



"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: 451,15 Гкал за ИЮНЬ (ГВС) 2021 г.

Теплоносителя: 7 793,76 тн

		Начальные на "23" мая	Текущее "23" июня	гр.4-гр.3	Всего
1	2	3	4	5	6
Тепловая энергия, Гкал.	М-25 (№17070)	1 115,20	1 208,80	93,60	523,50
	Н-143 (№3467)	5 369,60	5 799,50	429,90	
Масса, т	М-25			1 638,90	9 010,76
	Н-143			7 371,86	

Тепловые потери на вводе: _____ Гкал

Распределение

расходов ГВС и Гкал

между потребителями:

Количество точек	Наименование организации	Тепловая энергия, Гкал.	Масса теплоносителя, т
1-я точка	ТСЖ "Кировское-2". Жилье	424,08	7 326,13
2-я точка	Аренда (офисы)	27,07	467,63
3-я точка	ТСЖ "Жигули"	72,35	1 217,00
4-я точка (ТСЖ)	ООО "Агроторг"		
Итого за отчетный период:		523,50	9 010,76

«Абонент»:

ТСЖ "Кировское-2"



МП

Подпись

/ Г.В. Андрющенко

«Абонент»: ТСЖ

"Жигули"

МП

Подпись

/ В.А. Малькова

витель ООО "Агроторг": _____

МП

Подпись

Замечания лица, принимающего отчет

Отчет
о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 2
за 24/05/2021г.-23/06/2021г.

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			МС
	Mпод	Mобр	dM	Tпод	Tобр	dT	Pпод	Pобр	Qсум	Qотоп	Q гас	
	т	т	т	гр.С	гр.С	гр.С	кг/см ²	кг/см ²	Гкал	Гкал	Гкал	
24/05			0.000						0.0000		0.0000	
25/05			0.000						0.0000		0.0000	
26/05			25.600						1.0659		1.0659	
27/05			63.800						3.6518		3.6518	
28/05			62.700						3.5780		3.5780	
29/05			57.600						3.2656		3.2656	
30/05			62.500						3.6224		3.6224	
31/05			60.500						3.3369		3.3369	
01/06			61.300						3.5721		3.5721	
02/06			63.800						3.7100		3.7100	
03/06			61.400						3.4890		3.4890	
04/06			56.400						3.1537		3.1537	
05/06			63.400						3.6383		3.6383	
06/06			63.700						3.6914		3.6914	
07/06			60.700						3.5331		3.5331	
08/06			60.000						3.4534		3.4534	
09/06			60.100						3.4431		3.4431	
10/06			62.300						3.5782		3.5782	
11/06			57.600						3.2882		3.2882	
12/06			56.600						3.1851		3.1851	
13/06			50.500						2.9032		2.9032	
14/06			55.900						3.2248		3.2248	
15/06			56.100						3.1982		3.1982	
16/06			57.900						3.3295		3.3295	
17/06			51.400						2.9684		2.9684	
18/06			50.900						2.9164		2.9164	
19/06			49.400						2.8305		2.8305	
20/06			54.000						3.1327		3.1327	
21/06			50.500						2.9256		2.9256	
22/06			52.400						3.0100		3.0100	
23/06			49.900						2.8887		2.8887	
Итого:			1638.90						93.5844		93.5844	
Средн:			52.868						3.0189		3.0189	

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

23/05/2021г. | 23:00 | 1115.213262 | 1115.213262 | | |
23/06/2021г. | 23:00 | 1208.797625 | 1208.797625 | | |

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 24568.38 ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

Андрюшенко Г Р

АНДРЮШЕНКО Г Р



Отчет

о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 2
за 24/05/2021г.-23/06/2021г.

Абонент: 190000003467

Договор N **55781**

Адрес: **Нагорная, 143**

Тип расходомера:

Тепловычислитель: BKT5 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		
24/05			0.000						0.0000		0.0000		
25/05			0.010						0.0002		0.0002		
26/05			23.180						0.9884		0.9884		
27/05			291.192						16.4663		16.4663		
28/05			284.351						16.5902		16.5902		
29/05			269.871						15.6037		15.6037		
30/05			275.901						16.3149		16.3149		
31/05			279.912						15.9597		15.9597		
01/06			273.712						16.2512		16.2512		
02/06			276.642						16.3838		16.3838		
03/06			269.642						15.6073		15.6073		
04/06			297.162						16.9518		16.9518		
05/06			259.401						15.0481		15.0481		
06/06			264.931						15.6486		15.6486		
07/06			278.202						16.5517		16.5517		
08/06			270.522						15.8390		15.8390		
09/06			272.771						15.9113		15.9113		
10/06			268.631						15.6163		15.6163		
11/06			276.512						16.1710		16.1710		
12/06			254.002						14.5167		14.5167		
13/06			221.542						12.9885		12.9885		
14/06			266.221						15.6640		15.6640		
15/06			267.891						15.5626		15.5626		
16/06			257.541						15.0120		15.0120		
17/06			240.391						14.1111		14.1111		
18/06			245.061						14.3537		14.3537		
19/06			228.121						13.2901		13.2901		
20/06			229.671						13.5188		13.5188		
21/06			252.242						14.9311		14.9311		
22/06			239.841						14.0157		14.0157		
23/06			236.791						13.9893		13.9893		
Итого:			7371.861						429.857		429.857		
Средн:			237.802						13.8664		13.8664		

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

23/05/2021г. | 23:00 | 5369.611006 | 5369.611006

23/06/2021г. | 23:00 | 5799.468188 | 5799.468188

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 24048.25 ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

В.А.

АНДРЕШЕНКО Г. В.

