

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
26/01/20г.-25/02/20г.

Абонент: 000 "Тройка"
Адрес: м-н Стахановский, 12 ГВС
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ Т.сут МГвс = _____ Т.сут
Тхв = 4.00 °C

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 30.00 м3/ч G под min = 0.05 м3/ч
G обр max = 30.00 м3/ч G обр min = 0.05 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167006 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=1 ТЗ=1 КС=0x7446 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	Qг	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
26/01/20	62.01	48.14	13.87	49.610	48.741	38.806	38.387	0.000	10.354	7.50	7.20	1.1323	0.4564	24	0	
27/01/20	66.43	50.93	15.50	47.377	46.432	40.789	40.297	0.000	6.135	7.50	7.20	1.0068	0.2886	24	0	
28/01/20	67.80	52.03	15.77	48.123	47.126	40.456	39.951	0.000	7.175	7.50	7.20	1.0869	0.3392	24	0	
29/01/20	65.70	50.64	15.06	47.559	46.631	40.632	40.148	0.000	6.483	7.50	7.20	1.0042	0.3018	24	0	
30/01/20	71.07	53.51	17.56	47.884	46.807	40.715	40.171	0.000	6.636	7.50	7.20	1.1501	0.3326	24	0	
31/01/20	77.71	57.46	20.25	48.111	46.836	40.968	40.341	0.000	6.495	7.50	7.20	1.2961	0.3460	24	0	
01/02/20	77.34	57.22	20.12	48.583	47.304	40.594	39.982	0.000	7.322	7.50	7.20	1.3419	0.3865	24	0	
02/02/20	81.32	59.45	21.87	48.743	47.342	40.578	39.920	0.000	7.422	7.50	7.20	1.4473	0.4140	24	0	
03/02/20	82.52	60.30	22.22	47.681	46.275	40.615	39.939	0.000	6.336	7.50	7.20	1.3851	0.3481	24	0	
04/02/20	75.55	56.41	19.14	48.163	46.952	40.570	39.976	0.000	6.976	7.50	7.20	1.2641	0.3563	24	0	
05/02/20	65.56	50.34	15.22	48.024	47.090	40.082	39.610	0.000	7.480	7.50	7.20	1.0627	0.3466	24	0	
06/02/20	65.75	50.43	15.32	47.372	46.448	40.432	39.957	0.000	6.491	7.50	7.20	1.0125	0.3025	24	0	
07/02/20	65.26	50.41	14.85	47.816	46.894	40.033	39.557	0.000	7.337	7.50	7.20	1.0362	0.3370	24	0	
08/02/20	64.20	49.58	14.62	48.601	47.690	39.317	38.866	0.000	8.824	7.50	7.20	1.0988	0.4038	24	0	
09/02/20	61.26	47.95	13.31	48.972	48.134	38.689	38.273	0.000	9.861	7.50	7.20	1.0733	0.4297	24	0	
