

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 23/01/21г.-22/02/21г.

Абонент: _____

Договор N: _____

Адрес: _____

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ7 сет. N 1

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max= 5.00 м3/ч G под min= 0.02 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= 5.00 Град С

Заводской номер 00272725

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 6

ФТ=4 ТЗ=0

КС=0x451E ПО 2.7

Дата	t1	V1	M1	P1	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	м3	т	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23/01/21	92,36	2,77	2,67	6,54	0,233	24	0	*
24/01/21	92,76	2,86	2,75	6,50	0,241	24	0	*
25/01/21	100,71	2,25	2,17	6,58	0,211	24	0	*
26/01/21	110,61	2,43	2,29	6,65	0,243	24	0	*
27/01/21	104,74	2,59	2,46	6,57	0,243	24	0	*
28/01/21	97,58	2,77	2,66	6,50	0,246	24	0	*
29/01/21	96,72	2,38	2,31	6,53	0,211	24	0	*
30/01/21	97,36	2,30	2,24	6,55	0,209	24	0	*
31/01/21	112,91	2,80	2,66	6,59	0,288	24	0	*
01/02/21	106,46	2,50	2,37	6,60	0,242	24	0	*
02/02/21	97,90	2,21	2,13	6,60	0,199	24	0	*
03/02/21	88,70	2,67	2,61	6,59	0,219	24	0	*
04/02/21	80,65	2,92	2,89	6,54	0,219	24	0	*
05/02/21	84,87	2,21	2,17	6,57	0,176	24	0	*
06/02/21	82,99	2,27	2,22	6,53	0,173	24	0	*
07/02/21	74,01	3,18	3,11	6,54	0,216	24	0	*
08/02/21	67,21	2,79	2,77	6,54	0,170	24	0	*
09/02/21	72,15	3,43	3,39	6,51	0,228	24	0	*
10/02/21	89,85	2,78	2,72	6,54	0,230	24	0	*
11/02/21	94,00	2,61	2,52	6,57	0,225	24	0	*
12/02/21	95,99	2,42	2,34	6,59	0,212	24	0	*
13/02/21	100,37	3,05	2,96	6,59	0,282	24	0	*
14/02/21	94,50	2,93	2,84	6,55	0,257	24	0	*
15/02/21	90,16	2,61	2,55	6,53	0,216	24	0	*
16/02/21	75,90	3,41	3,34	6,54	0,239	24	0	*
17/02/21	72,39	3,14	3,11	6,52	0,210	24	0	*
18/02/21	86,98	3,14	3,05	6,53	0,251	24	0	*
19/02/21	89,83	2,92	2,83	6,57	0,242	24	0	*
20/02/21	90,05	2,72	2,65	6,55	0,223	24	0	*
21/02/21	94,09	2,32	2,27	6,55	0,203	24	0	*
22/02/21	94,00	2,73	2,65	6,57	0,236	24	0	*
Итого:		84,11	81,70		6,993	744	0	*
Средние:	91,25			6,56				

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 2197ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации