям:18.61,76,77,78			
14.02.21	79,42	58,79	20,63	245,776	0,000	0,1	0,1	252,835	0,000	252,835	4,704	23,82	Статям:18.61,76,77,78			
15.02.21	80,45	57,90	22,55	216,583	0,000	0,1	0,1	222,965	0,000	222,965	4,549	22,62	Статям:18.61,76,77,78			
16.02.21	80,01	57,43	22,58	212,837	0,000	0,1	0,1	219,038	0,000	219,038	4,612	23,42	Статям:18.61,76,77,78			
17.02.21	80,71	57,41	23,30	203,037	0,000	0,1	0,1	209,025	0,000	209,025	4,731	24,00	Статям:18.61,76,77,78			
18.02.21	80,47	57,07	23,40	200,302	0,000	0,1	0,1	206,178	0,000	206,178	4,685	24,00	Статям:18.61,76,77,78			
19.02.21	80,95	57,00	23,95	196,023	0,000	0,1	0,1	201,837	0,000	201,837	4,694	24,00	Статям:18.61,76,77,78			
20.02.21	79,47	56,27	23,20	194,492	0,000	0,1	0,1	200,071	0,000	200,071	4,512	24,00	Статям:18.61,76,77,78			
21.02.21	76,26	54,73	21,53	195,250	0,000	0,1	0,1	200,449	0,000	200,449	4,201	24,00	Статям:18.61,76,77,78			
22.02.21	73,79	53,54	20,25	195,389	0,000	0,1	0,1	200,283	0,000	200,283	3,952	24,00	Статям:18.61,76,77,78			
23.02.21	76,24	54,31	21,93	188,258	0,000	0,1	0,1	193,264	0,000	193,264	4,126	24,00	Статям:18.61,76,77,78			
24.02.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Статям:18.61,76,77,78			
Итого	74,29	54,55	19,74	6076,250	0,000	0,1	0,1	6232,060	0,000	6232,060	114,832	675,80				

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
24.02.21						
25.01.21	13681,148	7743,323	13897,734	7835,126	211,773	3969,93
Теплонабжение:						
Точ. период	Траб. штатн	Тмлн	Тмах	Тдт	Тф	Тэл
720,00	675,80	20,20	0,00	0,00	0,00	0,00
Теплонабжение:						
Q отч. период	Q раб. штатн + G _{тпн} + G _{макс}		Q dt	Q ф	Q эл	
114,832	114,832		0,000	0,000	0,000	

Код события	Описание
Статям.18	Расход 1 ниже метрологического минимума
Статям.61	Возникновение НС4 по 1
Статям.76	Возникновение С7
Статям.77	Возникновение С8
Статям.78	Возникновение С9

Ответственный за учет тепловой энергии:
 Представитель обслуживающей организации:

А.А. Воронцов