**"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: ВСЕГО: за месяц

Тепловой энергии: 181,09 Гкал за ОКТЯБРЬ (ГВС) 2022 г.Теплоносителя: 3 668,77 тн

		Предыдущее на "25"сент 2022г.	Текущее на "04" октября 2022 г.	гр.4-гр.3	Всего
1	2	3	4	6	7
Тепловая энергия, Гкал.	М-25 (№17070)	106,82	105,620	-1,200	181,09
	Н-143 (№3467)	8 847,38	9 029,67	182,29	
Разница показаний M1-M2=dM, т	М-25			621,20	3 668,77
	Н-143			3 047,57	

Тепловые потери на вводе: _____ Гкал

Распределение

Количество точек	Наименование организации	Тепловая энергия, Гкал.	Масса теплоносителя, т
1-я точка	ТСЖ "Кировское-2". Жилье.	170,23	3 448,64
2-я точка	Аренда (офисы)	10,87	220,13
3-я точка	ТСЖ "Жигули"		
4-я точка (ТСЖ)	ООО "Агроторг"		
Итого за отчетный период:		181,09	3 668,77

«Абонент»: _____ / Г.В.Андрющенко

ТСЖ "Кировское-2" _____ / Подпись

«Абонент»: _____ / В.А.Малькова

ТСЖ "Жигули" _____ / Подпись

тель ООО "Агроторг" _____ / _____

МП _____ / Подпись

Замечания лица, принимающего отчет _____

Отчет
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 2
за 25/09/2022г.-04/10/2022г.

Абонент: 000000001707

Договор N 55781

Адрес: Мичуринская, 25

Тип расходомера:

Тепловычислитель: ВКТ5 N 7

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	Tпод	Tобр	dT	Pпод	Pобр	Qсум	Qотопл	Qгвс	
	т	т	гр.С	гр.С	гр.С	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	Гкал	
25/09			63.500					3.6330		3.6330	
26/09			60.200					3.4655		3.4655	
27/09			58.800					3.4895		3.4895	
28/09			61.300					3.6406		3.6406	
29/09			60.500					3.5985		3.5985	
30/09			61.500					3.6208		3.6208	
01/10			60.100					3.5508		3.5508	
02/10			68.500					4.1013		4.1013	
03/10			63.800					3.8381		3.8381	
04/10			63.000					3.7691		3.7691	
Итого			621.200					36.7073		36.7073	
Средн			62.120					3.6707		3.6707	

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

24/09/2022г.	23:00	68.91597278	68.91597278		
04/10/2022г.	23:00	105.6232641	105.6232641		

Период нормальной работы 240 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 1199.60 ч
 Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____



АНДРОЩЕНКО Г.В.

№ п/п	№ п/п	наименование	наименование	Сроки выполнения	№ документа
		наименование	наименование	наименование	наименование

Отчет

о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 2
за 25/09/2022г. - 04/10/2022г.

Абонент: 190000003467

Договор N **55781**

Адрес: **Нагорная, 143**

Тип расходомера:

Тепловычислитель: ВКТ5 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			HC	
	Mпод	Mобр	dM	Tпод	Tобр	dD	Pпод	Pобр	Qсум		Qотоп
	т	т	т	гр.С	гр.С	гр.С	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	Гкал
25/09			288.751						16.7543		16.7543
26/09			305.782						17.7613		17.7613
27/09			289.292						17.3293		17.3293
28/09			298.912						18.0070		18.0070
29/09			307.272						18.5510		18.5510
30/09			304.282						18.1099		18.1099
01/10			310.231						18.5075		18.5075
02/10			320.721						19.4882		19.4882
03/10			316.152						19.2154		19.2154
04/10			306.172						18.5678		18.5678
Итого			3047.57						182.292		182.292
Средн			304.757						18.2292		18.2292

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

24/09/2022г.	:23:00	:8847.376136		:8847.376136	
04/10/2022г.	:23:00	:9029.667746		:9029.667746	

Период нормальной работы 240 ч

Период откл питания без подстановок 0.00 ч

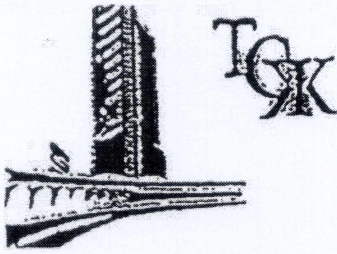
Период отсутств.счета тепловой энергии 0.00 ч

Средняя темп. хол.водн 8.70 град С

Время работы прибора после сброса 35761.52 ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____





"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.

