

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/09/22г.-22/10/22г.

Абонент: УК Этажи
Адрес: ул. Северная, д. 24
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 5.00°С

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.32 м3/ч
G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.32 м3/ч

Заводской номер 00167073 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=0 КС=0хAAA7 ПО 2.7

Дата	t1	t2	M1	M2	Qo	VНР	ВОС	НС
	°С	°С	т	т	Гкал	ч	ч	
23/09/22	17.55	16.98	0.00	0.00	0.000	24	0	*
24/09/22	17.51	16.99	0.00	0.00	0.000	24	0	*
25/09/22	17.36	16.93	0.00	0.00	0.000	24	0	*
26/09/22	17.17	16.77	0.00	0.00	0.000	24	0	*
27/09/22	34.69	32.21	188.50	187.05	0.472	24	0	*
28/09/22	39.44	36.93	277.92	275.52	0.704	24	0	*
29/09/22	39.44	36.28	211.19	209.06	0.668	24	0	*
30/09/22	42.22	38.49	202.90	200.62	0.754	24	0	*
01/10/22	45.81	41.32	197.63	194.48	0.890	24	0	*
02/10/22	46.69	41.37	206.78	203.07	1.096	24	0	*
03/10/22	43.71	38.69	237.89	232.07	1.195	24	0	*
04/10/22	41.75	37.35	247.50	241.05	1.090	24	0	*
05/10/22	41.59	37.30	247.97	241.23	1.064	24	0	*
06/10/22	41.54	37.27	247.66	240.86	1.056	24	0	*
07/10/22	41.55	37.28	248.02	241.24	1.058	24	0	*
08/10/22	41.68	37.40	248.81	242.03	1.061	24	0	*
09/10/22	41.40	37.15	248.96	242.27	1.058	24	0	*
10/10/22	41.22	37.10	252.21	245.32	1.033	24	0	*
11/10/22	40.57	36.54	244.35	237.73	0.978	24	0	*
12/10/22	40.78	36.69	248.45	241.72	1.007	24	0	*
13/10/22	42.13	37.81	249.71	242.82	1.072	24	0	*
14/10/22	42.93	38.31	249.93	243.13	1.148	24	0	*
15/10/22	45.42	40.19	249.45	242.61	1.295	24	0	*
16/10/22	45.45	40.16	249.58	242.78	1.313	24	0	*
17/10/22	47.05	41.25	249.78	243.05	1.441	24	0	*
18/10/22	47.84	41.90	249.91	243.28	1.476	24	0	*
19/10/22	47.99	42.13	250.81	244.06	1.460	24	0	*
20/10/22	48.04	42.20	251.38	244.57	1.458	24	0	*
21/10/22	47.96	42.07	249.91	243.21	1.464	24	0	*
22/10/22	47.89	41.89	249.55	242.90	1.494	24	0	*
Итого:			6256.75	6107.73	28.805	720	0	
Средние:	39.87	35.83						

Период нормальной работы 720ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 19467ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____