

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/11/19г.-19/12/19г.

Абонент: ТСН МЖД ПКА 247
Адрес: п-рт Красной Армии д.247
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут МГВС = _____ т.сут
Тхв = 6.00 °С

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00154914 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=2 КС=0x7E1F ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	VHP	BOC	Н.С.									
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	
25/11/19	65.79	53.17	12.62	1530.3	1499.22	1518.1	1499.22	0.00	18.906	24	0										
26/11/19	66.11	54.50	11.61	1574.8	1542.85	1563.6	1542.85	0.00	17.894	24	0										
27/11/19	67.42	54.92	12.50	1606.6	1571.71	1592.0	1571.71	0.00	19.627	24	0										
28/11/19	66.92	54.33	12.59	1561.2	1528.21	1548.0	1528.21	0.00	19.216	24	0										
29/11/19	66.35	54.46	11.89	1531.4	1500.24	1520.5	1500.24	0.00	17.822	24	0										
30/11/19	66.55	53.96	12.59	1538.7	1507.65	1528.0	1507.65	0.00	18.956	24	0										
01/12/19	66.61	53.48	13.13	1524.4	1493.83	1513.9	1493.83	0.00	19.592	24	0										
02/12/19	66.98	54.17	12.81	1525.6	1494.26	1514.4	1494.26	0.00	19.125	24	0										
03/12/19	66.33	53.97	12.36	1523.5	1492.64	1512.5	1492.64	0.00	18.433	24	0										
04/12/19	67.12	54.41	12.71	1522.3	1490.83	1511.0	1490.83	0.00	18.932	24	0										
05/12/19	66.75	54.39	12.36	1524.5	1493.62	1514.1	1493.62	0.00	18.452	24	0										
06/12/19	66.74	54.34	12.40	1499.0	1468.71	1489.0	1468.71	0.00	18.203	24	0										
07/12/19	66.58	53.79	12.79	1466.3	1436.74	1456.1	1436.74	0.00	18.354	24	0										
08/12/19	66.42	53.31	13.11	1440.0	1411.14	1429.8	1411.14	0.00	18.482	24	0										
09/12/19	66.53	53.90	12.63	1439.1	1410.14	1429.2	1410.14	0.00	17.794	24	0										
10/12/19	66.64	54.06	12.58	1447.1	1417.92	1437.3	1417.92	0.00	17.823	24	0										
11/12/19	66.54	53.20	13.34	1345.9	1318.62	1335.9	1318.62	0.00	17.581	24	0										
12/12/19	66.52	52.62	13.90	1270.9	1245.36	1261.4	1245.36	0.00	17.299	24	0										
13/12/19	66.77	52.81	13.96	1274.7	1249.09	1265.5	1249.09	0.00	17.416	24	0										
14/12/19	66.89	52.51	14.38	1270.1	1244.16	1260.0	1244.16	0.00	17.876	24	0										
15/12/19	66.82	52.12	14.70	1257.4	1232.17	1248.0	1232.17	0.00	18.091	24	0										
16/12/19	66.46	52.29	14.17	1245.2	1220.38	1236.2	1220.38	0.00	17.283	24	0										
17/12/19	66.69	52.27	14.42	1179.2	1155.57	1170.5	1155.57	0.00	16.644	24	0										
18/12/19	66.66	51.78	14.88	1140.9	1117.60	1131.2	1117.60	0.00	16.609	24	0										
19/12/19	66.66	52.51	14.15	1214.6	1189.77	1204.8	1189.77	0.00	16.821	24	0										
Итого:				35455.1	34732.4	35192.1	34732.4	0.00	453.231	600	0										
Средние:	66.63	53.49	13.14																		

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	VHP	BOC
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
24/11/19 24:00	276467.68	270659.00	274281.97	270659.04	-0.04	3955.519	8655	0
19/12/19 24:00	311922.74	305391.43	309474.37	305391.47	-0.04	4408.750	9255	0
Итого:	35455.06	34732.43	35192.40	34732.43	0.00	453.231	600	0

Период нормальной работы 600ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 9264ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

