

ОТЧЕТ
о часовых параметрах теплоснабжения
28/01/21г.

Абонент: _____ Договор N: _____
 Адрес: пр. Ленина д.79 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.32 м3/ч
 M сет.воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.32 м3/ч
 Тхв= 0.00 °C G3 max = 32.00 м3/ч G3 min = 0.32 м3/ч

Заводской номер 00179020 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1
 КС=0хDF97 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	т	т	т	Гкал	ч	ч	
28/01:00	59.46	50.40	9.06	13.55	13.53	0.02	0.123	1	0	*
28/01:01	59.92	50.69	9.23	13.63	13.61	0.02	0.126	1	0	*
28/01:02	60.45	51.11	9.34	13.69	13.68	0.01	0.128	1	0	*
28/01:03	60.56	51.32	9.24	13.71	13.69	0.02	0.127	1	0	*
28/01:04	60.62	51.33	9.29	13.69	13.65	0.04	0.127	1	0	*
28/01:05	60.80	51.44	9.36	13.70	13.68	0.02	0.128	1	0	*
28/01:06	60.79	51.48	9.31	13.66	13.64	0.02	0.127	1	0	*
28/01:07	60.54	51.32	9.22	13.58	13.55	0.03	0.125	1	0	*
28/01:08	63.42	52.37	11.05	13.50	13.49	0.01	0.149	1	0	*
28/01:09	65.05	54.26	10.79	13.38	13.36	0.02	0.144	1	0	*
Итого:				136.09	135.88	0.21	1.304	10	0	
Средние:	61.16	51.57	9.58							

Период нормальной работы 10ч
 Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
 Время работы прибора после сброса 5371ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____