

**"КИРОВСКОЕ-2"**

Договор № 55781

Адрес: 443035, г. Самара, ул. Минская, 25,
тел/факс 269-13-14, kirovskoe-2@yandex.com**ОТЧЕТ О КОЛИЧЕСТВЕ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ ТЕПЛОВОЙ
ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ**

Абонент по адресам: ул. Минская, 25 (М-25), ул. Нагорная, 143.

За отчетный период потреблено:

Тепловой энергии: 1 730,73 Гкал за НОЯБРЬ (ОТОПЛЕНИЕ) 2022 г.
Теплоносителя: 8 025,26 тн

		Начальные на "25" окт 2022г.	Текущее на "24" нояб 2022 г.	гр.4-гр.3	Всего
1	2	3	4	6	7
Тепловая энергия, Гкал.	М-25 (№17070)	300,34	685,18	384,84	2 029,67
	Н-143 (№3467)	1 175,18	2 820,01	1 644,83	
Показатели счетчика теплоносителя в подающем трубопроводе, (М1), т	М-25	7 227,43	19 581,94	12 354,51	
	Н-143	1 991 679,56	2 044 047,66	52 368,10	
Показатели счетчика теплоносителя в обратном трубопроводе, (М2), т	М-25	4 110,50	14 520,03	10 409,53	
	Н-143	1 753 397,40	1 798 019,22	44 621,82	
Разница показаний М1-М2=dM, т	М-25	3 116,93	5 061,91	1 944,98	9 691,26
	Н-143	238 282,16	246 028,44	7 746,28	

Распределение расходов ГВС и Гкал между потребителями:

Количество точек	Наименование организации	Тепловая энергия, Гкал.	Масса теплоносителя, т
1-я точка	ТСЖ "Кировское-2". Жилье.	1 626,89	7 543,74
2-я точка	Аренда (офисы)	103,84	481,52
3-я точка	ТСЖ "Жигули"	289,075	1 666,00
4-я точка (ТСЖ)	ООО "Агроторг"	9,87	
Итого за отчетный период:		2 029,67	9 691,26

«Абонент»: _____ / Г.В.Андрющенко

ТСЖ "Кировское-2" _____ Подпись

«Абонент»: ТСЖ _____ / В.А.Малькова

"Жигули" _____ Подпись

тель ООО "Агроторг" : _____ / _____

МП _____ Подпись

Замечания лица, принимающего отчет _____

От-ет
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 1
за 25/10/2022г.-24/11/2022г.

Абонент: 000000001707
Адрес: **Минская, 25**
Тепловычислитель: ВКТ5 N 7

Договор N **55781**
Тип расходомера: _____

Договорные расходы:
M под= _____ т.сут M обр= _____ т.сут
T хв= _____ гр.С

Пределы измерений:
G под max= _____ G под min= _____
G обр max= _____ G обр min= _____

