

Организация SYSTID
 Адрес Номер договора
 Тип теплосчетчика КМ9 v1.16.35 Телефон
 Система: #1 ЗВСТ 1-6a v3.22 Номер теплосчетчика 312
 Дата последующей поверки теплосчетчика

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
с 25.03.16 по 24.04.16

Дата	Q Гкал	M1 Тонн	M2 Тонн	Утечка M1-M2 Тонн	Подмес M2-M1 Тонн	Температура, °C			Давление,		Время, час		Классиф ошибок
						t1	t2	t1-t2	P1 ат	P2 ат	Нераб. Тн	Работы Тр	
25.03.16	6.409	250.635	253.229	---	2.594	85.93	60.48	25.45	7.81	2.58	0.000	24.000	u
26.03.16	5.540	286.131	289.260	---	3.129	83.33	64.08	19.25	7.81	2.58	0.000	24.000	
27.03.16	5.066	244.477	247.053	---	2.576	86.25	65.65	20.60	7.81	2.58	0.000	24.000	
28.03.16	4.532	217.664	220.080	---	2.416	85.85	65.15	20.70	7.81	2.58	0.000	24.000	
29.03.16	4.534	219.895	222.434	---	2.539	85.12	64.63	20.50	7.81	2.58	0.000	24.000	
30.03.16	4.461	394.055	397.645	---	3.590	79.65	68.44	11.21	7.81	2.58	0.000	24.000	
31.03.16	4.340	459.859	461.324	---	1.465	74.75	65.42	9.33	7.81	2.58	0.081	23.919	d
01.04.16	4.759	278.355	280.834	---	2.479	82.64	65.66	16.98	7.81	2.58	0.000	24.000	
02.04.16	4.798	263.404	266.311	---	2.906	82.26	64.16	18.10	7.81	2.58	0.000	24.000	
03.04.16	4.689	393.242	395.449	---	2.207	79.99	68.17	11.81	7.81	2.58	0.000	24.000	
04.04.16	4.221	357.395	360.363	---	2.969	80.44	68.74	11.70	7.81	2.58	0.000	24.000	
05.04.16	4.273	249.609	252.014	---	2.404	81.97	64.97	17.01	7.81	2.58	0.000	24.000	
06.04.16	4.272	391.775	394.557	---	2.781	80.41	69.61	10.79	7.81	2.58	0.000	24.000	
07.04.16	4.097	447.764	450.711	---	2.947	79.00	69.96	9.04	7.81	2.58	0.000	24.000	
08.04.16	3.889	385.959	388.746	---	2.787	79.64	69.68	9.97	7.81	2.58	0.000	24.000	
09.04.16	3.632	503.895	506.066	---	2.172	78.82	71.72	7.10	7.81	2.58	0.290	23.710	d
10.04.16	3.614	488.734	491.191	---	2.457	78.81	71.53	7.29	7.81	2.58	0.278	23.722	d
11.04.16	3.559	530.859	535.668	---	4.809	78.79	72.20	6.60	7.81	2.58	0.000	24.000	
12.04.16	3.639	410.883	414.887	---	4.004	79.12	70.37	8.75	7.81	2.58	0.000	24.000	
13.04.16	3.713	506.906	511.219	---	4.313	79.13	71.91	7.22	7.81	2.58	0.000	24.000	
14.04.16	3.412	432.730	436.996	---	4.266	79.28	71.51	7.78	7.81	2.58	0.100	23.900	d
15.04.16	3.429	429.734	434.031	---	4.297	78.03	70.16	7.87	7.81	2.58	0.418	23.582	d
16.04.16	4.266	305.844	309.199	---	3.355	81.76	67.93	13.84	7.81	2.58	0.000	24.000	
17.04.16	4.093	365.688	368.734	---	3.047	81.03	69.95	11.08	7.81	2.58	0.000	24.000	
18.04.16	3.598	460.910	464.031	---	3.121	79.22	71.52	7.70	7.81	2.58	0.000	24.000	
19.04.16	3.589	488.402	492.148	---	3.746	78.26	71.02	7.24	7.81	2.58	0.000	24.000	
20.04.16	3.519	445.496	449.125	---	3.629	79.42	71.63	7.79	7.81	2.58	0.000	24.000	
21.04.16	3.870	395.293	398.980	---	3.687	79.51	69.83	9.68	7.81	2.58	0.000	24.000	
22.04.16	4.307	369.625	373.203	---	3.578	79.69	68.14	11.54	7.81	2.58	0.000	24.000	
23.04.16	4.207	382.988	386.465	---	3.477	79.87	68.99	10.87	7.81	2.58	0.000	24.000	
24.04.16	4.084	276.117	279.098	---	2.980	82.55	67.87	14.68	7.81	2.58	0.000	24.000	
Итого	130.409	11634.32	11731.05	---	96.727	80.12	69.02	11.10	7.81	2.58	1.167	742.83	1.17

Показания интеграторов

Дата	Время	Q Гкал	M1 Тонн	M2 Тонн	Тр Час
24.04.16	24:00:00	769.677	39133.870	39417.360	2754.781
25.03.16	00:00:00	645.677	27750.180	27939.550	2035.947
Итого		124.000	11383.690	11477.823	718.834

Период норм. работы 742.83 час.
Отчетный период 744.00 час.

Период отключения питания (U) 0.00 час.
 Период системного отказа (S) 0.00 час.
 Период dt>max (D) 0.00 час.
 Период dt<min (d) 1.17 час.

Период функц. отказа (E) 0.00 час.
 Период G>max (G) 0.00 час.
 Период G<min (g) 0.00 час.

представитель
абонента

представитель
организации



16

SYSTID
 Организация Номер договора
 Адрес Телефон
 Тип теплосчетчика КМ9 v1.16.35 Номер теплосчетчика 299
 Система: #1 ЗВСТ 1-6а v3.22
 Дата последующей поверки теплосчетчика

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 25.03.16 по 24.04.16

Дата	Q Гкал	M1 Тонн	M2 Тонн	Утечка M1-M2 Тонн	Подмес M2-M1 Тонн	Температура, °C			Давление,		Время, час		Классиф ошибок
						t1	t2	t1-t2	P1 ат	P2 ат	Нераб. Тн	Работы Тр	
25.03.16	5.494	192.639	191.850	0.789	---	86.19	57.71	28.48	5.96	4.93	0.000	24.000	u
26.03.16	4.760	183.795	182.875	0.920	---	84.87	59.01	25.86	6.14	4.96	0.000	24.000	
27.03.16	3.736	145.697	145.488	0.209	---	86.71	61.12	25.59	6.45	4.88	0.000	24.000	
28.03.16	3.348	144.463	144.486	---	0.023	86.68	63.56	23.12	6.65	4.83	0.000	24.000	
29.03.16	3.101	137.709	138.057	---	0.348	85.88	63.42	22.46	6.69	4.79	0.000	24.000	
30.03.16	2.858	144.904	144.555	0.350	---	80.23	60.54	19.69	6.60	4.81	0.000	24.000	
31.03.16	2.969	183.328	183.598	---	0.270	74.74	58.57	16.17	6.35	4.81	0.000	24.000	
01.04.16	3.129	142.064	142.584	---	0.520	83.36	61.39	21.98	6.56	4.78	0.000	24.000	
02.04.16	3.255	142.707	143.057	---	0.350	82.59	59.82	22.77	6.46	4.83	0.000	24.000	
03.04.16	3.252	152.797	153.100	---	0.303	80.84	59.59	21.25	6.46	4.86	0.000	24.000	
04.04.16	3.527	159.900	160.553	---	0.652	81.11	59.09	22.02	6.46	4.81	0.000	24.000	
05.04.16	3.768	166.852	166.844	0.008	---	82.93	60.39	22.54	6.56	4.75	0.000	24.000	
06.04.16	3.629	169.945	170.012	---	0.066	81.45	60.14	21.31	6.56	4.80	0.000	24.000	
07.04.16	3.454	173.623	174.854	---	1.230	79.24	59.38	19.86	6.65	4.82	0.000	24.000	
08.04.16	3.561	167.266	168.184	---	0.918	80.56	59.31	21.25	6.77	4.79	0.000	24.000	
09.04.16	3.498	170.127	170.551	---	0.424	79.00	58.48	20.52	6.76	4.74	0.000	24.000	
10.04.16	3.538	180.381	181.176	---	0.795	79.04	59.47	19.57	6.74	4.72	0.042	23.958	ug
11.04.16	2.806	149.676	149.992	---	0.316	78.86	60.16	18.70	6.67	4.74	0.000	24.000	
12.04.16	2.664	143.875	143.219	0.656	---	79.67	61.20	18.47	6.91	4.77	0.000	24.000	
13.04.16	2.512	136.271	135.486	0.785	---	79.25	60.86	18.39	6.92	4.74	0.000	24.000	
14.04.16	2.550	141.934	141.732	0.201	---	79.63	61.71	17.92	6.86	4.78	0.000	24.000	
15.04.16	2.504	147.359	146.479	0.881	---	77.71	60.75	16.96	6.34	4.87	0.083	23.917	g
16.04.16	2.719	132.027	131.145	0.883	---	82.68	62.12	20.56	6.27	4.88	0.000	24.000	
17.04.16	2.900	143.070	142.217	0.854	---	82.35	62.12	20.23	6.28	4.88	0.000	24.000	
18.04.16	2.634	142.963	142.080	0.883	---	79.16	60.76	18.40	6.26	4.87	0.000	24.000	
19.04.16	2.704	148.309	147.656	0.652	---	78.23	60.02	18.20	6.24	4.89	0.000	24.000	
20.04.16	2.572	135.178	134.002	1.176	---	79.37	60.38	18.99	6.34	4.91	0.000	24.000	
21.04.16	2.645	140.893	139.873	1.020	---	79.75	61.01	18.74	6.16	4.89	0.000	24.000	
22.04.16	2.680	144.840	144.605	0.234	---	80.15	61.68	18.47	6.10	4.88	0.000	24.000	
23.04.16	2.827	147.061	146.393	0.668	---	80.29	61.09	19.20	6.14	4.89	0.000	24.000	
24.04.16	2.853	137.592	137.096	0.496	---	83.22	62.52	20.69	6.38	4.85	0.000	24.000	
итого	98.449	4749.244	4743.795	11.664	6.215	81.14	60.45	20.69	6.47	4.83	0.125	743.87	0.12

