

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 01/02/16г.-28/02/16г.

Абонент: _____ Договор N: 12205
 Адрес: С. Батмундгай 79 (микро) Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ7 сет. N 1 Пределы измерений: _____
 Договорные расходы: G под max= 120.00 м3/ч G под min= 1.20 м3/ч
 M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max= 120.00 м3/ч G обр min= 1.20 м3/ч
 Тхв= 5.00 Град С

Заводской номер 00197948 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ФТ=0 ТЗ=0 КС=0хС1DA ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01/02/16	80.57	38.17	42.40	124.85	121.29	121.96	121.13	0.16	7.00	4.00	5.147	24	0	
02/02/16	78.95	45.69	33.26	223.52	217.45	218.89	216.73	0.72	7.00	4.00	7.239	24	0	
03/02/16	79.61	48.31	31.30	276.65	269.00	271.73	268.73	0.27	7.00	4.00	8.434	24	0	
04/02/16	80.56	45.82	34.74	220.59	214.35	215.96	213.80	0.55	7.00	4.00	7.458	24	0	
05/02/16	80.95	46.95	34.00	231.69	225.07	227.20	224.83	0.24	7.00	4.00	7.664	24	0	
06/02/16	83.34	48.06	35.28	244.41	237.08	239.26	236.63	0.45	7.00	4.00	8.382	24	0	
07/02/16	84.11	47.51	36.60	245.37	237.88	240.11	237.55	0.33	7.00	4.00	8.722	24	0	
08/02/16	83.97	49.81	34.16	256.92	249.09	251.69	248.74	0.35	7.00	4.00	8.527	24	0	
09/02/16	84.23	49.03	35.20	248.07	240.48	242.41	239.65	0.83	7.00	4.00	8.477	24	0	
10/02/16	82.78	48.60	34.18	248.64	241.25	243.55	240.87	0.38	7.00	4.00	8.258	24	0	
11/02/16	83.95	50.40	33.55	271.64	263.38	266.13	262.93	0.45	7.00	4.00	8.854	24	0	
12/02/16	86.79	51.30	35.49	262.57	254.13	256.77	253.58	0.55	7.00	4.00	9.037	24	0	
13/02/16	88.09	51.42	36.67	258.69	250.10	252.70	249.56	0.54	7.00	4.00	9.193	24	0	
14/02/16	89.19	50.59	38.60	259.54	250.74	253.43	250.34	0.40	7.00	4.00	9.700	24	0	
15/02/16	86.49	50.84	35.65	251.30	243.23	245.78	242.77	0.46	7.00	4.00	8.691	24	0	
16/02/16	82.00	48.53	33.47	246.06	238.88	241.25	238.57	0.31	7.00	4.00	8.009	24	0	
17/02/16	81.07	47.42	33.65	235.42	228.71	230.46	228.02	0.69	7.00	4.00	7.709	24	0	
18/02/16	81.59	47.39	34.20	232.26	225.53	227.09	224.67	0.86	7.00	4.00	7.726	24	0	
19/02/16	81.20	47.71	33.49	236.05	229.29	231.21	228.71	0.58	7.00	4.00	7.690	24	0	
20/02/16	82.93	48.46	34.47	238.24	231.14	233.07	230.47	0.67	7.00	4.00	7.981	24	0	
21/02/16	83.26	49.31	33.95	257.84	250.10	252.48	249.59	0.51	7.00	4.00	8.510	24	0	
22/02/16	82.50	49.38	33.12	254.14	246.66	249.03	246.14	0.52	7.00	4.00	8.182	24	0	
23/02/16	81.77	46.61	35.16	219.22	212.86	214.48	212.25	0.61	7.00	4.00	7.495	24	0	
24/02/16	80.80	45.38	35.42	204.56	198.77	200.27	198.31	0.46	7.00	4.00	7.050	24	0	
25/02/16	80.94	46.26	34.68	211.32	205.29	207.11	205.03	0.26	7.00	4.00	7.129	24	0	
26/02/16	80.80	46.53	34.27	210.85	204.87	206.75	204.62	0.25	7.00	4.00	7.030	24	0	
27/02/16	80.52	46.94	33.58	234.75	228.15	230.19	227.79	0.36	7.00	4.00	7.673	24	0	
28/02/16	81.14	46.11	35.03	226.15	219.66	221.39	219.18	0.48	7.00	4.00	7.707	24	0	
Итого:				6631.31	6434.43	6492.35	6421.19	13.24			223.674	672	0	
Средние:	82.65	47.80	34.85						7.00	4.00				

Период нормальной работы 672ч
 Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
 Время работы прибора после сброса 18552ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____