

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
20/12/19г.-24/01/20г.

Абонент:ТСН МЖД ПКА 247
Адрес:п-рт Красной Армии д.247
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.Н 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 Т3=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	
20/12/19	66.77	52.00	14.77	1156.6	1132.73	1146.6	1132.73	0.00	16.713	24	0										
21/12/19	66.77	51.13	15.64	1086.2	1063.79	1076.4	1063.79	0.00	16.623	24	0										
22/12/19	66.79	50.88	15.91	1079.5	1057.19	1069.6	1057.19	0.00	16.795	24	0										
23/12/19	66.91	51.21	15.70	1068.7	1046.59	1058.9	1046.59	0.00	16.414	24	0										
24/12/19	66.20	50.91	15.29	1067.3	1045.59	1057.8	1045.59	0.00	15.967	24	0										
25/12/19	66.59	51.39	15.20	1012.3	991.49	1003.3	991.49	0.00	15.060	24	0										
26/12/19	66.64	50.30	16.34	1005.4	984.69	995.93	984.69	0.00	16.069	24	0										
27/12/19	66.62	50.30	16.12	1009.2	988.52	999.83	988.52	0.00	15.925	24	0										
28/12/19	66.23	49.71	16.52	1001.0	981.02	992.35	981.02	0.00	16.181	24	0										
29/12/19	66.53	49.50	17.03	997.24	977.13	988.33	977.13	0.00	16.631	24	0										
30/12/19	65.90	50.39	15.51	1108.7	1086.25	1098.6	1086.25	0.00	16.826	24	0										
31/12/19	65.46	49.48	15.98	1114.2	1091.85	1103.8	1091.85	0.00	17.421	24	0										
01/01/20	65.96	51.08	14.88	1116.5	1093.95	1106.8	1093.95	0.00	16.265	24	0										
02/01/20	65.87	51.04	14.83	1141.2	1118.31	1131.5	1118.31	0.00	16.565	24	0										
03/01/20	65.19	50.57	14.62	1134.2	1112.00	1125.0	1112.00	0.00	16.246	24	0										
04/01/20	65.35	50.47	14.88	1121.2	1099.23	1112.2	1099.23	0.00	16.338	24	0										
05/01/20	65.25	50.29	14.96	1108.0	1085.95	1098.3	1085.95	0.00	16.231	24	0										
06/01/20	65.34	50.19	15.15	1106.7	1084.69	1096.9	1084.69	0.00	16.412	24	0										
07/01/20	65.17	50.12	15.05	1105.6	1083.72	1096.0	1083.72	0.00	16.292	24	0										
08/01/20	65.35	49.98	15.37	1105.8	1083.81	1096.0	1083.81	0.00	16.648	24	0										
09/01/20	65.19	50.29	14.90	1103.6	1081.71	1094.0	1081.71	0.00	16.103	24	0										
10/01/20	65.47	50.45	15.02	1108.5	1086.40	1098.9	1086.40	0.00	16.306	24	0										
11/01/20	66.19	50.86	15.33	1111.0	1088.42	1101.1	1088.42	0.00	16.667	24	0										
12/01/20	66.22	50.34	15.88	1106.1	1083.56	1095.9	1083.56	0.00	17.184	24	0										
13/01/20	66.02	51.11	14.91	1141.2	1118.76	1132.6	1118.76	0.00	16.657	24	0										
14/01/20	66.18	51.55	14.63	1174.2	1151.10	1165.7	1151.10	0.00	16.822	24	0										
15/01/20	66.05	51.51	14.54	1180.7	1157.48	1172.1	1157.48	0.00	16.824	24	0										
16/01/20	65.87	51.52	14.35	1162.7	1139.95	1154.3	1139.95	0.00	16.339	24	0										
17/01/20	65.83	51.46	14.37	1147.5	1124.57	1138.2	1124.57	0.00	16.137	24	0										
18/01/20	65.86	51.04	14.82	1140.7	1118.05	1131.4	1118.05	0.00	16.546	24	0										
19/01/20	66.12	50.58	15.54	1139.0	1116.59	1130.3	1116.59	0.00	17.337	24	0										
20/01/20	66.09	51.33	14.76	1146.8	1123.65	1137.0	1123.65	0.00	16.571	24	0										
21/01/20	65.93	51.58	14.35	1145.2	1122.08	1135.5	1122.08	0.00	16.089	24	0										
22/01/20	65.84	52.48	13.36	704.98	690.74	699.35	690.74	0.00	9.216	24	0										
23/01/20	66.23	49.93	16.30	611.70	599.22	605.97	599.22	0.00	9.755	24	0										
24/01/20	66.45	50.86	15.59	1118.7	1095.81	1108.6	1095.81	0.00	17.065	24	0										
Итого:				38889.	38106.5	38556.	38106.5	0.00	579.240	864	0										
Средние:	66.00	50.77	15.23																		

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
19/12/19 24:00	311922.74	305391.43	309474.37	305391.47	-0.04	4408.750	9255	0
24/01/20 24:00	350812.40	343498.02	348031.04	343498.06	-0.04	4987.990	10119	0
Итого:	38889.66	38106.59	38556.67	38106.59	0.00	579.240	864	0

Период нормальной работы 864ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 10.577ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