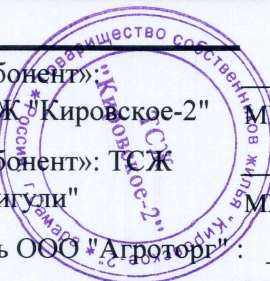
За отчетный период потреблено:

Тепловой энергии: 829,36 Гкал за ОКТАБРЬ (ОТОПЛЕНИЕ) 2022 г.
 Теплоносителя: 5 046,99 тн

		Начальные на "05" окт 2022г.	Текущее на "24" окт 2022 г.	гр.4-гр.3	Всего
1	2	3	4	6	7
Тепловая энергия, Гкал.	М-25 (№17070)	105,36	300,34	194,98	997,21
	Н-143 (№3467)	372,95	1 175,18	802,23	
Показатели счетчика теплоносителя в подающем трубопроводе, (М1), т	М-25	1 819,17	7 227,43	5 408,26	
	Н-143	1 970 720,21	1 991 679,56	20 959,35	
Показатели счетчика теплоносителя в обратном трубопроводе, (М2), т	М-25	0,00	4 110,50	4 110,50	
	Н-143	1 737 709,28	1 753 397,40	15 688,12	
Разница показаний М1-М2=dМ, т	М-25	1 819,17	3 116,93	1 297,76	6 568,99
	Н-143	233 010,93	238 282,16	5 271,23	

Распределение расходов ГВС и Гкал между потребителями:

Количество точек	Наименование организации	Тепловая энергия, Гкал.	Масса теплоносителя, т
1-я точка	ТСЖ "Кировское-2". Жилье.	779,60	4 744,17
2-я точка	Аренда (офисы)	49,76	302,82
3-я точка	ТСЖ "Жигули"	167,852	1 522,00
4-я точка (ТСЖ)	ООО "Агроторг"		
Итого за отчетный период:		997,21	6 568,99

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

Замечания лица, принимающего отчет _____

Отчет

о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 1
за 05/10/2022г.-24/10/2022г.

Абонент: 000000001707

Договор N 55781

Адрес: Минская, 25

Тип расходомера:

Тепловычислитель: ВКТ5 N 7

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	Qотоп	Qгвс	
	т	т	т	гр.С	гр.С	гр.С	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	Гкал	
05/10	307.771	248.031	59.741	67.46	41.94	25.52			8.0245	5.9057	2.1188	*
06/10	358.007	294.526	63.481	68.88	43.02	25.86			10.2122	8.1731	2.0391	
07/10	226.812	167.391	59.420	68.92	36.36	32.56			9.0266	7.3875	1.6391	
08/10	224.312	163.121	61.190	68.92	36.32	32.60			9.0042	7.3217	1.6825	
09/10	244.222	170.991	73.230	68.04	36.52	31.52			9.7266	7.7019	2.0247	
10/10	228.802	164.531	64.270	68.70	36.44	32.26			9.1587	7.3811	1.7776	
11/10	230.792	164.821	65.970	68.14	36.40	31.74			9.1529	7.3312	1.8217	
12/10	229.492	164.131	65.360	68.28	36.42	31.86			9.1245	7.3199	1.8046	
13/10	222.882	161.351	61.530	68.60	36.42	32.18			8.8722	7.1720	1.7002	
14/10	231.102	170.491	60.610	67.60	36.42	31.18			8.8913	7.2187	1.6726	
15/10	245.002	177.171	67.830	68.54	36.84	31.70			9.6772	7.7754	1.9018	
16/10	269.252	197.791	71.461	67.76	37.36	30.40			10.1943	8.1740	2.0203	
17/10	276.007	210.957	65.050	68.30	38.02	30.28			10.1329	8.2528	1.8801	
18/10	237.572	175.561	62.010	68.56	36.66	31.90			9.3036	7.5852	1.7185	
19/10	234.732	169.101	65.630	68.50	36.40	32.10			9.3506	7.5370	1.8136	
20/10	255.562	191.661	63.900	68.10	37.18	30.92			9.6966	7.8853	1.8113	
21/10	321.817	257.847	63.970	67.76	39.70	28.06			10.9605	8.9692	1.9913	
22/10	360.932	300.902	60.030	66.98	41.14	25.84			11.2133	9.2775	1.9358	
23/10	405.692	329.942	75.750	67.26	42.04	25.22			12.6914	10.2143	2.4772	
24/10	297.512	230.182	67.331	67.56	38.68	28.88			10.5656	8.5712	1.9944	
Итого	5408.27	4110.50	1297.77						194.980	157.155	37.8252	
Средн	270.413	205.525	64.888	68.14	38.01	30.13			9.7490	7.8577	1.8913	

