

ОТЧЕТ

О суточных параметрах теплоснабжения

15/10/20г. - 25/10/20г.

Договор N: 419

Тип расходомера: _____

Пределы измерений: _____

Г год max = 30.00 м3/ч Г год min = 0.08 м3/ч

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

Тхв = 10.00 °C

Т.сут МГВС = _____

Т.сут _____

Договорные расходы: _____

Абонент: 000 "УК ЖКО-25"

Адрес: ул. Славянская, 15

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Заводской номер 00172862

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4

БД 1

ОТ=0

ТЗ=0

КС=0x0688

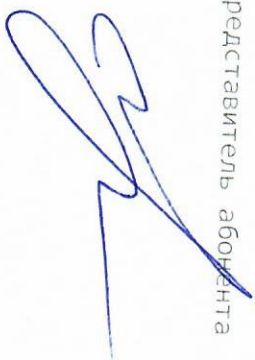
ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	M2	P1	P2	Qo	Ч	Ч	НС
	°C	°C	°C	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	ккал	ч	ч	ч
15/10/20	37.40	29.42	7.98	0.00	---	---	7.00	7.00	---	0	24	*
16/10/20	56.42	33.62	22.80	0.00	---	---	7.00	7.00	---	0	24	*
17/10/20	58.14	30.84	27.30	0.00	---	---	7.00	7.00	---	0	24	*
18/10/20	58.22	29.33	28.89	0.00	---	---	7.00	7.00	---	0	24	*
19/10/20	58.95	34.17	24.78	0.00	---	---	7.00	7.00	---	0	24	*
20/10/20	59.96	44.69	15.27	0.00	---	---	7.00	7.00	---	0	24	*
21/10/20	59.28	44.52	14.76	0.00	---	---	7.00	7.00	---	0	24	*
22/10/20	60.25	45.50	14.75	0.00	---	---	7.00	7.00	---	0	24	*
23/10/20	60.43	46.05	14.38	0.00	---	---	7.00	7.00	---	0	24	*
24/10/20	60.54	46.48	14.06	0.00	---	---	7.00	7.00	---	0	24	*
25/10/20	60.06	46.24	13.82	0.00	---	---	7.00	7.00	---	0	24	*
Итого:				0.00	---	---				0	264	
Средние:	57.24	39.16	18.07				7.00	7.00				

Период нормальной работы 0ч
 Период отсутствия счета тепл. энергии 264ч
 Время работы прибора после сброса 1153ч

С.С. Шашков

Представитель абонента

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized, abstract shape.

Представитель теплоснабж. организации