



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 18.03.2015 по 29.03.2015



Потребитель:

Адрес:

Договор №: от

Характеристики средств измерения: M1min = 0,000 т/сутки M1max = 0,000 т/сутки
M2min = 0,000 т/сутки M2max = 0,000 т/сутки

Прибор учета: SA-94 № 018864 Тхв = 5,0 °C

Дата	Температура (°C)		Отчет (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	Vп=V1-V2	P1	P2	E	
18.03.2015	59,0	45,4	66,418	61,915	4,503	-	-	1,0363	24,00
19.03.2015	60,5	46,4	66,357	62,255	4,102	-	-	1,0541	24,00
20.03.2015	59,8	45,2	68,665	63,933	4,732	-	-	1,1402	24,00
21.03.2015	58,4	43,5	68,483	67,117	1,367	-	-	1,0395	24,00
22.03.2015	57,2	42,9	68,518	67,197	1,321	-	-	0,9956	24,00
23.03.2015	58,0	43,3	72,304	67,233	5,071	-	-	1,2011	24,00
24.03.2015	60,8	44,7	71,961	67,359	4,603	-	-	1,2824	24,00
25.03.2015	61,4	45,8	75,347	70,709	4,638	-	-	1,3043	24,00
26.03.2015	60,4	46,2	78,842	73,607	5,234	-	-	1,2734	24,00
27.03.2015	58,0	45,2	79,307	74,791	4,516	-	-	1,1480	24,00
28.03.2015	57,1	44,5	76,228	74,886	1,342	-	-	0,9844	24,00
29.03.2015	56,7	43,3	76,499	74,622	1,877	-	-	1,0572	24,00
Итого	58,9	44,7	868,930	825,623	43,307			13,5164	288,00

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
18.03.2015 00:00			4566,072	
30.03.2015 00:00			4580,152	
30.03.2015 00:00			4580,152	
			14,080	

Всего к оплате E = **13,516** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

Отчет подготовлен в системе ЛЭРС УЧЕТ (www.lers.ru). Отпечатан:

1

Показания интеграторов	18.03.2015 0:00:00	30.03.2015 0:00:00	Результат за период	30.03.2015 0:00:00
Количество тепловой энергии, Гкал			4566,072	
Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, т			4580,152	
Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, т			4580,152	
Время наработки, Тнараб, час			14,080	