

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/10/19г.-25/10/19г.

Абонент: _____
Адрес: Подберды 124
Тепловычислитель ВКТ7 сет.Н 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____ Т.сут МГВС=_____ Т.сут
Тхв= 10.00°C

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 30.00 м3/ч G под min = 0.08 м3/ч
G обр max = 30.00 м3/ч G обр min = 0.08 м3/ч

Заводской номер 00273226 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=0 КС=0x0628 по 2.7

Дата Н.С.	t1	t2	dt	v1	M1	v2	M2	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС
t1 t2 dt v1 M1 v2 M2 Mг P1 P2 Qo	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч
01/10/19 18.22 17.74 0.48 ---- ---- ---- ---- ---- 7.00 5.00 ---- 0 24													
02/10/19 17.77 17.20 0.57 ---- ---- ---- ---- ---- 7.00 5.00 ---- 0 24													
03/10/19 17.94 17.37 0.57 ---- ---- ---- ---- ---- 7.00 5.00 ---- 0 24													
04/10/19 18.28 17.75 0.53 ---- ---- ---- ---- ---- 7.00 5.00 ---- 0 24													
05/10/19 17.72 17.19 0.53 ---- ---- ---- ---- ---- 7.00 5.00 ---- 0 24													
06/10/19 16.10 15.50 0.60 ---- ---- ---- ---- ---- 7.00 5.00 ---- 0 24													
07/10/19 20.15 16.97 3.18 ---- ---- ---- ---- ---- 7.00 5.00 ---- 0 24													
08/10/19 50.10 42.11 7.99 48.87 48.31 43.96 43.59 4.72 7.00 5.00 0.386 11 13													
09/10/19 48.57 41.30 7.27 102.36 101.28 87.16 86.41 14.87 7.00 5.00 0.746 24 0													
10/10/19 43.67 38.19 5.48 101.21 100.36 81.83 81.27 19.09 7.00 5.00 0.552 24 0													
11/10/19 43.61 37.94 5.67 103.17 102.23 83.41 82.90 19.33 7.00 5.00 0.583 24 0													
12/10/19 44.10 38.33 5.77 104.05 103.11 83.95 83.37 19.74 7.00 5.00 0.597 24 0													
13/10/19 42.69 37.45 5.24 103.43 102.58 83.66 83.13 19.45 7.00 5.00 0.539 24 0													
14/10/19 41.91 36.97 4.94 102.39 101.56 82.66 82.18 19.38 7.00 5.00 0.506 24 0													
15/10/19 41.31 36.67 4.64 101.73 100.97 82.22 81.74 19.23 7.00 5.00 0.470 24 0													
16/10/19 42.02 37.22 4.80 102.39 101.55 82.75 82.27 19.28 7.00 5.00 0.490 24 0													
17/10/19 41.76 37.07 4.69 101.94 101.12 82.04 81.56 19.56 7.00 5.00 0.480 24 0													
18/10/19 43.24 37.67 5.57 95.20 94.38 89.36 88.78 5.60 7.00 5.00 0.523 24 0													
19/10/19 44.16 38.14 6.02 91.35 90.51 92.00 91.38 -0.87 7.00 5.00 0.547 24 0													
20/10/19 43.97 37.94 6.03 90.55 89.71 91.20 90.58 -0.87 7.00 5.00 0.546 24 0													
21/10/19 44.17 38.06 6.11 90.63 89.81 91.28 90.65 -0.84 7.00 5.00 0.549 24 0													
22/10/19 43.98 37.89 6.09 90.55 89.77 91.21 90.54 -0.77 7.00 5.00 0.549 24 0													
23/10/19 44.25 38.01 6.24 90.68 89.88 91.32 90.60 -0.72 7.00 5.00 0.564 24 0													
24/10/19 43.67 37.63 6.04 90.76 90.04 91.42 90.76 -0.72 7.00 5.00 0.546 24 0													
25/10/19 43.34 37.12 6.22 85.16 84.43 85.79 85.24 -0.81 7.00 5.00 0.530 24 0													
Итого:				1696.4	1681.60	1517.2	1506.95	174.65			9.703	419	181
Средние:	36.66	32.21	4.45						7.00	5.00			

Итоговые значения на 28/10/19г. 10 ч.

Дата	v1	M1	v2	M2	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
28/10/19	39278.33	38633.11	35032.47	34678.83	3954.28	510.443	9399	16138

Период нормальной работы 419ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 181ч
Время работы прибора после сброса 25537ч

представитель абонента _____ представитель теплоснабж.организации _____