



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 25.01.2018 по 25.02.2018



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»
 Адрес: Московская обл., п.Правдинский, ул.1-ая Проектная, д.88
 Договор №: от

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

Прибор учета: СПТ943 № 22903 T_{хв} = 5,0 °C Версия ПО: 2

Дата	Температура (°C)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2	Q1	Q2	Qп=Q1-Q2	
25.01.2018	70,3	50,6	652,583	659,050	-6,766	6,0	5,0	41,972	29,094	12,878	24,00
26.01.2018	70,6	51,1	657,453	664,423	-6,971	6,0	5,0	42,486	29,658	12,828	24,00
27.01.2018	70,6	51,3	667,714	674,830	-7,116	6,0	5,0	43,155	30,253	12,902	24,00
28.01.2018	70,5	51,3	664,823	671,870	-7,046	6,0	5,0	42,895	30,116	12,780	24,00
29.01.2018	70,7	51,3	665,258	672,361	-7,103	6,0	5,0	43,016	30,142	12,875	24,00
30.01.2018	69,7	51,7	666,317	672,744	-6,427	6,0	5,0	42,441	30,426	12,015	24,00
31.01.2018	69,4	52,1	667,012	673,198	-6,187	6,0	5,0	42,303	30,747	11,556	24,00
01.02.2018	70,0	51,5	666,281	672,901	-6,619	6,0	5,0	42,672	30,300	12,372	24,00
02.02.2018	70,5	51,2	665,596	672,489	-6,893	6,0	5,0	42,963	30,095	12,868	24,00
03.02.2018	67,7	50,9	674,027	680,487	-6,460	6,0	5,0	41,583	30,270	11,313	24,00
04.02.2018	65,9	50,3	682,559	688,879	-6,320	6,0	5,0	40,893	30,237	10,656	24,00
05.02.2018	70,8	51,0	670,274	677,509	-7,235	6,0	5,0	43,435	30,135	13,299	24,00
06.02.2018	76,1	52,4	646,222	653,455	-7,233	6,0	5,0	45,292	29,987	15,305	24,00
07.02.2018	76,2	52,4	644,801	652,177	-7,377	6,0	5,0	45,280	29,907	15,373	24,00
08.02.2018	72,6	50,7	661,557	669,292	-7,735	6,0	5,0	44,071	29,569	14,502	24,00
09.02.2018	69,4	50,2	669,663	676,676	-7,012	6,0	5,0	42,432	29,562	12,870	24,00
10.02.2018	67,9	49,8	676,797	683,714	-6,917	6,0	5,0	41,899	29,616	12,284	24,00
11.02.2018	68,1	50,1	677,402	684,304	-6,901	6,0	5,0	42,075	29,863	12,212	24,00
12.02.2018	68,3	50,3	677,045	683,846	-6,801	6,0	5,0	42,165	29,981	12,184	24,00
13.02.2018	68,2	50,1	677,168	684,117	-6,949	6,0	5,0	42,128	29,828	12,300	24,00
14.02.2018	67,9	49,7	674,951	681,675	-6,725	6,0	5,0	41,760	29,455	12,305	24,00
15.02.2018	67,9	49,6	674,923	681,883	-6,960	6,0	5,0	41,808	29,433	12,375	24,00
16.02.2018	68,1	49,8	675,147	682,035	-6,888	6,0	5,0	41,943	29,542	12,401	24,00
17.02.2018	68,3	50,1	674,804	681,646	-6,842	6,0	5,0	42,007	29,728	12,279	24,00
18.02.2018	68,2	50,2	674,547	681,410	-6,862	6,0	5,0	41,926	29,799	12,127	24,00
19.02.2018	68,6	50,6	675,955	682,754	-6,799	6,0	5,0	42,290	30,156	12,134	24,00
20.02.2018	68,3	50,4	676,644	683,417	-6,773	6,0	5,0	42,155	30,035	12,119	24,00
21.02.2018	72,2	51,8	688,580	695,896	-7,316	6,0	5,0	45,576	31,551	14,025	24,00
22.02.2018	74,7	52,2	689,483	697,547	-8,064	6,0	5,0	47,386	31,855	15,531	24,00
23.02.2018	75,1	51,9	689,806	697,945	-8,139	6,0	5,0	47,677	31,657	16,020	24,00
24.02.2018	74,9	51,5	679,739	687,899	-8,160	6,0	5,0	46,862	30,934	15,928	24,00
25.02.2018	74,7	51,0	670,181	678,383	-8,202	6,0	5,0	46,046	30,158	15,888	24,00
Итого	70,4	50,9	21475,312	21701,111	-225,799	6,0	5,0	1382,592	964,089	418,504	768,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
25.01.2018 00:00	349434,844	352582,063	4371,901	22689,88
26.02.2018 00:00	370910,156	374283,188	4790,405	23457,88
	21475,313	21701,125	418,503	768,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: