

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/02/19г.-24/02/19г.

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°C

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	ВНР	ВОС	Н.С.									
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	
01/02/19	67.83	54.65	13.18	1420.7	1390.34	1408.9	1390.34	0.00	18.316	24	0										
02/02/19	68.04	54.62	13.42	1426.5	1395.70	1414.2	1395.70	0.00	18.722	24	0										
03/02/19	67.47	53.56	13.91	1353.8	1325.00	1341.9	1325.00	0.00	18.411	24	0										
04/02/19	67.74	54.55	13.19	1402.6	1372.39	1390.4	1372.39	0.00	18.094	24	0										
05/02/19	67.67	54.69	12.98	1440.1	1408.74	1426.9	1408.74	0.00	18.270	24	0										
06/02/19	67.76	54.53	13.23	1376.2	1346.29	1363.7	1346.29	0.00	17.793	24	0										
07/02/19	67.15	53.61	13.54	1278.5	1251.75	1267.7	1251.75	0.00	16.922	24	0										
08/02/19	67.70	53.70	14.00	1226.3	1200.18	1215.6	1200.18	0.00	16.789	24	0										
09/02/19	67.57	53.56	14.01	1247.5	1221.17	1236.9	1221.17	0.00	17.093	24	0										
10/02/19	67.40	52.71	14.69	1207.8	1182.28	1197.0	1182.28	0.00	17.347	24	0										
11/02/19	67.40	52.92	14.48	1192.5	1167.34	1182.0	1167.34	0.00	16.887	24	0										
12/02/19	67.56	53.88	13.68	1277.6	1250.44	1266.6	1250.44	0.00	17.091	24	0										
13/02/19	67.62	53.80	13.82	1238.3	1213.60	1230.9	1213.60	0.00	16.748	24	0										
14/02/19	67.76	53.52	14.24	1231.3	1206.32	1223.1	1206.32	0.00	17.161	24	0										
15/02/19	67.40	53.76	13.64	1250.4	1224.68	1241.2	1224.68	0.00	16.681	24	0										
16/02/19	66.91	52.48	14.43	1177.5	1153.37	1168.0	1153.37	0.00	16.621	24	0										
17/02/19	66.30	51.65	14.65	1148.1	1124.34	1137.6	1124.34	0.00	16.448	24	0										
18/02/19	67.06	52.07	14.99	1108.1	1084.95	1098.1	1084.95	0.00	16.242	24	0										
19/02/19	67.30	52.09	15.21	1081.3	1058.39	1071.0	1058.39	0.00	16.085	24	0										
20/02/19	66.58	51.03	15.55	1008.0	987.09	998.58	987.09	0.00	15.331	24	0										
21/02/19	66.91	53.49	13.42	1263.6	1237.40	1253.5	1237.40	0.00	16.585	24	0										
22/02/19	71.59	58.90	12.69	1676.9	1637.44	1662.9	1637.44	0.00	20.769	24	0										
23/02/19	71.13	57.79	13.34	1598.5	1560.84	1583.7	1560.84	0.00	20.817	24	0										
24/02/19	67.46	54.44	13.02	1492.1	1459.83	1478.5	1459.83	0.00	18.998	24	0										
Итого:				31125.1	30459.8	30859.1	30459.8	0.00	420.221	576	0										
Средние:	67.72	53.83	13.88																		

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
31/01/19 24:00	86884.94	84913.65	86119.51	84913.65	0.00	1286.820	1527	0
24/02/19 24:00	118010.54	115373.52	116979.40	115373.52	0.00	1707.041	2103	0
Итого:	31125.60	30459.87	30859.89	30459.87	0.00	420.221	576	0

Период нормальной работы 576ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 2118ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

