

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
22/01/16г.-23/02/16г.

Абонент: ТСН МЖД "Проспект 247"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: ПКА д.247

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 6.00 °C

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	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч	
22/01/16	73.82	62.53	11.29	1908.9	1858.62	1888.1	1858.62	0.00	20.983	24	0	
23/01/16	75.68	64.02	11.66	1889.3	1837.35	1867.9	1837.35	0.00	21.428	24	0	
24/01/16	79.41	66.72	12.69	1895.0	1838.61	1872.1	1838.61	0.00	23.340	24	0	
25/01/16	75.51	63.49	12.02	1753.0	1705.03	1733.6	1705.03	0.00	20.487	24	0	
26/01/16	77.60	65.56	12.04	1886.2	1833.26	1866.5	1833.26	0.00	22.087	24	0	
27/01/16	72.78	62.10	10.68	1905.9	1857.54	1887.6	1857.54	0.00	19.845	24	0	
28/01/16	66.45	57.42	9.03	1894.5	1853.76	1879.4	1853.76	0.00	16.730	24	0	
29/01/16	65.06	56.06	9.00	1872.6	1833.91	1858.2	1833.91	0.00	16.488	24	0	
30/01/16	64.55	55.60	8.95	1857.9	1820.16	1844.0	1820.16	0.00	16.264	24	0	
31/01/16	64.09	55.17	8.92	1844.7	1807.42	1830.4	1807.42	0.00	16.110	24	0	
01/02/16	63.86	55.23	8.63	1845.6	1808.29	1831.1	1808.29	0.00	15.581	24	0	
02/02/16	64.28	55.56	8.72	1847.3	1809.60	1832.8	1809.60	0.00	15.768	24	0	
03/02/16	64.33	55.63	8.70	1856.4	1818.46	1841.8	1818.46	0.00	15.795	24	0	
04/02/16	64.15	55.62	8.53	1856.4	1818.25	1841.1	1818.25	0.00	15.496	24	0	
05/02/16	64.18	55.55	8.63	1846.9	1808.48	1830.7	1808.48	0.00	15.589	24	0	
06/02/16	64.32	55.41	8.91	1832.1	1793.99	1816.1	1793.99	0.00	15.959	24	0	
07/02/16	64.39	55.21	9.18	1828.4	1790.16	1811.9	1790.16	0.00	16.423	24	0	
08/02/16	64.25	55.49	8.76	1821.8	1784.09	1806.2	1784.09	0.00	15.613	24	0	
09/02/16	64.55	55.71	8.84	1801.8	1764.57	1787.1	1764.57	0.00	15.587	24	0	
10/02/16	65.30	56.32	8.98	1812.8	1775.03	1798.7	1775.03	0.00	15.926	24	0	
11/02/16	64.36	55.60	8.76	1810.0	1773.18	1796.1	1773.18	0.00	15.520	24	0	
12/02/16	63.20	54.71	8.49	1789.7	1754.72	1776.9	1754.72	0.00	14.884	24	0	
13/02/16	65.11	56.06	9.05	1814.4	1777.45	1801.6	1777.45	0.00	16.066	24	0	
14/02/16	64.93	55.71	9.22	1804.4	1767.72	1791.3	1767.72	0.00	16.290	24	0	
15/02/16	64.87	55.96	8.91	1811.2	1774.62	1798.6	1774.62	0.00	15.780	24	0	
16/02/16	64.67	55.92	8.75	1810.3	1774.09	1798.2	1774.09	0.00	15.499	24	0	
17/02/16	66.46	57.09	9.37	1817.9	1779.66	1804.8	1779.66	0.00	16.661	24	0	
18/02/16	66.49	57.26	9.23	1818.2	1779.90	1805.2	1779.90	0.00	16.421	24	0	
19/02/16	67.46	57.89	9.57	1830.8	1791.11	1816.9	1791.11	0.00	17.128	24	0	
20/02/16	63.46	54.79	8.67	1800.0	1764.14	1786.2	1764.14	0.00	15.270	24	0	
21/02/16	62.96	54.22	8.74	1800.0	1764.01	1784.9	1764.01	0.00	15.399	24	0	
22/02/16	63.84	54.80	9.04	1779.8	1743.29	1764.3	1743.29	0.00	15.747	24	0	
23/02/16	64.61	55.34	9.27	1788.3	1750.59	1772.0	1750.59	0.00	16.201	24	0	
Итого:				60534.	59211.0	60023.	59211.0	0.00	558.365	792	0	
Средние:	66.69	57.26	9.43									

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
21/01/16 24:00	389564.29	361379.13	874347.86	861232.22	422601.53	12490.421	33659	2522
23/02/16 24:00	450098.34	420590.19	934371.45	920443.28	422601.53	13048.786	34451	2522
Итого:	60534.05	59211.06	60023.59	59211.06	0.00	558.365	792	0

Период нормальной работы 792ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 36985ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
22/12/15г.-21/01/16г.

Абонент: ТСН МЖД "Проспект 247"  
Адрес: ПКА 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	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч	
22/12/15	63.49	53.80	9.69	1461.9	1433.36	1451.1	1433.36	0.00	13.879	24	0	
23/12/15	64.07	53.63	10.44	1316.9	1290.53	1306.2	1290.53	0.00	13.464	24	0	
24/12/15	63.57	53.16	10.41	1284.3	1259.26	1274.6	1259.26	0.00	13.093	24	0	
25/12/15	61.83	52.83	9.00	1521.6	1493.27	1511.1	1493.27	0.00	13.429	24	0	
26/12/15	63.02	54.81	8.21	1856.7	1820.24	1843.1	1820.24	0.00	14.927	24	0	
27/12/15	63.46	54.84	8.62	1851.1	1813.73	1835.8	1813.73	0.00	15.622	24	0	
28/12/15	68.10	58.44	9.66	1912.4	1868.77	1895.0	1868.77	0.00	18.019	24	0	
29/12/15	77.18	65.92	11.26	1978.0	1922.97	1958.2	1922.97	0.00	21.663	24	0	
30/12/15	77.48	65.91	11.57	1965.3	1911.26	1947.4	1911.26	0.00	22.105	24	0	
31/12/15	77.39	65.56	11.83	2009.5	1954.06	1990.2	1954.06	0.00	23.133	24	0	
01/01/16	79.42	67.76	11.66	2039.5	1980.04	2018.5	1980.04	0.00	23.113	24	0	
02/01/16	80.85	68.67	12.18	2061.8	1999.49	2039.0	1999.49	0.00	24.378	24	0	
03/01/16	81.58	68.94	12.64	2013.3	1951.50	1990.8	1951.50	0.00	24.671	24	0	
04/01/16	86.53	72.86	13.67	2001.9	1935.12	1979.4	1935.12	0.00	26.513	24	0	
05/01/16	87.37	73.42	13.95	1989.5	1922.33	1967.1	1922.33	0.00	26.875	24	0	
06/01/16	87.68	73.67	14.01	1974.6	1907.78	1952.8	1907.78	0.00	26.800	24	0	
07/01/16	84.77	71.41	13.36	1961.7	1899.09	1941.4	1899.09	0.00	25.429	24	0	
08/01/16	86.68	72.78	13.90	1956.3	1891.56	1935.4	1891.56	0.00	26.341	24	0	
09/01/16	86.81	72.81	14.00	1920.7	1857.11	1900.3	1857.11	0.00	26.062	24	0	
10/01/16	86.72	72.47	14.25	1910.6	1847.44	1890.0	1847.44	0.00	26.385	24	0	
11/01/16	87.97	73.67	14.30	1902.5	1837.88	1881.5	1837.88	0.00	26.341	24	0	
12/01/16	85.09	71.55	13.54	1875.4	1814.93	1855.5	1814.93	0.00	24.620	24	0	
13/01/16	70.22	59.93	10.29	1855.7	1812.38	1840.6	1812.38	0.00	18.644	24	0	
14/01/16	73.59	62.95	10.64	1921.2	1872.08	1903.5	1872.08	0.00	19.917	24	0	
15/01/16	77.01	65.66	11.35	1959.4	1905.22	1940.1	1905.22	0.00	21.634	24	0	
16/01/16	80.34	68.08	12.26	1966.3	1908.12	1945.8	1908.12	0.00	23.414	24	0	
17/01/16	73.92	62.82	11.10	1895.3	1846.41	1877.2	1846.41	0.00	20.489	24	0	
18/01/16	76.65	65.17	11.48	1914.3	1861.83	1895.3	1861.83	0.00	21.380	24	0	
19/01/16	78.96	67.04	11.92	1904.2	1849.15	1884.2	1849.15	0.00	22.058	24	0	
20/01/16	77.98	65.90	12.08	1928.0	1873.06	1907.1	1873.06	0.00	22.650	24	0	
21/01/16	74.65	63.13	11.52	1943.5	1891.47	1922.3	1891.47	0.00	21.804	24	0	
Итого:				58054.	56431.4	57481.	56431.4	0.00	668.852	744	0	
Средние:	76.91	65.14	11.76									

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
21/12/15 24:00	331509.41	304947.69	816866.24	804800.78	422601.53	11821.569	32915	2522
21/01/16 24:00	389564.29	361379.13	874347.86	861232.22	422601.53	12490.421	33659	2522
Итого:	58054.88	56431.44	57481.62	56431.44	0.00	668.852	744	0

Период нормальной работы 744ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 36194ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/15г.-21/12/15г.

Абонент: ТСН МЖД "Проспект 247"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: ПКА д.247

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M ГВС = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 6.00 °C

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	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч	
24/11/15	66.68	55.24	11.44	1421.6	1391.97	1410.8	1391.97	0.00	15.908	24	0	
25/11/15	67.04	55.66	11.38	1445.9	1415.19	1434.3	1415.19	0.00	16.094	24	0	
26/11/15	66.15	54.21	11.94	1293.8	1266.74	1282.8	1266.74	0.00	15.113	24	0	
27/11/15	68.21	57.73	10.48	1680.6	1642.48	1665.2	1642.48	0.00	17.194	24	0	
28/11/15	63.46	55.28	8.18	2117.0	2074.56	2100.7	2074.56	0.00	16.946	24	0	
29/11/15	64.13	55.40	8.73	2051.9	2010.57	2036.5	2010.57	0.00	17.542	24	0	
30/11/15	64.59	55.95	8.64	1989.4	1949.05	1975.0	1949.05	0.00	16.823	24	0	
01/12/15	65.31	57.03	8.28	2071.3	2029.26	2058.2	2029.26	0.00	16.798	24	0	
02/12/15	64.61	56.52	8.09	2064.9	2023.47	2051.4	2023.47	0.00	16.348	24	0	
03/12/15	64.75	56.37	8.38	2010.5	1970.52	1998.1	1970.52	0.00	16.493	24	0	
04/12/15	64.41	56.27	8.14	2051.2	2010.78	2038.9	2010.78	0.00	16.359	24	0	
05/12/15	63.68	55.54	8.14	2036.0	1995.50	2021.4	1995.50	0.00	16.237	24	0	
06/12/15	63.51	55.29	8.22	2027.8	1987.53	2013.0	1987.53	0.00	16.308	24	0	
07/12/15	63.63	55.70	7.93	2030.9	1990.43	2016.3	1990.43	0.00	15.764	24	0	
08/12/15	63.73	55.72	8.01	2028.1	1987.76	2013.8	1987.76	0.00	15.892	24	0	
09/12/15	65.19	56.75	8.44	2010.3	1968.29	1994.7	1968.29	0.00	16.594	24	0	
10/12/15	63.91	55.75	8.16	1979.6	1938.94	1963.4	1938.94	0.00	15.801	24	0	
11/12/15	63.74	55.62	8.12	1922.8	1884.60	1909.3	1884.60	0.00	15.277	24	0	
12/12/15	64.38	55.94	8.44	1907.9	1870.02	1895.5	1870.02	0.00	15.769	24	0	
13/12/15	64.48	55.72	8.76	1867.4	1829.45	1853.5	1829.45	0.00	16.008	24	0	
14/12/15	64.28	55.65	8.63	1841.6	1804.32	1827.8	1804.32	0.00	15.552	24	0	
15/12/15	64.15	55.29	8.86	1764.3	1730.80	1755.0	1730.80	0.00	15.316	24	0	
16/12/15	64.95	55.66	9.29	1710.7	1676.79	1700.0	1676.79	0.00	15.563	24	0	
17/12/15	66.46	56.55	9.91	1672.9	1636.51	1658.1	1636.51	0.00	16.206	24	0	
18/12/15	66.75	56.64	10.11	1613.3	1578.71	1600.3	1578.71	0.00	15.939	24	0	
19/12/15	64.45	54.52	9.93	1547.9	1516.55	1535.6	1516.55	0.00	15.050	24	0	
20/12/15	64.58	54.21	10.37	1514.7	1484.13	1502.7	1484.13	0.00	15.371	24	0	
21/12/15	63.86	54.05	9.81	1487.9	1458.83	1477.3	1458.83	0.00	14.301	24	0	
Итого:				51163.	50123.7	50791.	50123.7	0.00	448.566	672	0	
Средние:	64.82	55.72	9.10									

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
23/11/15 24:00	280345.80	254823.94	766075.22	754677.03	422601.53	11373.003	32243	2522
21/12/15 24:00	331509.41	304947.69	816866.24	804800.78	422601.53	11821.569	32915	2522
Итого:	51163.61	50123.75	50791.02	50123.75	0.00	448.566	672	0

Период нормальной работы 672ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 35450ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

  
Ювасин В.В.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
20/10/15г.-23/11/15г.

Абонент: ТСН МЖД "Проспект 247"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: ПКА д.247

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут MГВС = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 6.00 °C

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	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч	
20/10/15	61.80	52.24	9.56	1371.3	1344.68	1359.2	1344.68	0.00	12.845	24	0	
21/10/15	62.06	54.72	7.34	2188.2	2143.79	2167.9	2143.79	0.00	15.719	24	0	
22/10/15	61.05	53.77	7.28	2161.5	2118.74	2141.6	2118.74	0.00	15.413	24	0	
23/10/15	62.51	55.17	7.34	2192.8	2148.18	2173.3	2148.18	0.00	15.738	24	0	
24/10/15	65.15	57.40	7.75	2300.1	2250.33	2279.5	2250.33	0.00	17.415	24	0	
25/10/15	65.08	57.27	7.81	2276.1	2227.89	2257.5	2227.89	0.00	17.377	24	0	
26/10/15	63.93	57.68	6.25	2258.7	2211.94	2241.5	2211.94	0.00	13.801	24	0	
27/10/15	62.63	55.50	7.13	2240.8	2196.41	2223.9	2196.41	0.00	15.641	24	0	
28/10/15	62.60	55.21	7.39	2209.0	2166.21	2193.9	2166.21	0.00	16.000	24	0	
29/10/15	63.25	55.72	7.53	2216.5	2172.25	2200.0	2172.25	0.00	16.326	24	0	
30/10/15	63.48	56.01	7.47	2249.4	2205.03	2234.4	2205.03	0.00	16.445	24	0	
31/10/15	62.67	55.07	7.60	2217.3	2175.08	2203.6	2175.08	0.00	16.510	24	0	
01/11/15	62.93	55.11	7.82	2190.3	2147.53	2174.9	2147.53	0.00	16.766	24	0	
02/11/15	63.40	55.60	7.80	2122.4	2081.05	2108.7	2081.05	0.00	16.207	24	0	
03/11/15	62.81	55.10	7.71	1997.5	1959.56	1985.5	1959.56	0.00	15.097	24	0	
04/11/15	63.23	55.15	8.08	1849.9	1813.44	1836.6	1813.44	0.00	14.633	24	0	
05/11/15	63.06	54.93	8.13	1774.4	1739.20	1760.7	1739.20	0.00	14.112	24	0	
06/11/15	63.82	55.08	8.74	1696.9	1662.30	1682.7	1662.30	0.00	14.507	24	0	
07/11/15	63.72	54.32	9.40	1592.5	1559.31	1577.1	1559.31	0.00	14.639	24	0	
08/11/15	63.83	53.76	10.07	1505.4	1473.50	1489.4	1473.50	0.00	14.812	24	0	
09/11/15	63.75	53.73	10.02	1422.9	1392.80	1407.9	1392.80	0.00	13.939	24	0	
10/11/15	64.02	53.64	10.38	1354.6	1325.91	1340.4	1325.91	0.00	13.747	24	0	
11/11/15	63.51	52.93	10.58	1287.4	1260.61	1273.9	1260.61	0.00	13.317	24	0	
12/11/15	62.85	51.93	10.92	1208.9	1184.40	1196.8	1184.40	0.00	12.912	24	0	
13/11/15	63.34	51.64	11.70	1184.2	1159.68	1171.4	1159.68	0.00	13.553	24	0	
14/11/15	62.80	50.22	12.58	1150.1	1126.67	1137.4	1126.67	0.00	14.157	24	0	
15/11/15	59.25	48.36	10.89	1233.1	1210.53	1221.3	1210.53	0.00	13.172	24	0	
16/11/15	66.14	57.49	8.65	2179.8	2132.11	2160.5	2132.11	0.00	18.427	24	0	
17/11/15	69.50	60.28	9.22	2203.6	2149.54	2179.5	2149.54	0.00	19.815	24	0	
18/11/15	70.81	61.26	9.55	2057.6	2006.65	2036.9	2006.65	0.00	19.151	24	0	
19/11/15	67.91	59.26	8.65	2016.0	1972.36	2002.9	1972.36	0.00	17.032	24	0	
20/11/15	67.14	58.95	8.19	2091.0	2046.52	2077.7	2046.52	0.00	16.745	24	0	
21/11/15	66.02	57.93	8.09	2069.6	2026.73	2056.5	2026.73	0.00	16.378	24	0	
22/11/15	65.15	56.59	8.56	1904.0	1865.90	1892.4	1865.90	0.00	15.962	24	0	
23/11/15	65.91	56.45	9.46	1715.5	1680.76	1704.8	1680.76	0.00	15.881	24	0	
Итого:				65690.	64337.5	65153.	64337.5	0.00	544.191	840	0	
Средние:	64.03	55.29	8.73									

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
19/10/15 24:00	214654.95	190486.35	700921.36	690339.44	422601.53	10828.812	31403	2522
23/11/15 24:00	280345.80	254823.94	766075.22	754677.03	422601.53	11373.003	32243	2522
Итого:	65690.85	64337.59	65153.86	64337.59	0.00	544.191	840	0

Период нормальной работы 840ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 34778ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/15г.-19/10/15г.

Абонент: ТСН МЖД "Проспект 247"  
Адрес: ПКА д.247  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут МГВС = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 6.00 °С

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	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч	
24/09/15	68.83	65.15	3.68	1317.7	1289.37	1314.4	1289.37	0.00	4.741	24	0	
25/09/15	69.17	65.34	3.83	1300.1	1271.83	1296.5	1271.83	0.00	4.874	24	0	
26/09/15	69.02	65.41	3.61	1348.6	1319.29	1344.9	1319.29	0.00	4.767	24	0	
27/09/15	69.85	65.76	4.09	1354.4	1324.52	1350.7	1324.52	0.00	5.421	24	0	
28/09/15	69.77	65.80	3.97	1318.3	1289.18	1314.7	1289.18	0.00	5.119	24	0	
29/09/15	70.49	66.63	3.86	1353.6	1323.04	1349.7	1323.04	0.00	5.108	24	0	
30/09/15	70.68	66.61	4.07	1312.4	1282.68	1308.5	1282.68	0.00	5.216	24	0	
01/10/15	69.36	65.38	3.98	1298.6	1270.13	1294.8	1270.13	0.00	5.061	24	0	
02/10/15	67.55	63.30	4.25	1209.0	1183.79	1205.5	1183.79	0.00	5.025	24	0	
03/10/15	67.40	62.93	4.47	1216.9	1191.46	1212.9	1191.46	0.00	5.313	24	0	
04/10/15	67.68	62.96	4.72	1227.2	1201.44	1223.2	1201.44	0.00	5.663	24	0	
05/10/15	68.10	63.57	4.53	1158.9	1134.33	1155.3	1134.33	0.00	5.131	24	0	
06/10/15	68.16	57.29	10.87	1064.0	1040.95	1056.2	1040.95	0.00	11.300	24	0	
07/10/15	67.36	51.97	15.39	832.67	815.17	825.36	815.17	0.00	12.544	24	0	
08/10/15	61.66	51.75	9.91	1219.8	1197.93	1212.5	1197.93	0.00	11.876	24	0	
09/10/15	61.95	51.83	10.12	1496.5	1468.50	1485.3	1468.50	0.00	14.849	24	0	
10/10/15	58.58	42.69	15.89	690.49	679.01	684.42	679.01	0.00	10.769	24	0	
11/10/15	60.19	41.10	19.09	578.57	568.22	572.11	568.22	0.00	10.833	24	0	
12/10/15	61.58	51.61	9.97	1367.8	1342.41	1357.7	1342.41	0.00	13.378	24	0	
13/10/15	60.66	53.03	7.63	2235.3	2193.62	2218.6	2193.62	0.00	16.698	24	0	
14/10/15	63.00	55.10	7.90	2255.4	2209.87	2236.6	2209.87	0.00	17.442	24	0	
15/10/15	64.70	56.30	8.40	2155.3	2110.72	2138.4	2110.72	0.00	17.697	24	0	
16/10/15	63.80	55.18	8.62	1950.9	1912.25	1937.0	1912.25	0.00	16.464	24	0	
17/10/15	63.85	54.53	9.32	1815.3	1779.52	1802.2	1779.52	0.00	16.579	24	0	
18/10/15	63.38	53.76	9.62	1697.4	1664.33	1685.0	1664.33	0.00	15.990	24	0	
19/10/15	62.79	52.92	9.87	1490.4	1462.18	1480.0	1462.18	0.00	14.424	24	0	
Итого:				36266.	35525.7	36063.	35525.7	0.00	262.282	624	0	
Средние:	65.75	57.99	7.75									

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/15 24:00	178388.50	154960.61	664857.87	654813.70	422601.53	10566.530	30779	2522
19/10/15 24:00	214654.95	190486.35	700921.36	690339.44	422601.53	10828.812	31403	2522
Итого:	36266.45	35525.74	36063.49	35525.74	0.00	262.282	624	0

Период нормальной работы 624ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 33941ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

  
(Юсеевич В.И.)

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/08/15г.-23/09/15г.

Абонент: ТСН МЖД "Проспект 247"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: ПКА д.247

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M ГВС = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 6.00 °C

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

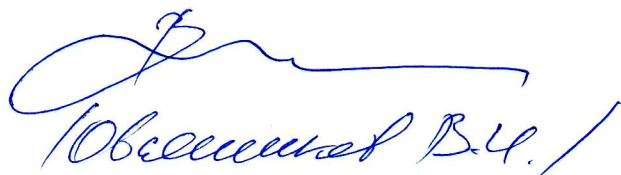
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч	
25/08/15	66.85	63.54	3.31	1349.1	1321.02	1344.9	1321.02	0.00	4.376	24	0	
26/08/15	66.61	63.45	3.16	1356.2	1328.07	1351.9	1328.07	0.00	4.190	24	0	
27/08/15	66.39	63.12	3.27	1353.1	1325.42	1349.2	1325.42	0.00	4.326	24	0	
28/08/15	67.30	64.29	3.01	1412.1	1382.57	1408.3	1382.57	0.00	4.171	24	0	
29/08/15	67.23	63.96	3.27	1365.0	1336.58	1361.2	1336.58	0.00	4.362	24	0	
30/08/15	67.22	63.64	3.58	1348.5	1320.44	1344.7	1320.44	0.00	4.733	24	0	
31/08/15	67.45	64.03	3.42	1364.5	1336.15	1361.1	1336.15	0.00	4.571	24	0	
01/09/15	68.36	64.98	3.38	1368.3	1339.03	1364.7	1339.03	0.00	4.525	24	0	
02/09/15	67.10	63.86	3.24	1373.5	1344.87	1369.5	1344.87	0.00	4.353	24	0	
03/09/15	66.98	63.50	3.48	1335.7	1308.30	1332.4	1308.30	0.00	4.560	24	0	
04/09/15	67.26	63.70	3.56	1338.6	1310.99	1335.3	1310.99	0.00	4.670	24	0	
05/09/15	67.69	63.87	3.82	1325.1	1297.27	1321.4	1297.27	0.00	4.947	24	0	
06/09/15	67.72	63.78	3.94	1340.3	1311.86	1335.9	1311.86	0.00	5.172	24	0	
07/09/15	73.78	69.87	3.91	1395.6	1360.98	1391.1	1360.98	0.00	5.321	24	0	
08/09/15	66.61	63.00	3.61	1311.6	1284.90	1308.1	1284.90	0.00	4.633	24	0	
09/09/15	66.76	63.00	3.76	1299.3	1272.85	1296.0	1272.85	0.00	4.788	24	0	
10/09/15	68.29	64.29	4.00	1282.1	1255.00	1278.8	1255.00	0.00	5.019	24	0	
11/09/15	67.34	63.47	3.87	1301.7	1274.67	1298.1	1274.67	0.00	4.929	24	0	
12/09/15	68.36	64.28	4.08	1308.8	1281.08	1305.4	1281.08	0.00	5.228	24	0	
13/09/15	68.69	64.24	4.45	1256.3	1229.37	1252.6	1229.37	0.00	5.473	24	0	
14/09/15	67.91	63.90	4.01	1288.0	1260.80	1284.3	1260.80	0.00	5.048	24	0	
15/09/15	68.25	64.19	4.06	1274.1	1247.24	1270.8	1247.24	0.00	5.054	24	0	
16/09/15	68.42	64.34	4.08	1266.4	1239.51	1263.0	1239.51	0.00	5.062	24	0	
17/09/15	68.47	64.34	4.13	1255.7	1229.03	1252.4	1229.03	0.00	5.082	24	0	
18/09/15	68.06	64.26	3.80	1283.7	1256.74	1280.6	1256.74	0.00	4.771	24	0	
19/09/15	69.27	65.05	4.22	1281.5	1253.64	1277.9	1253.64	0.00	5.288	24	0	
20/09/15	69.58	65.41	4.17	1314.6	1285.83	1311.0	1285.83	0.00	5.366	24	0	
21/09/15	69.15	65.13	4.02	1259.5	1232.32	1256.3	1232.32	0.00	4.957	24	0	
22/09/15	69.31	65.40	3.91	1285.3	1257.46	1282.1	1257.46	0.00	4.916	24	0	
23/09/15	69.82	66.00	3.82	1344.1	1314.31	1340.3	1314.31	0.00	5.023	24	0	
Итого:				39639.	38798.3	39530.	38798.3	0.00	144.914	720	0	
Средние:	68.07	64.32	3.74									

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
24/08/15 24:00	138748.61	116162.31	625327.27	616015.40	422601.53	10421.616	30059	2522
23/09/15 24:00	178388.50	154960.61	664857.87	654813.70	422601.53	10566.530	30779	2522
Итого:	39639.89	38798.30	39530.60	38798.30	0.00	144.914	720	0

Период нормальной работы 720ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 33314ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
27/07/15г.-24/08/15г.

Абонент: ТСН МЖД "Проспект 247"

Адрес: ПКА 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      ВД 1      ФТ=0      ТЗ=2  
КС=0x7E1F      ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч	
27/07/15	66.69	63.84	2.85	1295.5	1268.25	1291.1	1268.25	0.00	3.620	24	0	
28/07/15	65.52	62.46	3.06	1219.2	1194.24	1214.6	1194.24	0.00	3.650	24	0	
29/07/15	65.81	63.01	2.80	1265.5	1239.55	1261.2	1239.55	0.00	3.465	24	0	
30/07/15	66.19	63.19	3.00	1239.8	1214.17	1235.6	1214.17	0.00	3.643	24	0	
31/07/15	66.08	63.19	2.89	1275.6	1249.44	1271.6	1249.44	0.00	3.614	24	0	
01/08/15	67.53	64.38	3.15	1341.8	1312.86	1336.7	1312.86	0.00	4.141	24	0	
02/08/15	67.66	64.01	3.65	1334.8	1305.97	1329.5	1305.97	0.00	4.767	24	0	
03/08/15	67.05	63.59	3.46	1316.1	1288.32	1311.4	1288.32	0.00	4.459	24	0	
04/08/15	66.02	62.50	3.52	1239.3	1213.86	1234.9	1213.86	0.00	4.275	24	0	
05/08/15	66.02	62.82	3.20	1235.1	1209.81	1231.0	1209.81	0.00	3.879	24	0	
06/08/15	66.81	63.05	3.76	1201.8	1176.58	1197.3	1176.58	0.00	4.425	24	0	
07/08/15	67.02	63.55	3.47	1215.4	1189.64	1210.8	1189.64	0.00	4.122	24	0	
08/08/15	67.37	63.86	3.51	1221.5	1195.41	1217.0	1195.41	0.00	4.189	24	0	
09/08/15	67.40	63.80	3.60	1201.9	1176.27	1197.5	1176.27	0.00	4.227	24	0	
10/08/15	66.97	63.65	3.32	1213.5	1188.13	1209.6	1188.13	0.00	3.938	24	0	
11/08/15	67.68	64.33	3.35	1255.7	1228.60	1251.0	1228.60	0.00	4.110	24	0	
12/08/15	68.09	64.46	3.63	1259.8	1232.45	1255.1	1232.45	0.00	4.466	24	0	
13/08/15	67.71	64.49	3.22	1275.2	1247.81	1270.8	1247.81	0.00	4.022	24	0	
14/08/15	69.03	65.50	3.53	967.59	946.09	964.29	946.09	0.00	3.605	24	0	*
15/08/15	68.54	65.08	3.46	1387.0	1356.42	1381.7	1356.42	0.00	4.694	24	0	
16/08/15	68.58	65.00	3.58	1401.6	1370.78	1396.3	1370.78	0.00	4.903	24	0	
17/08/15	67.79	64.15	3.64	1346.8	1317.87	1341.9	1317.87	0.00	4.793	24	0	
18/08/15	67.85	64.31	3.54	1367.6	1338.24	1362.9	1338.24	0.00	4.737	24	0	
19/08/15	68.33	64.78	3.55	1366.0	1336.37	1361.4	1336.37	0.00	4.734	24	0	
20/08/15	67.03	63.67	3.36	1355.5	1327.12	1351.2	1327.12	0.00	4.455	24	0	
21/08/15	67.25	64.09	3.16	1369.5	1340.52	1365.0	1340.52	0.00	4.235	24	0	
22/08/15	67.44	64.31	3.13	1389.6	1360.27	1385.4	1360.27	0.00	4.259	24	0	
23/08/15	68.65	65.56	3.09	1419.0	1388.08	1414.8	1388.08	0.00	4.299	24	0	
24/08/15	68.75	65.43	3.32	1374.1	1344.15	1370.0	1344.15	0.00	4.459	24	0	
Итого:				37352.	36557.2	37222.	36557.2	0.00	122.185	696	0	
Средние:	67.34	64.00	3.33									

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
26/07/15 24:00	101395.64	79605.04	588104.61	579458.13	422601.53	10299.431	29363	2522
24/08/15 24:00	138748.61	116162.31	625327.27	616015.40	422601.53	10421.616	30059	2522
Итого:	37352.97	36557.27	37222.66	36557.27	0.00	122.185	696	0

Период нормальной работы 696ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 32597ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

  
Ювасинков В.И.

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
17/07/15г.-26/07/15г.

Абонент: ТСН МЖД «Проспект 247»

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: ПКА д.247

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 6.00 °C

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

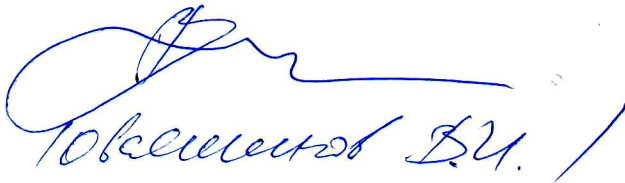
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч	
17/07/15	60.58	57.29	3.29	140.59	138.03	140.15	138.06	-0.03	0.505	24	0	*
18/07/15	70.14	67.42	2.72	1164.7	1138.26	1161.2	1138.26	0.00	3.086	24	0	
19/07/15	70.36	67.08	3.28	1216.6	1188.69	1212.4	1188.69	0.00	3.900	24	0	
20/07/15	69.59	66.50	3.09	1171.7	1145.34	1167.7	1145.34	0.00	3.543	24	0	
21/07/15	71.08	68.09	2.99	1277.5	1247.59	1273.1	1247.59	0.00	3.732	24	0	
22/07/15	69.82	67.05	2.77	1375.1	1343.94	1370.7	1343.94	0.00	3.723	24	0	
23/07/15	67.65	64.41	3.24	1233.0	1206.23	1228.1	1206.23	0.00	3.904	24	0	
24/07/15	65.36	61.78	3.58	1188.4	1164.27	1183.8	1164.27	0.00	4.163	24	0	
25/07/15	66.26	63.21	3.05	1312.3	1285.02	1307.6	1285.02	0.00	3.912	24	0	
26/07/15	65.98	62.67	3.31	1247.1	1221.37	1242.5	1221.37	0.00	4.036	24	0	
Итого:				11327.	11078.7	11287.	11078.7	-0.03	34.504	240	0	
Средние:	67.68	64.55	3.13									

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
16/07/15 24:00	90068.19	68526.30	576816.96	568379.36	422601.56	10264.927	29123	2522
26/07/15 24:00	101395.64	79605.04	588104.61	579458.13	422601.53	10299.431	29363	2522
Итого:	11327.45	11078.74	11287.65	11078.77	-0.03	34.504	240	0

Период нормальной работы 240ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 31902ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

  
Ювсевичев Б.У.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/15г.-16/07/15г.

Абонент: ТСН МЖД «Проспект 247»

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: ПКА д.247

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 6.00 °C

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	VHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч	
23/06/15	64.07	59.49	4.58	929.54	910.79	924.48	910.79	0.00	4.169	24	0	
24/06/15	66.20	61.90	4.30	1020.1	998.27	1014.5	998.27	0.00	4.299	24	0	
25/06/15	65.44	61.16	4.28	991.18	970.32	985.70	970.32	0.00	4.149	24	0	
26/06/15	65.42	61.22	4.20	995.62	974.51	989.82	974.51	0.00	4.100	24	0	
27/06/15	65.87	61.50	4.37	1002.9	981.33	996.83	981.33	0.00	4.292	24	0	
28/06/15	66.10	61.42	4.68	967.77	947.20	962.47	947.20	0.00	4.434	24	0	
29/06/15	63.84	59.13	4.71	918.59	900.11	913.46	900.11	0.00	4.244	24	0	
30/06/15	65.93	61.60	4.33	1024.7	1002.78	1018.7	1002.78	0.00	4.348	24	0	
01/07/15	65.37	61.38	3.99	1039.3	1017.06	1032.9	1017.06	0.00	4.059	24	0	
02/07/15	64.56	60.49	4.07	1006.8	986.28	1001.6	986.28	0.00	4.018	24	0	
03/07/15	64.63	61.09	3.54	827.70	810.43	823.00	810.33	0.10	3.087	24	0	*
04/07/15	67.95	64.13	3.82	1151.2	1124.72	1143.5	1124.72	0.00	4.304	24	0	
05/07/15	66.99	63.08	3.91	1056.1	1032.92	1050.3	1032.92	0.00	4.039	24	0	
06/07/15	67.40	62.54	4.86	710.00	694.36	706.14	694.36	0.00	3.384	24	0	
07/07/15	66.48	62.23	4.25	734.79	718.84	730.66	718.76	0.08	3.055	24	0	*
08/07/15	65.39	61.84	3.55	975.50	955.62	971.73	955.62	0.00	3.394	24	0	
09/07/15	65.54	62.38	3.16	1076.1	1054.51	1073.0	1054.51	0.00	3.338	24	0	
10/07/15	65.96	62.84	3.12	1128.9	1105.82	1125.3	1105.82	0.00	3.453	24	0	
11/07/15	68.84	66.09	2.75	1306.3	1277.33	1302.0	1277.33	0.00	3.519	24	0	
12/07/15	69.52	66.61	2.91	1294.7	1265.73	1290.7	1265.73	0.00	3.679	24	0	
13/07/15	68.57	65.66	2.91	1306.1	1277.58	1302.1	1277.58	0.00	3.721	24	0	
14/07/15	67.93	66.08	1.85	705.51	690.20	703.70	690.20	0.00	1.786	24	0	*
15/07/15	68.40	65.97	2.43	1234.2	1207.16	1230.3	1207.16	0.00	2.933	24	0	
16/07/15	65.45	65.09	0.36	464.16	454.73	463.43	454.73	0.00	0.833	24	0	*
Итого:				23868.	23358.6	23756.	23358.4	0.18	86.637	576	0	
Средние:	66.32	62.70	3.62									

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	VHP	BOC
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22/06/15 24:00	66199.81	45167.70	553060.18	545020.94	422601.38	10178.290	28547	2522
16/07/15 24:00	90068.19	68526.30	576816.96	568379.36	422601.56	10264.927	29123	2522
Итого:	23868.38	23358.60	23756.78	23358.42	0.18	86.637	576	0

Период нормальной работы 576ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 31902ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/03/15г.-24/04/15г.

Абонент: ООО РСУ-Углич  
Адрес: ПКА д.247  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходи:  
M 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	VНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч	
23/03/15	64.59	49.91	14.68	948.61	929.60	939.60	929.60	0.00	13.635	24	0	
24/03/15	62.24	49.18	13.06	1019.2	1000.09	1010.5	1000.09	0.00	13.043	24	0	
25/03/15	61.39	48.31	13.08	978.68	960.80	970.42	960.80	0.00	12.542	24	0	
26/03/15	61.83	47.83	14.00	912.37	895.51	904.35	895.51	0.00	12.523	24	0	
27/03/15	63.18	48.71	14.47	914.80	897.21	906.48	897.21	0.00	12.968	24	0	
28/03/15	63.00	47.98	15.02	895.41	878.30	887.00	878.30	0.00	13.178	24	0	
29/03/15	62.58	47.49	15.09	887.67	870.91	879.39	870.91	0.00	13.124	24	0	
30/03/15	62.78	48.10	14.68	907.00	889.78	898.66	889.78	0.00	13.047	24	0	
31/03/15	62.69	47.99	14.70	908.85	891.63	900.54	891.63	0.00	13.090	24	0	
01/04/15	62.15	47.92	14.23	905.15	888.28	897.06	888.28	0.00	12.624	24	0	
02/04/15	61.76	47.77	13.99	896.21	879.67	888.35	879.67	0.00	12.289	24	0	
03/04/15	60.54	46.45	14.09	847.69	832.62	840.38	832.62	0.00	11.712	24	0	
04/04/15	61.59	44.95	16.64	708.53	695.60	701.70	695.60	0.00	11.554	24	0	
05/04/15	61.91	44.92	16.99	699.10	686.15	692.15	686.15	0.00	11.643	24	0	
06/04/15	61.45	45.19	16.26	722.46	709.34	715.61	709.34	0.00	11.515	24	0	
07/04/15	60.58	46.14	14.44	808.28	793.89	801.20	793.89	0.00	11.446	24	0	
08/04/15	60.31	45.58	14.73	756.24	742.87	749.49	742.87	0.00	10.925	24	0	
09/04/15	59.72	44.62	15.10	720.07	707.53	713.58	707.53	0.00	10.665	24	0	
10/04/15	60.94	46.88	14.06	816.09	801.35	808.93	801.35	0.00	11.246	24	0	
11/04/15	61.78	49.01	12.77	852.93	837.14	845.91	837.14	0.00	10.676	24	0	
12/04/15	60.85	48.03	12.82	847.86	832.57	840.86	832.57	0.00	10.655	24	0	
13/04/15	61.13	51.26	9.87	888.71	872.01	881.43	872.01	0.00	8.591	24	0	
14/04/15	61.69	47.60	14.09	790.92	776.21	783.70	776.21	0.00	10.919	24	0	
15/04/15	61.76	46.94	14.82	823.23	807.97	815.57	807.97	0.00	11.958	24	0	
16/04/15	60.92	45.64	15.28	758.57	744.89	751.51	744.89	0.00	11.358	24	0	
17/04/15	61.39	47.11	14.28	804.30	789.42	796.79	789.42	0.00	11.253	24	0	
18/04/15	61.27	47.29	13.98	832.58	817.23	824.91	817.23	0.00	11.414	24	0	
19/04/15	62.07	47.59	14.48	827.72	812.12	819.85	812.12	0.00	11.747	24	0	
20/04/15	61.21	47.91	13.30	867.74	851.74	860.01	851.74	0.00	11.306	24	0	
21/04/15	60.68	46.23	14.45	739.73	726.36	732.87	726.36	0.00	10.478	24	0	
22/04/15	60.61	46.41	14.20	779.95	765.87	772.78	765.87	0.00	10.863	24	0	
23/04/15	60.13	46.97	13.16	827.08	812.34	819.93	812.34	0.00	10.672	24	0	
24/04/15	59.34	46.51	12.83	833.55	819.01	826.41	819.01	0.00	10.482	24	0	
Итого:				27727.	27216.0	27477.	27216.0	0.00	385.141	792	0	
Средние:	61.51	47.28	14.23									

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	VНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22/03/15 24:00	983511.86	964121.31	470899.68	463974.55	422601.38	9496.207	26339	2522
24/04/15 24:00	1011239.1	991337.32	498377.60	491190.56	422601.38	9881.348	27131	2522
Итого:	27727.30	27216.01	27477.92	27216.01	0.00	385.141	792	0

Период нормальной работы 792ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 29668ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
27/02/15г.-22/03/15г.

Абонент: ООО РСУ Углич  
Адрес: ПКА 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 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=2  
КС=0x7E1F ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч	
27/02/15	60.52	46.39	14.13	805.57	791.45	551.46	546.45	245.00	10.932	24	0	*
28/02/15	60.88	46.71	14.17	925.80	908.80	917.02	908.80	0.00	12.860	24	0	
01/03/15	60.27	46.16	14.11	924.59	908.10	916.25	908.10	0.00	12.794	24	0	
02/03/15	60.71	46.82	13.89	928.79	912.05	920.57	912.05	0.00	12.646	24	0	
03/03/15	60.60	46.90	13.70	931.68	915.02	923.62	915.02	0.00	12.518	24	0	
04/03/15	60.59	46.94	13.65	930.70	914.08	922.68	914.08	0.00	12.451	24	0	
05/03/15	60.71	47.14	13.57	934.36	917.62	926.39	917.62	0.00	12.434	24	0	
06/03/15	60.85	47.14	13.71	931.64	914.84	923.58	914.84	0.00	12.521	24	0	
07/03/15	60.83	47.03	13.80	939.44	922.54	931.35	922.54	0.00	12.710	24	0	
08/03/15	60.97	47.05	13.92	933.15	916.30	925.00	916.30	0.00	12.738	24	0	
09/03/15	60.28	47.27	13.01	1008.9	991.03	1000.4	991.03	0.00	12.874	24	0	
10/03/15	59.36	47.40	11.96	1023.1	1005.45	1015.1	1005.45	0.00	12.002	24	0	
11/03/15	56.02	44.69	11.33	968.22	953.13	961.18	953.13	0.00	10.781	24	0	
12/03/15	58.64	46.70	11.94	998.17	981.36	990.60	981.36	0.00	11.704	24	0	
13/03/15	57.18	44.90	12.28	917.28	902.49	910.25	902.49	0.00	11.059	24	0	
14/03/15	58.26	45.64	12.62	943.38	927.65	935.90	927.65	0.00	11.688	24	0	
15/03/15	58.16	45.30	12.86	938.88	923.30	931.40	923.30	0.00	11.852	24	0	
16/03/15	58.10	45.58	12.52	929.32	913.88	921.99	913.88	0.00	11.417	24	0	
17/03/15	57.41	45.16	12.25	926.07	910.97	918.82	910.97	0.00	11.135	24	0	
18/03/15	59.09	45.75	13.34	865.39	850.55	858.16	850.55	0.00	11.328	24	0	
19/03/15	59.72	45.54	14.18	794.16	780.35	787.30	780.35	0.00	11.044	24	0	
20/03/15	62.43	48.09	14.34	864.14	847.83	856.31	847.83	0.00	12.145	24	0	
21/03/15	62.79	47.85	14.94	856.61	840.31	848.57	840.31	0.00	12.539	24	0	
22/03/15	62.14	45.75	16.39	759.16	744.97	751.69	744.97	0.00	12.191	24	0	
Итого:				21978.	21594.0	21545.	21349.0	245.00	288.363	576	0	
Средние:	59.85	46.41	13.44									

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
26/02/15 24:00	961533.30	942527.24	449353.97	442625.48	422356.38	9207.844	25763	2522
22/03/15 24:00	983511.86	964121.31	470899.68	463974.55	422601.38	9496.207	26339	2522
Итого:	21978.56	21594.07	21545.71	21349.07	245.00	288.363	576	0

Период нормальной работы 576ч  
Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 28874ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

*Ювасинский В.И.*