Дата	Масса			Температура			Давление		Тепловая энергия			НС
	Mпод	Mобр	dM	Tпод	Tобр	dT	Pпод	Pобр	Qсум	Qотоп	Qгвс	
	т	т	т	гр.С	гр.С	гр.С	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	Гкал	
25/10	119.921	118.441	1.480	54.66	43.48	11.18	—	—	4.0254	3.4682	10.5572	*
26/10	353.587	287.357	166.229	65.54	40.60	24.94	—	—	11.8412	9.7208	12.1205	*
27/10	403.872	334.332	69.539	67.54	41.94	25.60	—	—	12.5882	10.2779	12.3103	
28/10	344.782	292.332	52.450	67.56	41.44	26.12	—	—	10.6464	8.9458	11.7006	
29/10	383.147	316.727	66.419	67.36	41.46	25.90	—	—	12.0617	9.9107	12.1510	
30/10	351.282	278.642	72.640	67.66	40.36	27.30	—	—	11.8207	9.5558	12.2650	
31/10	314.997	246.687	68.310	67.90	39.00	28.90	—	—	11.0545	8.9534	12.1010	
01/11	404.352	339.972	64.379	67.64	42.12	25.52	—	—	12.4431	10.2862	12.1569	
02/11	466.162	400.931	65.230	67.18	43.66	23.52	—	—	13.2147	10.9368	12.2779	
03/11	440.826	380.577	60.250	68.04	43.38	24.66	—	—	12.9331	10.8575	12.0757	
04/11	406.447	346.837	59.609	67.96	42.58	25.38	—	—	12.2647	10.2916	11.9731	
05/11	362.947	303.587	59.360	67.94	41.02	26.92	—	—	11.6647	9.7565	11.9082	
06/11	412.717	340.347	72.369	67.78	42.06	25.72	—	—	12.9999	10.5988	12.4011	
07/11	413.921	352.332	61.589	67.64	42.32	25.32	—	—	12.5357	10.4757	12.0600	
08/11	362.872	302.622	60.250	67.86	40.98	26.88	—	—	11.6564	9.7379	11.9186	
09/11	332.752	267.022	65.730	67.68	39.56	28.12	—	—	11.3442	9.3362	12.0080	
10/11	287.152	221.892	65.261	67.72	37.98	29.74	—	—	10.4267	8.5393	11.8874	
11/11	263.082	202.431	60.651	67.98	37.10	30.88	—	—	9.8270	8.1205	11.7065	
12/11	269.162	201.841	67.321	67.58	37.04	30.54	—	—	10.1052	8.2044	11.9008	
13/11	277.192	203.382	73.810	67.76	36.96	30.80	—	—	10.5463	8.4426	12.1037	
14/11	477.053	415.202	61.851	68.38	43.70	24.68	—	—	13.7336	11.5289	12.2047	
15/11	554.383	489.042	65.341	72.08	47.40	24.68	—	—	16.0785	13.5578	12.5207	
16/11	526.698	465.696	61.001	71.38	46.86	24.52	—	—	15.1736	12.8609	12.3126	
17/11	549.083	485.372	63.711	70.12	46.68	23.44	—	—	15.2812	12.8749	12.4063	
18/11	487.847	420.247	67.600	69.38	44.94	24.44	—	—	14.2711	11.8541	12.4170	
19/11	417.771	352.572	65.199	69.58	43.00	26.58	—	—	13.2997	11.0757	12.2240	
20/11	477.257	407.636	69.620	69.76	44.60	25.16	—	—	14.4593	11.9805	12.4787	
21/11	519.927	455.446	64.481	69.66	45.74	23.92	—	—	14.8277	12.4369	12.3908	
22/11	478.047	413.426	64.620	71.90	45.66	26.24	—	—	14.8580	12.4833	12.3747	
23/11	488.077	423.797	64.280	68.54	44.66	23.88	—	—	13.9168	11.6336	12.2832	
24/11	407.186	342.797	64.389	69.14	42.66	26.48	—	—	12.9472	10.7762	12.1709	

Итого: 12354.5 | 10409.5 | 1944.97 | | | | | | 384.846 | 319.480 | 65.3669 |

Средн: 398.532 | 335.791 | 62.741 | 68.03 | 42.29 | 25.74 | | | | 12.4144 | 10.3058 | 12.1086 |

Дата	Время	Тепловая энергия			Mпод	Mобр
		Qсум	Qотопл	Qгвс		
		Гкал	Гкал	Гкал		
		т			т	

24/10/2022г. | 23:00 | 300.3375884 | 217.7796187 | 82.55796967 | 7227.439414 | 4110.504292 |
 24/11/2022г. | 23:00 | 685.1840268 | 537.2591884 | 147.9248383 | 19581.93865 | 14520.03257 |

Период нормальной работы 744 ч
 Период откл питания без подстановок 0.00 ч
 Период отсутств.счета тепловой энергии 0.00 ч
 Средняя темп. хол.воды 8.70 град С
 Время работы прибора после сброса 1943.62 ч
 Представитель абонента _____

В.Андрющенко

АНДРОЩЕНКО Г.В.

Представитель теплоснабж.организации



о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 3
за 25/10/2022г.-24/11/2022г.

Абонент: 190000003467

Договор N 55781

Адрес: **Нагорная, 143**

Тип расходомера:

Тепловый-исчислитель: ВКТС N 255

Договорные расходы:

Пределы измерений:

M под= т.сут M обр= т.сут

G под max= G под min=

T хв= гр.С

G обр max= G обр min=

Дата	Масса			Температура			Давление		Тепловая энергия			НС
	Mпод	Mобр	dM	Tпод	Tобр	dT	Pпод	Pобр	Qсум	Qотопл	Q гвс	
	т	т	т	гр.С	гр.С	гр.С	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	Гкал	
25/10	1325.67	1063.87	261.801	68.00	39.42	28.58	10.483	3.8036	45.9962	37.9379	8.0583	
26/10	1437.20	1176.56	260.647	68.14	40.38	27.76	10.340	3.9871	48.2815	40.0583	8.2233	
27/10	1521.20	1272.54	248.658	67.84	40.80	27.04	10.248	3.9769	49.1893	41.2281	7.9612	
28/10	1604.99	1348.79	256.201	67.76	41.40	26.36	10.462	4.1707	50.6370	42.3164	8.3206	
29/10	1568.06	1310.00	258.056	67.68	41.00	26.68	10.340	4.1401	50.2370	41.9205	8.3165	
30/10	1565.87	1303.26	262.609	68.00	41.16	26.84	10.218	4.0891	50.6064	42.1661	8.4403	
31/10	1303.55	1038.43	265.113	68.18	39.00	29.18	10.350	4.0585	45.9165	37.8153	8.1012	
01/11	1577.77	1336.60	241.171	67.92	41.30	26.62	10.258	4.1095	50.0018	42.1589	7.8429	
02/11	1837.22	1610.82	226.405	67.38	42.90	24.48	10.187	4.2420	52.7987	45.0992	7.6995	
03/11	1820.37	1591.24	229.129	68.10	43.12	24.98	10.289	4.2216	53.5279	45.5747	7.9532	*
04/11	1721.13	1482.47	238.666	68.20	42.34	25.86	10.156	4.1503	52.6865	44.7235	7.9631	
05/11	1555.67	1320.81	234.852	68.26	41.16	27.10	10.218	4.1095	49.9187	42.3457	7.5730	
06/11	1733.31	1464.58	268.724	68.10	42.06	26.04	10.116	4.0687	54.2323	45.3179	8.9144	
07/11	1812.00	1560.74	251.261	67.90	42.62	25.28	10.095	4.1401	54.5123	45.9875	8.5248	*
08/11	1702.69	1464.79	237.898	68.12	42.12	26.00	10.136	4.1197	52.3434	44.4261	7.9173	
09/11	1615.60	1362.19	253.410	68.08	41.52	26.56	10.289	4.1707	51.3319	43.0502	8.2817	
10/11	1467.95	1209.36	258.593	68.04	40.46	27.58	10.309	4.0789	48.7943	40.6238	8.1705	
11/11	1375.45	1111.09	264.359	68.28	39.68	28.60	10.248	4.0483	47.6397	39.5024	8.1373	
12/11	1387.88	1101.90	285.972	68.14	39.50	28.64	10.473	4.1197	48.6187	39.8325	8.7862	
13/11	1322.60	1029.29	293.313	68.18	39.22	28.96	10.503	4.0891	47.2794	38.3812	8.8983	
14/11	1725.29	1478.97	246.315	68.28	42.08	26.20	10.473	4.2828	53.2180	45.0733	8.1448	
15/11	2121.24	1935.07	186.172	71.14	46.16	24.98	10.381	4.4052	60.2856	52.7867	7.4989	*
16/11	1957.51	1730.99	226.522	72.54	45.56	26.98	10.422	4.3032	61.1062	52.7151	8.3911	*
17/11	2172.50	1953.51	218.990	70.26	46.12	24.14	10.309	4.4052	60.9273	52.5984	8.3289	*
18/11	1945.31	1699.83	245.481	70.10	44.44	25.66	10.452	4.3542	58.6874	49.9527	8.7348	
19/11	1761.41	1487.26	274.156	69.54	42.86	26.68	10.299	4.1910	56.1436	46.8421	9.3015	
20/11	1825.31	1562.79	262.525	70.14	43.46	26.68	10.391	4.2420	57.9270	48.8346	9.0924	*
21/11	2044.93	1796.46	248.476	69.62	44.82	24.80	10.371	4.3032	59.8155	50.8784	8.9371	
22/11	1830.40	1597.06	233.339	72.20	44.46	27.74	10.228	4.1605	59.0086	50.6850	8.3236	
23/11	2040.43	1794.88	245.545	69.12	44.76	24.36	10.309	4.3236	58.6975	49.8837	8.8138	
24/11	1687.57	1425.65	261.922	69.36	42.38	26.98	10.503	4.2216	54.4603	45.6663	8.7941	
Итого:	52368.11	44621.81	7746.281						1644.83	1386.38	258.444	
Средн:	1689.29	1439.41	249.880	68.79	42.20	26.59	10.318	4.1641	53.0589	44.7220	8.3369	

Дата	Время	Тепловая энергия			Mпод	Mобр
		Qсум	Qотопл	Q гвс		
		Гкал	Гкал	Гкал		

24/10/2022г. 23:00 :1175.184026;856.2406797;318.9439469;1991679.561;1753397.401;
 24/11/2022г. 23:00 :2820.010523;2242.622733;577.3875899;2044047.657;1793019.218;
 Период нормальной работы 744 ч
 Период откл. питания без подстановок 0,00 ч
 Период отсутств.счета тепловой энергии 0,00 ч
 Средняя темп. хл.воды 8,70 град С
 Время работы прибора после сброса 36505,13 ч
 Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

АНДРОЩЕНКО Г. В.