Показания интеграторов

Дата	Время	Q Гкал	M1 Тонн	M2 Тонн	Тр Час
24.04.16	24:00:00	655.075	32441.330	32318.450	2749.902
25.03.16	00:00:00	562.120	27884.720	27766.500	2030.027
Итого		92.955	4556.606	4551.945	719.875

Период норм. работы 743.87 час.
 отчетный период 744.00 час.

Период отключения питания (U) 0.00 час. Период функц.отказа (E) 0.00 час.
 Период системного отказа (S) 0.00 час. Период G>max (G) 0.00 час.
 Период dt>max (D) 0.00 час. Период G<min (g) 0.12 час.
 Период dt<min (d) 0.00 час.

Представитель абонента Представитель теплоснабжающей организации



12/1

SYSTID

Организация Номер договора
 Адрес Телефон
 Тип теплосчетчика КМ9 v1.16.35 Номер теплосчетчика 298
 Система: #1 ЗВСТ 1-6а v3.22
 Дата последующей поверки теплосчетчика

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 25.03.16 по 24.04.16

Дата	Q Гкал	M1 Тонн	M2 Тонн	Утечка M1-M2 Тонн	Подмес M2-M1 Тонн	Температура, °C			Давление,		Время, час		Классиф ошибок
						t1	t2	t1-t2	P1 ат	P2 ат	Нераб. Тн	Работы Тр	
25.03.16	7.211	497.211	495.824	1.387	---	85.93	71.47	14.46	6.02	5.13	0.000	24.000	U
26.03.16	6.149	502.215	500.637	1.578	---	84.08	71.87	12.21	6.19	5.17	0.486	23.514	d
27.03.16	5.484	438.563	438.375	0.187	---	86.51	74.05	12.46	6.52	5.08	0.442	23.558	gd
28.03.16	4.921	401.977	402.023	---	0.047	85.84	73.64	12.19	6.72	5.02	0.276	23.724	gd
29.03.16	4.741	410.746	410.312	0.434	---	85.01	73.51	11.49	6.76	4.98	1.000	23.000	gd
30.03.16	4.660	526.945	526.090	0.855	---	79.96	71.15	8.81	6.62	5.04	2.495	21.505	d
31.03.16	4.567	536.820	535.941	0.879	---	75.02	66.54	8.48	6.37	5.03	2.265	21.735	d
01.04.16	5.230	506.563	506.348	0.215	---	82.66	72.38	10.28	6.60	5.00	1.718	22.282	ugd
02.04.16	5.498	539.207	539.359	---	0.152	82.41	72.25	10.16	6.51	5.04	1.134	22.866	d
03.04.16	5.046	513.414	513.801	---	0.387	80.37	70.57	9.79	6.49	5.08	1.920	22.080	d
04.04.16	4.699	517.152	517.027	0.125	---	80.96	71.91	9.05	6.50	5.03	2.455	21.545	d
05.04.16	4.790	462.184	463.207	---	1.023	82.41	72.09	10.32	6.62	4.95	0.899	23.101	d
06.04.16	4.490	498.793	497.195	1.598	---	80.71	71.74	8.96	6.60	5.02	1.494	22.506	d
07.04.16	4.390	527.578	526.055	1.523	---	79.03	70.74	8.28	6.68	5.04	2.145	21.855	d
08.04.16	4.102	473.738	472.680	1.059	---	80.16	71.54	8.62	6.82	5.01	2.019	21.981	gd
09.04.16	3.614	491.828	491.246	0.582	---	78.94	71.63	7.31	6.79	4.97	3.665	20.335	d
10.04.16	3.603	467.574	467.121	0.453	---	78.80	71.13	7.67	6.78	4.95	3.199	20.801	gd
11.04.16	3.752	525.137	525.797	---	0.660	78.68	71.57	7.11	6.69	4.98	2.479	21.521	d
12.04.16	3.706	441.523	441.965	---	0.441	79.45	71.10	8.35	6.95	4.99	3.144	20.856	d
13.04.16	3.589	507.488	507.555	---	0.066	79.20	72.17	7.03	6.93	4.98	4.037	19.963	d
14.04.16	3.453	447.195	446.363	0.832	---	79.45	71.77	7.68	6.90	5.00	3.872	20.128	gd
15.04.16	3.291	422.246	425.164	---	2.918	77.73	69.97	7.76	6.39	5.09	4.455	19.545	gd
16.04.16	4.471	461.023	465.066	---	4.043	82.54	72.88	9.66	6.32	5.09	1.458	22.542	d
17.04.16	3.993	402.297	401.734	0.563	---	81.71	71.82	9.89	6.33	5.09	3.114	20.886	gd
18.04.16	3.561	440.082	438.719	1.363	---	79.06	70.99	8.06	6.31	5.08	2.662	21.338	d
19.04.16	3.534	461.422	460.059	1.363	---	78.18	70.55	7.63	6.29	5.11	3.811	20.189	d
20.04.16	3.724	490.965	489.410	1.555	---	79.40	71.84	7.55	6.38	5.13	2.578	21.422	d
21.04.16	4.198	471.168	470.328	0.840	---	79.53	70.65	8.88	6.21	5.11	2.647	21.353	d
22.04.16	4.386	452.016	451.797	0.219	---	79.93	70.25	9.68	6.15	5.09	2.720	21.280	d
23.04.16	4.345	459.348	458.777	0.570	---	80.08	70.65	9.43	6.19	5.10	2.396	21.604	d
24.04.16	4.165	440.387	439.250	1.137	---	82.90	73.48	9.42	6.44	5.05	1.302	22.698	d
итого	137.363	14734.80	14725.22	19.316	9.738	80.79	71.51	9.29	6.52	5.05	68.286	675.71	68.29

Показания интеграторов

Дата	Время	Q Гкал	M1 Тонн	M2 Тонн	Тр Час
24.04.16	24:00:00	809.188	55597.710	55582.230	2680.598
25.03.16	00:00:00	679.035	41360.120	41352.830	2028.883
итого		130.153	14237.595	14229.404	651.714

Период норм. работы 675.71 час.
 Отчетный период 744.00 час.

Период отключения питания (U) 0.00 час. Период функц.отказа (E) 0.00 час.
 Период системного отказа (S) 0.00 час. Период G>max (G) 0.00 час.
 Период dt>max (D) 0.00 час. Период G<min (g) 0.75 час.
 Период dt<min (d) 67.53 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

