

**"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: 3 193,58 Гкал за ЯНВАРЬ (ОТОПЛЕНИЕ) 2021 г.Теплоносителя: - 597,90 тн

		Начальные на "23" ноября 2020г.	Текущее на "23" декабря 2020 г.	гр.4-гр.3	Всего
1	2	3	4	6	7
Тепловая энергия, Гкал.	М-25 (№17070)	12 984,00	13 820,50	836,50	3 633,60
	Н-143 (№3467)	5 233,00	8 030,10	2 797,10	
Показатели счетчика теплоносителя в подающем трубопроводе, (М1), т	М-25	357 494,00	381 826,10	24 332,10	
	Н-143	1 174 293,00	1 250 163,80	75 870,80	
Показатели счетчика теплоносителя в обратном трубопроводе, (М2), т	М-25	317 466,00	342 143,70	24 677,70	
	Н-143	1 028 419,00	1 104 533,10	76 114,10	
Разница показаний М1-М2=dM, т	М-25	40 028,00	39 682,40	-345,60	-588,90
	Н-143	145 874,00	145 630,70	-243,30	

Тепловые потери на вводе: _____ Гкал

Распределение расходов

Количество точек	Наименование организации	Тепловая энергия, Гкал.	Масса теплоносителя, т
1-я точка	СЖ "Кировское-2". Жилье	3 001,96	-582,76
2-я точка	Аренда (офисы)	191,61	-15,14
3-я точка	ТСЖ "Жигули"	423,2	9,00
4-я точка (ТСЖ)	ООО "Агроторг"	16,78	
Итого за отчетный период:		3 633,60	-588,90

«Абонент»: _____ / Г.В. АндрущенкоТСЖ "Кировское-2" _____
МП Подпись«Абонент»: ТСЖ _____ / В.А. Малькова"Жигули" _____
МП Подписьдиректор ООО "Агроторг" _____ / _____
МП Подпись

Отчет
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 1
за 24/12/2020г.-23/01/2021г.

Абонент: 000000001707
Адрес: **Мицкая 25**
Тепловычислитель: ВК5 N 7

Договор: **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	Q гвс	
	т	т	т	гр.С	гр.С	гр.С	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	Гкал	
24/12/774.342;794.511;-20.169;90.74 55.14 35.60 _____ _____ 27.6154;27.6154;0.0000 *												
25/12/786.291;806.730;-20.439;90.70 55.76 34.94 _____ _____ 27.5209;27.5209;0.0000 *												
26/12/782.787;798.266;-15.479;90.76 55.18 35.58 _____ _____ 27.9087;27.9087;0.0000 *												
27/12/800.930;819.700;-18.770;90.92 55.98 34.94 _____ _____ 28.0421;28.0421;0.0000 *												
28/12/798.161;814.260;-16.100;90.82 56.56 34.26 _____ _____ 27.3830;27.3830;0.0000 *												
29/12/797.976;818.475;-20.500;90.78 56.32 34.46 _____ _____ 27.5373;27.5373;0.0000 *												
30/12/794.851;813.260;-18.409;91.42 56.02 35.40 _____ _____ 28.1955;28.1955;0.0000 *												
31/12/790.801;802.241;-11.439;91.32 55.32 36.00 _____ _____ 28.5267;28.5267;0.0000 *												
01/01/792.601;813.480;-20.879;91.18 57.32 33.86 _____ _____ 26.8867;26.8867;0.0000 *												
02/01/786.536;808.925;-22.389;91.02 56.64 34.38 _____ _____ 27.0884;27.0884;0.0000 *												
03/01/791.626;814.315;-22.689;90.12 56.22 33.90 _____ _____ 26.8850;26.8850;0.0000 *												
04/01/800.785;824.245;-23.460;87.72 55.20 32.52 _____ _____ 26.0757;26.0757;0.0000 *												
05/01/800.815;824.265;-23.450;88.14 55.22 32.92 _____ _____ 26.4041;26.4041;0.0000 *												
06/01/777.477;800.216;-22.738;88.02 54.40 33.62 _____ _____ 26.1772;26.1772;0.0000 *												
07/01/774.007;797.676;-23.668;87.94 54.36 33.58 _____ _____ 26.0246;26.0246;0.0000 *												
08/01/785.656;809.155;-23.499;87.74 54.42 33.32 _____ _____ 26.2063;26.2063;0.0000 *												
09/01/799.046;823.425;-24.380;88.04 54.94 33.10 _____ _____ 26.4993;26.4993;0.0000 *												
10/01/798.775;820.095;-21.320;88.14 54.72 33.42 _____ _____ 26.7391;26.7391;0.0000 *												
11/01/784.342;806.880;-22.539;90.28 55.56 34.72 _____ _____ 27.2736;27.2736;0.0000 *												
12/01/775.432;797.811;-22.378;90.88 55.32 35.56 _____ _____ 27.6153;27.6153;0.0000 *												
13/01/765.393;785.781;-20.389;91.20 55.00 36.20 _____ _____ 27.7304;27.7304;0.0000 *												
14/01/768.108;790.846;-22.738;90.80 55.00 35.80 _____ _____ 27.5409;27.5409;0.0000 *												
15/01/779.657;804.275;-24.618;90.98 55.80 35.18 _____ _____ 27.4692;27.4692;0.0000 *												
16/01/780.347;804.465;-24.119;90.64 55.82 34.82 _____ _____ 27.2012;27.2012;0.0000 *												
17/01/780.457;786.287;-5.830 91.04 56.60 34.44 _____ _____ 27.4513;26.9217;0.5297 *												
18/01/771.528;740.760;30.768 90.88 59.54 31.34 _____ _____ 25.9598;24.2252;1.7347												
19/01/770.388;740.270;30.118 91.08 59.62 31.46 _____ _____ 25.9841;24.2839;1.7002												
20/01/770.487;741.100;29.388 90.92 59.08 31.84 _____ _____ 26.2182;24.5751;1.6431												
21/01/779.917;751.789;28.128 91.06 59.18 31.88 _____ _____ 26.4841;24.9084;1.5758												
22/01/790.636;764.918;25.718 91.04 59.72 31.32 _____ _____ 26.2643;24.8100;1.4543												
23/01/782.227;759.248;22.978 90.64 59.26 31.38 _____ _____ 25.8775;24.5891;1.2883												

Mпод;24332.4;24677.7;-345.29; 836.786;826.860;9.9260												

Средн;784.916;796.054;-11.138;90.22 56.30 33.93 _____ _____ 26.9931;26.6729;0.3202												

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

23/12/2020г. | 23:00 | 12583.68295;11545.26803;1438.414916;357493.7101;317466.0184;
23/01/2021г. | 23:00 | 13820.46886;12372.12791;1448.340948;381826.0924;342143.6907;

Период нормальной работы 744 ч
Период откл питания без подставок 0.00 ч
Период отсутств.счета тепловой энергии 0.00 ч
Средняя темп. хол.воды 3.00 град С
Время работы прибора после сброса 20969.21 ч
Представитель _____



Отчет
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 3
за 24/12/2020г.-23/01/2021г.

