

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
20/02/23г. -21/03/23г.

Абонент: УК "Этажи"

Договор N: _____

Адрес: ул. Горького д.2 (ввод 1)

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00169011

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x5D91

ПО 2.7

Дата	t1	t2	M1	M2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	т	т	Гкал	ч	ч	
20/02/23	68.66	49.19	96.27	95.61	1.870	24	0	
21/02/23	66.88	48.67	96.91	96.28	1.763	24	0	
22/02/23	55.79	42.20	96.37	95.75	1.304	24	0	
23/02/23	59.73	44.38	96.24	95.49	1.473	24	0	
24/02/23	60.35	44.57	96.32	95.55	1.516	24	0	
25/02/23	60.14	44.37	96.28	95.51	1.516	24	0	
26/02/23	59.33	44.12	96.47	95.64	1.464	24	0	
27/02/23	57.30	43.23	96.79	95.90	1.362	24	0	
28/02/23	55.20	42.11	96.51	95.76	1.264	24	0	
01/03/23	54.91	41.88	96.40	95.51	1.252	24	0	
02/03/23	56.44	42.79	96.58	95.65	1.317	24	0	
03/03/23	56.29	42.61	96.65	95.76	1.322	24	0	
04/03/23	55.00	41.98	96.90	95.99	1.259	24	0	
05/03/23	54.33	41.56	96.68	95.75	1.231	24	0	
06/03/23	54.28	41.53	96.38	95.39	1.225	24	0	
07/03/23	54.46	41.75	96.66	95.73	1.226	24	0	
08/03/23	54.00	41.32	96.68	95.73	1.223	24	0	
09/03/23	53.30	41.05	96.93	95.86	1.182	24	0	
10/03/23	52.21	40.51	96.65	95.43	1.128	24	0	
11/03/23	52.56	40.73	96.67	95.34	1.144	24	0	
12/03/23	52.46	40.65	96.64	95.39	1.139	24	0	
13/03/23	51.81	40.34	96.50	95.32	1.103	24	0	
14/03/23	50.60	39.46	96.34	95.19	1.068	24	0	
15/03/23	50.45	39.39	96.42	95.20	1.065	24	0	
16/03/23	50.56	39.53	96.48	95.24	1.061	24	0	
17/03/23	50.89	39.87	96.57	95.36	1.060	24	0	
18/03/23	51.16	39.98	96.51	95.32	1.077	24	0	
19/03/23	52.55	40.71	96.63	95.40	1.143	24	0	
20/03/23	52.56	40.74	96.60	95.37	1.140	24	0	
21/03/23	52.48	40.84	96.96	95.75	1.125	24	0	
Итого:			2896.99	2867.17	38.022	720	0	
Средние:	55.22	42.06						

Период нормальной работы 720ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 8631ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации