

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

Ведомость учета параметров потребления тепла

за период с 26.09.2022 по 26.10.2022
 Тип прибора: ТСРВ-043
 Номер прибора: 1900864

Наименьший расход теплоносителя Гмл:
 Наибольший расход теплоносителя Смгх:

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Давление (МПа)			Объем (м³)			Теплота Q (ккал)	Время раб. (ч)	События
	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	V1	V2	ΔV				
26.09.22	62.06	31.56	30.50	18.314	0.000	18.313	0.1	0.1	18.670	0.000	18.670	0.553	14.42	Статус:18.61,76,77	
27.09.22	57.66	26.61	31.05	0.001	0.000	0.002	0.1	0.1	0.002	0.000	0.002	0.000	0.00	Статус:18.61,76,77	
28.09.22	57.72	26.25	31.47	0.000	0.000	0.000	0.1	0.1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	Статус:18.61,76,77	
30.09.22	43.69	29.73	13.96	0.009	0.000	0.008	0.1	0.1	0.009	0.000	0.009	0.000	0.02	Статус:18.61,76,77	
01.10.22	31.39	35.44	-4.05	0.000	0.000	0.000	0.1	0.1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	Статус:18.61,76,77	
02.10.22	30.83	35.48	-4.65	0.000	0.000	0.000	0.1	0.1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	Статус:18.61,76,77	
03.10.22	31.99	35.44	-3.45	0.000	0.000	0.000	0.1	0.1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	Статус:18.61,76,77	
04.10.22	51.11	46.04	5.07	0.000	0.000	0.000	0.1	0.1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	Статус:18.61,76,77	
05.10.22	64.96	53.51	11.45	184.595	0.000	184.595	0.1	0.1	114.822	0.000	114.822	1.356	14.80	Статус:18.61,76,77	
06.10.22	63.70	52.42	11.28	173.651	0.000	173.650	0.1	0.1	188.254	0.000	188.254	2.109	24.00	Статус:18.61,76,77	
07.10.22	64.29	55.56	8.73	216.838	0.000	216.838	0.1	0.1	176.970	0.000	176.970	1.955	24.00	Статус:18.61,76,77	
08.10.22	64.28	56.42	7.86	232.360	0.000	232.360	0.1	0.1	221.047	0.000	221.047	1.861	24.00	Статус:18.61,76,77	
09.10.22	64.79	56.87	7.92	228.204	0.000	228.204	0.1	0.1	236.874	0.000	236.874	1.822	24.00	Статус:18.61,76,77	
10.10.22	65.32	57.29	8.03	233.104	0.000	233.104	0.1	0.1	232.706	0.000	232.706	1.805	24.00	Статус:18.61,76,77	
11.10.22	64.88	55.86	9.02	222.849	0.000	222.849	0.1	0.1	237.774	0.000	237.774	1.868	24.00	Статус:18.61,76,77	
12.10.22	64.77	56.03	8.74	219.893	0.000	219.893	0.1	0.1	227.150	0.000	227.150	1.862	24.00	Статус:18.61,76,77	
13.10.22	64.73	56.13	8.60	222.973	0.000	222.973	0.1	0.1	224.227	0.000	224.227	1.916	24.00	Статус:18.61,76,77	
14.10.22	64.69	55.97	8.72	222.264	0.000	222.265	0.1	0.1	227.361	0.000	227.361	1.915	24.00	Статус:18.61,76,77	
15.10.22	64.83	56.18	8.65	221.489	0.000	221.489	0.1	0.1	224.595	0.000	224.595	1.914	24.00	Статус:18.61,76,77	
16.10.22	65.01	56.19	8.82	221.156	0.000	221.155	0.1	0.1	225.862	0.000	225.862	1.910	24.00	Статус:18.61,76,77	
17.10.22	64.94	55.87	9.07	222.689	0.000	222.689	0.1	0.1	225.543	0.000	225.543	1.947	24.00	Статус:18.61,76,77	
18.10.22	64.99	56.15	8.84	225.062	0.000	225.062	0.1	0.1	227.102	0.000	227.102	2.015	24.00	Статус:18.61,76,77	
19.10.22	64.98	56.05	8.93	220.267	0.000	220.268	0.1	0.1	229.522	0.000	229.522	1.986	24.00	Статус:18.61,76,77	
20.10.22	64.70	55.48	9.22	214.070	0.000	214.070	0.1	0.1	224.633	0.000	224.633	1.963	24.00	Статус:18.61,76,77	
21.10.22	64.80	54.53	10.27	196.327	0.000	196.327	0.1	0.1	218.282	0.000	218.282	1.999	24.00	Статус:18.61,76,77	
22.10.22	64.62	53.61	11.01	183.120	0.000	183.120	0.1	0.1	200.201	0.000	200.201	1.999	24.00	Статус:18.61,76,77	
23.10.22	64.95	53.83	11.12	183.740	0.000	183.740	0.1	0.1	186.713	0.000	186.713	2.010	24.00	Статус:18.61,76,77	
24.10.22	65.68	54.30	11.38	183.504	0.000	183.504	0.1	0.1	187.381	0.000	187.381	2.036	24.00	Статус:18.61,76,77	
25.10.22	65.67	55.23	10.44	207.997	0.000	207.996	0.1	0.1	187.215	0.000	187.215	2.188	24.00	Статус:18.61,76,77	
Итого	59.74	49.52	10.21	4780.234	0.000	4780.233	0.1	0.1	4874.483	0.000	4874.483	44.933	557.23	Статус:18.61,76,77	

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м³	V2, м³	Q, Гкал	Время раб., ч
25.10.22	76953.960	7743.323	78664.662	7835.126	1092.573	19281.93
25.09.22	72173.626	7743.323	73790.179	7835.126	1047.640	18661.93
Теплонабжение:						
Т отч. период	Траб. штатн	Тмин	Тмах	Тdt	Тф	Тэл
720.00	557.23	162.77	0.00	0.00	0.00	0.00
Теплонабжение:						
Q отч. период	Q раб. штатн + Q мин + Q макс			Q dt	Q ф	Q эл
44.933				0.000	0.000	0.000

Код события	Описание
Статус:18	Расход 1 ниже метрологического минимума
Статус:61	Возникновение НС4 по 1
Статус:75	Возникновение С8
Статус:76	Возникновение С7
Статус:77	Возникновение С8

Ответственный за учет тепловой энергии:
 Представитель обслуживающей организации:

Подготовлен программным комплексом «Валет СП». www.vajet.ru