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

04/10/2022г.	23:00	105.3578494	60.62505673	44.73279273	1819.169395	0.00000000
24/10/2022г.	23:00	300.3375884	217.7796187	82.55796967	7227.439414	4110.504292

Период нормальной работы 480 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 1199,62 ч
 Представитель абонента: _____ Представитель теплоснабж.организации

АНДРЮЩЕНКО В.
 «Товарищество собственников жилья «Кировское-2»
 г.Киров, ул.Камара, 7-во

Сроки исполнения
 коллективных
 обязанностей
 исполнены
 в срок
 Кош-во
 № _____
 от _____

основные
 место

Отчет

о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 3
за 05/10/2022г.-24/10/2022г.

Абонент: 190000003467

Договор N 55781

Адрес: Нагорная, 143

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель: ВКТ5 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	Qотоп	Q гвс	
	т	т	т	гр.С	гр.С	гр.С	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	Гкал	
05/10	610.704	315.810	294.894	68.80	34.86	33.94	9.6364	6.2713	28.9209	21.1540	7.7669	*
06/10	977.340	717.868	259.472	69.04	35.92	33.12	9.9831	3.6914	39.5338	32.5067	7.0270	
07/10	964.357	696.582	267.776	69.32	36.02	33.30	10.360	3.7322	39.5510	32.2610	7.2900	
08/10	923.961	664.161	259.800	69.28	35.86	33.42	10.340	3.8138	38.0770	31.0210	7.0560	
09/10	945.956	689.827	256.129	68.70	36.20	32.50	10.197	3.7424	37.9121	30.9234	6.9887	
10/10	953.061	686.368	266.692	68.92	36.28	32.64	10.218	3.7628	38.5183	31.1886	7.3297	
11/10	913.060	667.180	245.880	68.68	36.08	32.60	10.146	3.7220	36.6405	29.9252	6.7154	
12/10	930.537	669.691	260.846	68.48	36.04	32.44	10.279	3.7832	37.4460	30.3306	7.1154	
13/10	913.284	652.111	261.174	69.14	36.06	33.08	10.238	3.7220	37.4707	30.3461	7.1246	
14/10	973.228	713.968	259.259	67.96	36.26	31.70	10.289	3.7934	38.1543	31.0244	7.1300	
15/10	1034.61	761.818	272.793	68.80	37.06	31.74	10.320	3.7934	40.6799	32.9850	7.6950	
16/10	1055.82	790.612	265.208	68.38	37.26	31.12	10.309	3.8138	40.5386	33.0180	7.5206	
17/10	1120.86	856.367	264.488	68.36	37.78	30.58	10.218	3.8749	41.6831	34.0526	7.6305	
18/10	1018.90	765.919	252.984	69.04	37.08	31.96	10.095	3.8341	39.8721	32.7173	7.1548	*
19/10	967.988	705.881	262.108	68.88	36.38	32.50	10.473	3.9463	38.7945	31.5535	7.2410	
20/10	1031.96	771.749	260.212	68.56	37.00	31.56	10.503	3.9259	40.0426	32.7147	7.3279	
21/10	1233.19	973.879	259.308	68.14	38.80	29.34	10.462	3.9259	44.0282	36.2745	7.7536	
22/10	1457.21	1184.20	273.001	67.42	40.46	26.96	10.432	3.9667	48.0054	39.3801	8.6253	
23/10	1576.99	1321.30	255.697	67.64	41.40	26.24	10.442	3.9871	49.8177	41.5647	8.2530	
24/10	1356.34	1082.83	273.511	67.80	39.68	28.12	10.462	3.8647	46.5425	38.0996	8.4429	
Итого:	20959.4	15688.1	5271.23						802.229	653.041	149.188	
Средн:	1047.97	784.406	263.562	68.57	37.12	31.44	10.270	3.9484	40.1115	32.6521	7.4594	

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

04/10/2022г. :23:00 :372.9547495;203.1995569;169.7551925;1970720.208;173709.280;

24/10/2022г. :23:00 :1175.184026;856.2406797;318.9433469;1991679.561;1753397.401;

Период нормальной работы 480 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 35761.55 ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

