



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 08.07.2017 по 06.08.2017

ООО "НПО СоюзЭнергоСтрой"

Потребитель:

Адрес: Механизаторов, 70 (ГВС)

Договор №: от

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

Прибор учета: СКМ-2 № 110686 Тхв = 10,0 °C

Дата	Температура (°C)			Объём (м3)			Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	dT	V1	V2	dV	M1	M2	dM	P1	P2	Q1	Q2	dQ	
08.07.2017	60,2	55,7	4,510	121,051	108,793	12,258	119,038	107,221	11,816	6,0	4,0	5,976	4,848	1,127	23,89
09.07.2017	61,5	56,5	5,000	119,313	107,607	11,705	117,250	106,012	11,238	6,0	4,0	6,034	4,875	1,158	23,99
10.07.2017	61,3	56,5	4,790	121,500	109,592	11,908	119,410	107,964	11,446	6,0	4,0	6,126	4,971	1,155	24,00
11.07.2017	59,5	55,0	4,560	121,145	110,160	10,984	119,172	108,607	10,564	6,0	4,0	5,903	4,836	1,067	24,00
12.07.2017	59,4	55,0	4,410	122,750	110,371	12,379	120,760	108,815	11,945	6,0	4,0	5,964	4,844	1,120	24,00
13.07.2017	60,3	55,7	4,590	120,840	109,777	11,063	118,827	108,192	10,634	6,0	4,0	5,972	4,901	1,071	24,00
14.07.2017	60,9	56,3	4,650	120,969	109,652	11,316	118,912	108,037	10,875	6,0	4,0	6,055	4,946	1,109	24,00
15.07.2017	61,0	56,5	4,550	120,422	109,668	10,754	118,368	108,042	10,326	6,0	4,0	6,039	4,963	1,077	24,00
16.07.2017	62,0	57,3	4,670	120,840	109,352	11,488	118,715	107,682	11,033	6,0	4,0	6,176	5,048	1,127	24,00
17.07.2017	61,8	56,5	5,340	101,668	92,559	9,109	99,892	91,186	8,706	6,0	4,0	5,175	4,209	0,966	22,61
18.07.2017	61,2	56,2	4,990	104,801	94,918	9,883	103,006	93,524	9,481	6,0	4,0	5,270	4,273	0,997	24,00
19.07.2017	60,9	56,3	4,620	109,473	99,852	9,621	107,614	98,381	9,232	6,0	4,0	5,475	4,499	0,977	24,00
20.07.2017	61,1	56,4	4,650	114,484	105,145	9,340	112,528	103,587	8,941	6,0	4,0	5,749	4,762	0,987	24,00
21.07.2017	62,2	57,5	4,650	113,625	105,252	8,373	111,617	103,634	7,982	6,0	4,0	5,826	4,882	0,944	24,00
22.07.2017	60,8	56,2	4,600	115,387	104,693	10,693	113,430	103,153	10,277	6,0	4,0	5,767	4,711	1,056	24,00
23.07.2017	61,3	56,7	4,640	113,488	104,992	8,496	111,534	103,423	8,111	6,0	4,0	5,726	4,789	0,937	24,00
24.07.2017	60,0	55,4	4,560	114,750	105,039	9,711	112,853	103,534	9,319	6,0	4,0	5,644	4,660	0,984	24,00
25.07.2017	60,9	56,2	4,660	114,246	104,859	9,387	112,305	103,316	8,989	6,0	4,0	5,716	4,732	0,985	24,00
26.07.2017	61,3	56,7	4,660	113,797	105,078	8,719	111,836	103,508	8,328	6,0	4,0	5,743	4,787	0,956	24,00
27.07.2017	62,8	57,9	4,880	113,715	104,730	8,984	111,671	103,103	8,567	6,0	4,0	5,893	4,880	1,013	24,00
28.07.2017	60,4	56,1	4,320	113,488	105,059	8,430	111,589	103,520	8,068	6,0	4,0	5,625	4,723	0,902	24,00
29.07.2017	61,1	56,8	4,340	115,262	106,352	8,910	113,291	104,759	8,532	6,0	4,0	5,789	4,850	0,939	24,00
30.07.2017	60,1	55,8	4,320	114,555	105,320	9,234	112,654	103,793	8,861	6,0	4,0	5,647	4,708	0,940	23,98
31.07.2017	62,6	58,1	4,550	113,793	106,367	7,426	111,756	104,705	7,052	6,0	4,0	5,881	4,976	0,905	24,00
01.08.2017	60,5	56,1	4,420	113,277	104,520	8,758	111,373	102,987	8,386	6,0	4,0	5,630	4,698	0,932	24,00
02.08.2017	59,4	55,1	4,250	111,195	103,109	8,086	109,393	101,648	7,745	6,0	4,0	5,402	4,551	0,851	24,00
03.08.2017	61,1	56,6	4,480	110,848	102,652	8,195	108,951	101,121	7,830	6,0	4,0	5,571	4,671	0,899	23,99
04.08.2017	60,4	55,9	4,460	109,480	102,852	6,629	107,649	101,353	6,295	6,0	4,0	5,425	4,610	0,815	24,00
05.08.2017	59,9	55,5	4,420	111,594	101,996	9,598	109,752	100,531	9,222	6,0	4,0	5,482	4,537	0,945	24,00

Дата	Температура (°C)			Объём (м3)			Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	dT	V1	V2	dV	M1	M2	dM	P1	P2	Q1	Q2	dQ	
06.08.2017	61,6	57,0	4,610	110,672	102,438	8,234	108,752	100,893	7,859	6,0	4,0	5,609	4,691	0,918	24,00
Итого	60,9	56,3	4,6	3442,426	3152,754	289,672	3383,894	3106,231	277,663	6,0	4,0	172,290	142,430	29,860	718,44

Показания счетчиков

Дата Время	V1	V2	dV	Q	ВНР
07.08.2017 00:00	39199,156	34143,375		436,683	7712,667
08.07.2017 00:00	35756,730	30990,621		406,823	6994,227
Разница	3442,426	3152,754		29,860	718,440

Теплопотери на участке от границы раздела до узла учета $Q_{потерь} = 0,000$ Гкал

Всего к оплате с учетом теплопотерь $Q_{п} + Q_{потерь} = 29,860$ Гкал

Всего к оплате за потери воды $dV = 289,672$ м3

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

Отчет подготовлен в системе ЛЭРС УЧЕТ

Отпечатан: 07.08.17 15:40:51 1