Абонент: 190000003467
Адрес: Нагорная, 143
Тепловычислитель: ВКТ5 N 255

ДоговорN 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	Toбр	dT	Pпод	Pобр	Qсум	Qотоп	Q гвс	
	т	т	т	гр.С	гр.С	гр.С	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	Гкал	
24/12/2020	2274.78	2310.54	-35.763	91.08	52.98	38.10	9.8709	3.7118	86.9677	86.9677	0.0000	*
25/12/2020	2470.39	2470.39	0.000	91.06	53.32	37.74	9.7995	3.7220	93.7737	93.7737	0.0000	
26/12/2020	2646.65	2646.65	0.000	91.14	54.60	36.54	9.8097	3.8036	97.1864	97.1864	0.0000	
27/12/2020	2010.98	2010.98	0.000	91.28	51.18	40.10	9.9933	3.4976	80.9004	80.9004	0.0000	
28/12/2020	1852.92	1852.92	0.000	91.22	50.92	40.30	9.9933	3.4874	74.9404	74.9404	0.0000	
29/12/2020	2117.40	2117.40	0.000	91.10	51.34	39.76	9.9219	3.5078	84.4991	84.4991	0.0000	
30/12/2020	2263.38	2263.38	0.000	91.64	52.74	38.90	9.8709	3.5384	88.5384	88.5384	0.0000	
31/12/2020	2314.34	2314.34	0.000	91.78	51.36	40.42	9.8607	3.6200	94.0284	94.0284	0.0000	
01/01/2021	2195.85	2195.85	0.000	91.56	53.22	38.34	9.9525	3.6200	84.5465	84.5465	0.0000	
02/01/2021	2326.18	2326.18	0.000	91.40	53.22	38.18	9.9117	3.7016	89.2562	89.2562	0.0000	
03/01/2021	2193.13	2193.13	0.000	90.86	53.08	37.78	9.8709	3.5690	83.2551	83.2551	0.0000	
04/01/2021	2024.42	2024.42	0.000	88.14	50.78	37.36	9.9933	3.4670	75.6175	75.6175	0.0000	
05/01/2021	2103.85	2103.85	0.000	88.52	52.02	36.50	10.034	3.4772	77.2353	77.2353	0.0000	
06/01/2021	2678.26	2680.47	-2.217	88.36	53.40	34.96	9.8301	3.8036	93.8017	93.8017	0.0000	*
07/01/2021	2863.05	2863.05	0.000	88.30	55.16	33.14	9.7383	3.8647	95.3904	95.3904	0.0000	
08/01/2021	2492.74	2492.74	0.000	88.08	53.16	34.92	9.8301	3.6710	87.2401	87.2401	0.0000	
09/01/2021	2216.88	2216.88	0.000	88.34	52.70	35.64	9.9321	3.4976	79.1522	79.1522	0.0000	
10/01/2021	2053.97	2053.97	0.000	88.50	51.00	37.50	10.014	3.5180	76.8908	76.8908	0.0000	
11/01/2021	2462.56	2462.56	0.000	90.12	53.76	36.36	9.8811	3.7016	90.1175	90.1175	0.0000	
12/01/2021	2897.12	2897.12	0.000	91.28	56.06	35.22	9.7485	3.8647	102.575	102.575	0.0000	
13/01/2021	2870.18	2870.18	0.000	91.56	56.04	35.52	9.6873	3.9157	102.484	102.484	0.0000	
14/01/2021	2673.05	2673.05	0.000	91.14	54.76	36.38	9.7281	3.9157	97.7872	97.7872	0.0000	
15/01/2021	2180.33	2180.33	0.000	91.32	53.04	38.28	9.7485	3.6506	83.4914	83.4914	0.0000	
16/01/2021	2124.23	2124.23	0.000	90.88	51.84	39.04	9.9627	3.7118	82.8654	82.8654	0.0000	
17/01/2021	2553.38	2553.38	0.000	91.36	54.44	36.92	9.8505	3.8239	94.9208	94.9208	0.0000	
18/01/2021	2905.52	2905.52	0.000	91.28	56.08	35.20	9.6567	3.9667	102.756	102.756	0.0000	
19/01/2021	2968.66	2968.66	0.000	91.34	56.84	34.50	9.6262	3.9871	102.889	102.889	0.0000	
20/01/2021	3099.55	3125.97	-26.424	91.24	57.18	34.06	9.6364	4.0075	106.227	106.227	0.0000	*
21/01/2021	2941.96	3009.14	-67.184	91.42	56.68	34.74	9.6669	3.9565	102.433	102.433	0.0000	*
22/01/2021	2416.53	2467.02	-50.489	91.32	53.90	37.42	9.8607	3.8239	90.7417	90.7417	0.0000	*
23/01/2021	2678.49	2739.67	-61.187	91.16	55.80	35.36	9.7995	3.9055	94.8705	94.8705	0.0000	*
Итого:	75870.7	76114.0	-243.26						2797.38	2797.38	0.0000	
Средн:	2447.44	2455.29	-7.847	90.57	53.63	36.94	9.8413	3.7197	90.2380	90.2380	0.0000	

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

23/12/2020г. :23:00 :5232.672152;4720.171441;512.5007108;1174293.015;1028419.122;
23/01/2021г. :23:00 :8030.050855;7517.550145;512.5007108;1250163.755;1104533.127;

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 3.00 град С
Время работы прибора после сброса 20448.43 ч
Представитель абонента _____

Ветров