10/02/20	63.03	48.88	14.15	48.366	47.492	38.053	37.626	0.000	9.866	7.50	7.20	1.1138	0.4454	24	0	
11/02/20	72.64	54.75	17.89	48.175	47.047	39.170	38.627	0.000	8.420	7.50	7.20	1.2684	0.4241	24	0	
12/02/20	69.25	52.61	16.64	47.389	46.371	39.761	39.251	0.000	7.120	7.50	7.20	1.1170	0.3400	24	0	
13/02/20	67.48	51.39	16.09	47.361	46.391	39.669	39.182	0.000	7.209	7.50	7.20	1.0879	0.3410	24	0	
14/02/20	69.17	52.47	16.70	47.306	46.292	39.796	39.286	0.000	7.006	7.50	7.20	1.1114	0.3390	24	0	
15/02/20	68.32	52.00	16.32	47.264	46.272	39.767	39.267	0.000	7.005	7.50	7.20	1.0910	0.3348	24	0	
16/02/20	68.03	51.89	16.14	48.178	47.174	39.032	38.545	0.000	8.629	7.50	7.20	1.1739	0.4119	24	0	
17/02/20	68.67	52.31	16.36	47.349	46.348	39.590	39.087	0.000	7.261	7.50	7.20	1.1086	0.3490	24	0	
18/02/20	67.86	51.85	16.01	46.658	45.691	40.068	39.569	0.000	6.122	7.50	7.20	1.0237	0.2905	24	0	
19/02/20	66.25	50.79	15.46	46.989	46.059	39.680	39.206	0.000	6.853	7.50	7.20	1.0321	0.3212	24	0	
20/02/20	65.25	50.22	15.03	47.197	46.287	39.814	39.345	0.000	6.942	7.50	7.20	1.0160	0.3196	24	0	
21/02/20	63.84	49.40	14.44	47.059	46.189	40.134	39.678	0.000	6.511	7.50	7.20	0.9621	0.2947	24	0	
22/02/20	63.71	49.38	14.33	47.883	47.000	39.518	39.069	0.000	7.931	7.50	7.20	1.0329	0.3604	24	0	
23/02/20	65.29	50.37	14.92	47.700	46.779	39.722	39.252	0.000	7.527	7.50	7.20	1.0464	0.3491	24	0	
24/02/20	65.19	50.33	14.86	48.397	47.468	39.038	38.577	0.000	8.891	7.50	7.20	1.1165	0.4064	24	0	
25/02/20	68.01	52.02	15.99	47.525	46.536	39.892	39.390	0.000	7.146	7.50	7.20	1.0868	0.3412	24	0	
Итого:				1483.4	1452.09	1235.9	1220.33	0.000	231.766			34.7868	11.0574	744	0	
Средние:	68.44	52.14	16.30							7.50	7.20					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	Qг	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
25/01/20 24:00	3666.131	1895.823	96281.759	94931.681	52107.937	6964.142	1033.6110	346.9566	24805	0
25/02/20 24:00	5149.546	3347.921	97517.739	96152.013	52107.937	7195.908	1068.3978	358.0140	25549	0
Итого:	1483.415	1452.098	1235.980	1220.332	0.000	231.766	34.7868	11.0574	744	0

Период нормальной работы 744ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 25559ч

Представитель абонента Представитель теплоснабж.организации

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
26/01/20г.-25/02/20г.

Абонент: ООО "Тройка"

Договор N: _____

Адрес: Стахановский, 12 отоп
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут МГвс = _____ т.сут
Тхв = 4.00 °C

G под max = 180.00 м3/ч G под min = 0.29 м3/ч
G обр max = 180.00 м3/ч G обр min = 0.29 м3/ч

Заводской номер 00167006 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=1 Т3=0 КС=0x7446 по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	MГ	P1	P2	Qo	QГ	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
26/01/20	62.24	46.61	15.63	232.78	228.646	223.44	221.149	7.497	4.95	4.73	3.8882	0.3210	24	0	
27/01/20	66.72	48.94	17.78	230.36	225.712	225.05	222.512	3.200	4.91	4.71	4.1513	0.1453	24	0	
28/01/20	68.16	49.89	18.27	231.76	226.896	225.19	222.553	4.343	4.90	4.71	4.3408	0.1953	24	0	
29/01/20	65.97	48.71	17.26	230.81	226.248	225.18	222.665	3.583	4.93	4.73	4.0617	0.1606	24	0	
30/01/20	71.35	51.21	20.14	231.90	226.610	225.56	222.785	3.825	4.91	4.72	4.7399	0.1850	24	0	
31/01/20	78.13	54.67	23.46	232.98	226.724	226.13	222.978	3.746	4.87	4.71	5.5097	0.1895	24	0	
01/02/20	77.77	54.37	23.40	233.45	227.235	225.74	222.624	4.611	4.89	4.72	5.5480	0.2312	24	0	
02/02/20	81.69	56.39	25.30	234.01	227.210	225.84	222.502	4.708	4.89	4.73	5.9965	0.2501	24	0	
03/02/20	83.04	56.99	26.05	231.41	224.480	224.06	220.680	3.800	4.86	4.71	6.0509	0.1954	24	0	
04/02/20	76.04	53.67	22.37	232.34	226.391	225.16	222.126	4.265	4.89	4.72	5.2734	0.2050	24	0	
05/02/20	65.83	48.36	17.47	230.62	226.078	224.00	221.529	4.549	4.93	4.73	4.1465	0.2026	24	0	
06/02/20	66.02	48.53	17.49	229.72	225.172	224.07	221.585	3.587	4.93	4.74	4.0925	0.1613	24	0	
07/02/20	65.58	48.52	17.06	230.17	225.668	223.74	221.256	4.412	4.91	4.71	4.0406	0.1939	24	0	
08/02/20	64.44	47.83	16.61	230.91	226.537	223.11	220.703	5.834	4.93	4.73	4.0130	0.2579	24	0	
09/02/20	61.52	46.54	14.98	231.02	227.006	222.42	220.147	6.859	4.93	4.73	3.6877	0.2905	24	0	
10/02/20	63.11	47.28	15.83	254.36	249.720	245.66	243.068	6.652	4.93	4.73	4.2342	0.2914	24	0	
11/02/20	72.92	52.30	20.62	242.89	237.129	234.76	231.753	5.376	4.91	4.73	5.1458	0.2578	24	0	
12/02/20	69.65	50.36	19.29	228.82	223.824	222.30	219.650	4.174	4.92	4.74	4.5070	0.1891	24	0	
13/02/20	67.78	49.30	18.48	228.51	223.762	222.09	219.550	4.212	4.93	4.74	4.3218	0.1910	24	0	
14/02/20	69.49	50.25	19.24	228.51	223.543	222.21	219.573	3.970	4.92	4.74	4.4799	0.1838	24	0	
15/02/20	68.64	49.89	18.75	228.45	223.593	222.12	219.519	4.074	4.92	4.74	4.3755	0.1868	24	0	
16/02/20	68.33	49.82	18.51	229.42	224.584	221.47	218.884	5.700	4.94	4.75	4.4143	0.2611	24	0	
17/02/20	68.98	50.11	18.87	228.62	223.718	222.04	219.418	4.300	4.91	4.73	4.4157	0.1985	24	0	
18/02/20	68.18	49.71	18.47	227.62	222.842	222.32	219.734	3.108	4.93	4.74	4.2532	0.1412	24	0	
19/02/20	66.52	48.86	17.66	227.95	223.374	222.06	219.562	3.812	4.92	4.73	4.1114	0.1726	24	0	
20/02/20	65.54	48.41	17.13	228.59	224.125	222.69	220.231	3.894	4.93	4.74	4.0060	0.1730	24	0	
21/02/20	64.12	47.72	16.40	229.01	224.712	223.65	221.249	3.463	4.94	4.74	3.8322	0.1517	24	0	
22/02/20	63.96	47.61	16.35	230.00	225.706	223.30	220.912	4.794	4.94	4.74	3.8946	0.2101	24	0	
23/02/20	65.56	48.47	17.09	230.00	225.505	223.51	221.035	4.470	4.95	4.75	4.0492	0.1994	24	0	
24/02/20	65.50	48.41	17.09	230.78	226.277	222.92	220.457	5.820	4.95	4.75	4.1208	0.2556	24	0	
25/02/20	68.35	49.91	18.44	230.27	225.407	224.04	221.414	3.993	4.93	4.74	4.3355	0.1823	24	0	
Итого:				7178.0	7024.43	6965.8	6883.80	140.631			138.037	6.4300	744	0	
Средние:	68.75	49.99	18.76						4.91	4.73					

Дата	V1	M1	V2	M2	MГ	Qo	QГ	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
25/01/20 24:00	88072.490	82694.171	82104.250	78394.671	4299.500	3317.3732	207.9538	24805	0
25/02/20 24:00	95250.530	89718.605	89070.080	85278.474	4440.131	3455.4110	214.3838	25549	0
Итого:	7178.040	7024.434	6965.830	6883.803	140.631	138.0378	6.4300	744	0

Период нормальной работы 744ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 25559ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации