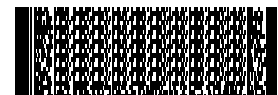


# Ведомость учета параметров потребления тепла

с 01.01.2014 по 12.02.2014



Потребитель: ЖИЛФОНД

Адрес: п.Пионерский ул.Гаежная 37

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: ВТЭ-1К № 15454 Тхв = 10,0 °С

Дата	Температура (°С)		Масса (т)			Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	Q1	Q2	Qп=Q1-Q2	
01.01.14	56,9	47,7	72,204	72,934	-0,731	3,386	2,687	0,699	24,00
02.01.14	74,1	58,2	71,415	72,566	-1,151	4,580	3,427	1,153	24,00
03.01.14	77,7	59,7	71,354	72,513	-1,158	4,831	3,524	1,307	24,00
04.01.14	76,6	58,7	72,705	72,649	0,056	4,842	3,547	1,295	24,00
05.01.14	65,1	51,9	73,099	72,691	0,408	4,029	3,057	0,972	24,00
06.01.14	61,6	50,0	72,841	72,356	0,485	3,759	2,905	0,854	24,00
07.01.14	60,1	49,3	73,099	72,480	0,619	3,662	2,859	0,803	24,00
08.01.14	56,7	47,1	73,128	72,448	0,679	3,412	2,701	0,711	24,00
09.01.14	55,0	46,0	73,187	72,585	0,603	3,296	2,622	0,673	24,00
10.01.14	60,3	49,6	73,092	72,570	0,522	3,674	2,886	0,788	24,00
11.01.14	61,0	50,2	73,065	72,551	0,515	3,723	2,929	0,794	24,00
12.01.14	57,4	47,8	73,299	72,627	0,672	3,477	2,755	0,721	24,00
13.01.14	59,4	49,0	73,226	72,689	0,537	3,616	2,846	0,769	24,00
14.01.14	62,2	51,0	73,316	72,822	0,494	3,828	2,999	0,829	24,00
15.01.14	60,4	49,8	73,388	72,764	0,624	3,696	2,907	0,789	24,00
16.01.14	64,1	52,2	73,239	72,684	0,555	3,965	3,075	0,890	24,00
17.01.14	68,6	55,2	72,955	72,476	0,479	4,275	3,295	0,980	24,00
18.01.14	65,0	52,9	73,203	72,758	0,444	4,028	3,132	0,897	24,00
19.01.14	69,8	55,5	72,907	72,467	0,440	4,356	3,309	1,047	24,00
20.01.14	73,7	58,0	72,736	72,375	0,361	4,633	3,492	1,140	24,00
21.01.14	69,3	55,5	72,828	72,464	0,364	4,316	3,316	0,999	24,00
22.01.14	72,0	57,2	72,808	72,406	0,402	4,517	3,429	1,088	24,00
23.01.14	69,4	55,5	72,823	72,367	0,455	4,325	3,306	1,019	24,00
24.01.14	77,5	60,1	72,466	72,298	0,169	4,891	3,634	1,257	24,00
25.01.14	72,5	57,4	72,592	72,298	0,293	4,534	3,443	1,091	24,00
26.01.14	71,8	56,4	72,718	72,333	0,385	4,497	3,372	1,125	24,00
27.01.14	75,0	58,2	69,511	69,271	0,240	4,514	3,355	1,159	23,00
28.01.14	78,9	60,0	-69,268	-69,191	-0,078	-4,885	-3,727	-1,159	-23,00
29.01.14	79,8	59,9	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
30.01.14	79,1	59,9	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
31.01.14	75,0	57,9	362,599	361,699	0,900	23,565	16,975	6,591	120,00
01.02.14	70,7	55,1	68,795	68,777	0,018	4,178	3,112	1,066	24,00
02.02.14	69,3	54,7	71,136	71,394	-0,258	4,221	3,209	1,012	24,00
03.02.14	64,8	52,2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
04.02.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05.02.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06.02.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07.02.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08.02.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09.02.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.02.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.02.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.02.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>	<b>68,0</b>	<b>54,1</b>	<b>2396,462</b>	<b>2388,121</b>	<b>8,342</b>	<b>137,740</b>	<b>104,380</b>	<b>33,359</b>	<b>792,00</b>

Теплопотери на участке от границы раздела до узла учета Qпотерь = **0,000** Гкал

Всего к оплате с учетом теплопотерь Qп + Qпотерь = **33,359** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии: \_\_\_\_\_

Дата	Температура (°C)		Масса (т)			Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	$M_{п}=M1-M2$	Q1	Q2	$Q_{п}=Q1-Q2$	

12.02.2014 13:40:14 105