

В.гелс - Абрам

Тип теплосчётчика:
 Номер теплосчётчика:
 Номер абонента:
 Адрес установки:
 Система

ТЭМ-104
 1544970
 ООО "УК"Восточный"
 г. Звенигород, район Восточный, микрорайон 3, д.5
 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

Q = M1(h1 - h2)

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
 Среднесуточные статистические данные
 с 20.12.2018 по 24.12.2018**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
20.12	7,471	327,5	332,7	5,3	---	78,65	55,93	0,90	0,50	24,00
21.12	7,418	317,5	322,7	5,2	---	78,61	55,34	0,90	0,50	24,00
22.12	7,055	270,9	275,3	4,4	---	78,98	53,02	0,90	0,50	24,00
23.12	7,187	292,3	297,1	4,8	---	78,98	54,50	0,90	0,50	24,00
24.12	7,156	340,8	346,5	5,7	---	77,11	56,20	0,90	0,50	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	36,29	1549,0	1574,3	25,3	0,0	78,42	55,09	0,90	0,50	120,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
Итого:	36,29	1549,0	1574,3	25,3	0,0	78,42	55,09	0,90	0,50	120,0

dT= 23,33

Общее время работы теплосистемы, ч	120,0	=	Tнар, ч + Tmax, ч + Tmin, ч + Tdt, ч + Tтех.н, ч
	120,0	=	120,0 0,0 0,0 0,0 0,0
Количество тепла, Гкал	Q = 36,29	=	Q т/с + Qmin + Qmax + Qош. + Qt/v + Qсан.ут.
Показания интеграторов	На 24:00 19.12.2018	На 24:00 24.12.2018	Результат за период На 08:00 25.12.2018
Количество теплоты, Гкал	3,58	39,87	36,29 41,40
Расход теплоносителя M1, т	160,3	1709,3	1549,0 1822,1
Расход теплоносителя M2, т	162,8	1737,2	1574,3 1852,0
Время наработки, ч	11,4	131,4	120,0 140,2
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0

Представитель абонента _____ *Абрам* Представитель теплосети _____

МП «Звенигородские инженерные сети»
 Входящий № _____
 от _____ 20.12.2018

Акт № 1868 от 31 декабря 2018 г.

Поставщик: МП "Звенигородские инженерные сети", ИНН 5015249617, КПП 501501001, 143180, Московская обл, Звенигород г, Нахабинское ш, дом № 2, тел.: 8 (495) 597-15-32

Абонент: ООО "УК "Восточный", ИНН 5032227959, КПП 501501001, 143180, Московская обл., г. звенигород, пр-д Строителей, д. 8, п. 2

Договор: № 118 от 1 января 2018 г.

№	Вид услуг, объект начисления и период	Объем	Ед.	Тариф	Сумма
1	Отопление - код 01180001, р-н Восточный, мкр. 3, д.5; счетчик 1544970; за период 20.12.2018 - 24.12.2018 (5 дн.)	36,290	Гкал	1 809,80	65 677,64
2	Отопление - код 01180001, р-н Восточный, мкр. 3, д.5; средняя расчетная 7,258 Гкал. в сутки; за период 27.11.2018 - 19.12.2018 (23 дн.)	166,934	Гкал	1 809,80	302 117,15

ИТОГО: 367 794,79

Сумма НДС 66 203,07

ВСЕГО (включая налоги): 433 997,86

Всего оказано услуг 2, на сумму 433 997,86 руб.

Четыреста тридцать три тысячи девятьсот девяносто семь рублей 86 копеек

Вышеперечисленные услуги выполнены полностью и в срок. Абонент претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

ПОСТАВЩИК

Директор

(должность)



Пригода В.П.

(Ф.И.О)

31 декабря 2018 г.

АБОНЕНТ

Т. Иванова

(должность)

Арапов

(подпись)

Арапов НН

(Ф.И.О)

" 25 " 12 2018 г.