



# Ведомость учета параметров потребления тепла

с янв 2018 по мар 2018



Потребитель:

Адрес:

Договор №: от

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

Прибор учета: КАРАТ-307 № 22702217 Тхв = 5,0 °С Версия ПО:

Дата	Температура (°С)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2	Q1	
янв 2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-
фев 2018	66,6	53,1	13719,258	13719,258	0,000	4,3	5,5	-	670,57
мар 2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>	<b>66,6</b>	<b>53,1</b>	<b>13719,258</b>	<b>13719,258</b>	<b>0,000</b>	<b>4,3</b>	<b>5,5</b>	-	<b>670,57</b>

## Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
01.02.2018 00:00	28061,914	28057,576	380,175	1345,93
13.03.2018 00:00	47750,533	47746,197	629,378	2302,63
	19688,619	19688,621	249,203	956,70

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

Всего к оплате с учетом теплопотерь Qп + Qпотерь = **184,870** Гкал

Всего к оплате за потери воды Mп = **0,000** т

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

Отчет подготовлен в системе ЛЭРС УЧЕТ (www.lers.ru). Отчет сформирован: 19.03.2018 23:28:12 1