

Хорошо 30. МСД

21.10.21 15:50

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления

за период с 19.09.2021 по 18.10.2021

Потребитель:

Адрес объекта:

на Хилков, д 30

Теплосчетчик МКТС:

№ 015215-1

Версия МКТС: 2.61

Формула расчета тепла: Q = M1(h1-h2)

Дата	Тепл.эн., Q, Гкал	Масса, т			Температура, °C			Давл., ати		Время, час		Отказы
		M1	M2	M1-M2	t1	t2	dt	P1	P2	работы	отказа	
19.09.21	0.000	0.00	0.00	-0.00	18.5	16.5	2.0	5.8	4.7	24.00	0.00	
20.09.21	0.547	115.41	110.98	4.42	46.5	41.8	4.7	5.6	4.9	24.00	0.00	
21.09.21	1.011	263.48	255.61	7.88	44.9	41.1	3.8	6.3	5.7	24.00	0.00	
22.09.21	0.672	211.28	205.17	6.11	44.0	40.9	3.2	6.8	6.2	16.61	7.39	Эл
23.09.21	0.000	0.02	0.00	0.00	41.3	38.7	2.6	6.7	6.0	0.00	24.00	Эл
24.09.21	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---	---	-----	24.00	Эл
25.09.21	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---	---	-----	24.00	Эл
26.09.21	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---	---	-----	24.00	Эл
27.09.21	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---	---	-----	24.00	Эл
28.09.21	0.469	143.08	138.69	4.40	46.6	43.3	3.3	7.0	6.2	10.47	13.53	Эл
29.09.21	1.086	334.78	324.53	10.26	46.9	43.7	3.2	7.1	6.3	24.00	0.00	
30.09.21	1.131	323.69	313.77	9.93	47.7	44.2	3.5	7.0	6.3	24.00	0.00	
01.10.21	1.169	322.48	312.61	9.86	48.4	44.8	3.6	7.1	6.3	24.00	0.00	
02.10.21	1.133	321.30	311.45	9.85	47.7	44.1	3.5	7.1	6.3	24.00	0.00	
03.10.21	1.184	321.14	311.33	9.81	48.6	44.9	3.7	7.1	6.4	24.00	0.00	
04.10.21	1.118	320.05	310.23	9.81	47.4	43.9	3.5	7.1	6.4	24.00	0.00	
05.10.21	1.036	320.69	310.84	9.84	46.0	42.8	3.2	6.9	6.2	24.00	0.00	
06.10.21	1.028	325.16	315.19	9.98	45.8	42.7	3.2	7.0	6.3	24.00	0.00	
07.10.21	1.235	310.67	301.16	9.51	49.8	45.9	4.0	6.8	6.1	24.00	0.00	
08.10.21	1.249	294.89	285.84	9.05	50.4	46.2	4.2	6.6	6.0	24.00	0.00	
09.10.21	1.242	296.86	287.73	9.12	50.3	46.1	4.2	6.6	5.9	24.00	0.00	
10.10.21	1.250	301.89	292.64	9.25	50.5	46.4	4.1	6.6	6.0	24.00	0.00	
11.10.21	1.237	297.55	288.41	9.13	50.4	46.2	4.2	6.6	5.9	24.00	0.00	
12.10.21	1.065	297.97	288.80	9.19	47.7	44.1	3.6	6.6	6.0	24.00	0.00	
13.10.21	1.010	298.47	289.25	9.21	47.0	43.6	3.4	6.6	6.0	24.00	0.00	
14.10.21	0.998	296.70	287.52	9.18	46.8	43.4	3.4	6.6	6.0	24.00	0.00	
15.10.21	1.043	293.52	284.42	9.09	47.2	43.7	3.5	6.6	6.0	24.00	0.00	
16.10.21	0.980	294.25	285.11	9.14	45.9	42.6	3.3	6.7	6.0	24.00	0.00	
17.10.21	1.074	294.36	285.25	9.11	47.6	44.0	3.6	6.7	6.0	24.00	0.00	
18.10.21	1.097	294.58	285.39	9.18	47.6	43.9	3.7	6.6	6.0	24.00	0.00	
Итого:	25.065	6894.25	6681.92	212.32	47.7	44.0	3.6	6.7	6.0	579.08	140.92	Эл

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
18.10.21 24:00	1040.220	201049.84	196035.56	24414.64
18.09.21 24:00	1015.155	194155.59	189353.64	23835.56
Итого:	25.065	6894.25	6681.92	579.08

Отчетный период: 720.00 ч

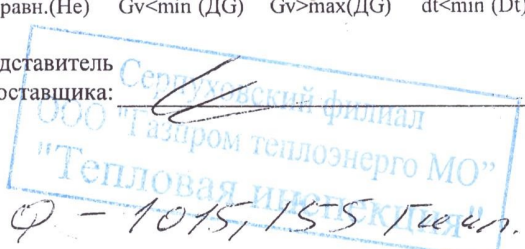
Время работы: 579.08 ч

Суммарное время отказа: 140.92 ч = $\frac{140.92}{\text{Откл.эл-пит.(Эл)}} + \frac{0.00}{\text{Неисправн.(Не)}} + \frac{0.00}{\text{Gv<min (DG)}} + \frac{0.00}{\text{Gv>max(DG)}} + \frac{0.00}{\text{dt<min (Dt)}}$

Представитель
потребителя:

Представитель
поставщика:

Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.31



на 10.05.21 Q - 1015,155 Гкал

Q_{доп.} = 31,165 Гкал