

## Ведомость учета параметров потребления тепла

с 01.11.2016 по 30.11.2016

Потребитель: 143 - ПЧ

Адрес: Нижегородская обл., г. Бор, ул. Кольцова, д.20 (при отряде)

Договор №: от

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

Прибор учета: СПТ941.10(11) № 38680 Tхв = 5,0 °C Версия ПО: 2

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	T=T1-T2	M1	M2	Mп=M1-M2	Q1	Q2	Qп=Q1-Q2	
01.11.2016	68,6	62,2	6,3	244,819	245,681	-0,862	-	-	1,498	24,00
02.11.2016	68,6	62,3	6,3	244,389	245,243	-0,854	-	-	1,484	24,00
03.11.2016	68,7	62,3	6,3	244,392	245,252	-0,860	-	-	1,493	24,00
04.11.2016	68,3	62,2	6,2	246,836	247,681	-0,845	-	-	1,471	24,00
05.11.2016	68,4	62,3	6,1	247,781	248,624	-0,843	-	-	1,465	24,00
06.11.2016	68,9	62,7	6,3	248,579	249,453	-0,874	-	-	1,512	24,00
07.11.2016	68,8	62,7	6,1	248,679	249,531	-0,852	-	-	1,475	24,00
08.11.2016	66,9	60,9	6,0	216,660	217,375	-0,715	-	-	1,271	24,00
09.11.2016	67,2	61,4	5,8	259,564	260,398	-0,833	-	-	1,467	24,00
10.11.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.11.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.11.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.11.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.11.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.11.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.11.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.11.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.11.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.11.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.11.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.11.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.11.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.11.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.11.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.11.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.11.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.11.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.11.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.11.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>	<b>68,3</b>	<b>62,1</b>	<b>1,8</b>	<b>2201,699</b>	<b>2209,238</b>	<b>-7,539</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>13,135</b>	<b>216,00</b>

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
01.11.2016 08:00	31106,139	31192,287	168,133	9809,73
08.11.2016 11:02	32825,846	32917,971	178,522	9980,73
	1719,707	1725,684	10,389	171,00

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

Всего к оплате с учетом теплопотерь Qп + Qпотерь = **13,135** Гкал

Всего к оплате за потери воды Mп = **-7,539**

Ответственный за учет тепловой энергии: Шарипов Рафаэль Раисович

Представитель обслуживающей организации:

