



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.10.2017 по 25.11.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»
 Адрес: Московская обл., г.Пушкино, мкрн. Серебрянка, д.48/1
 Договор №: от

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

Прибор учета: ВКТ-7 № 77879 Тхв = 5,0 °C Версия ПО: 2.7

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	
26.10.2017	66,0	47,3	235,580	235,580	0,000	7,0	5,0	14,140	9,965	4,175	24,00
27.10.2017	70,7	49,9	250,140	250,140	0,000	7,0	5,0	16,177	11,231	4,946	24,00
28.10.2017	76,4	53,4	252,070	252,070	0,000	7,0	5,0	17,751	12,200	5,551	24,00
29.10.2017	70,7	50,3	236,860	236,860	0,000	7,0	5,0	15,320	10,730	4,590	24,00
30.10.2017	66,4	48,3	231,340	231,340	0,000	7,0	5,0	13,980	10,017	3,963	24,00
31.10.2017	71,5	51,7	250,810	250,810	0,000	7,0	5,0	16,421	11,713	4,708	24,00
01.11.2017	73,2	51,4	119,120	119,120	0,000	7,0	5,0	8,005	5,527	2,478	12,00
02.11.2017	71,8	51,2	252,370	252,370	0,000	7,0	5,0	16,598	11,659	4,939	24,00
03.11.2017	78,5	54,7	254,420	254,420	0,000	7,0	5,0	18,448	12,645	5,803	24,00
04.11.2017	79,4	55,4	255,890	255,890	0,000	7,0	5,0	18,772	12,897	5,875	24,00
05.11.2017	78,5	55,8	258,880	258,880	0,000	7,0	5,0	18,761	13,151	5,610	24,00
06.11.2017	74,3	53,0	258,350	258,350	0,000	7,0	5,0	17,645	12,401	5,244	24,00
07.11.2017	73,5	53,0	257,130	257,130	0,000	7,0	5,0	17,361	12,342	5,019	24,00
08.11.2017	73,7	52,7	252,420	252,420	0,000	7,0	5,0	17,086	12,040	5,046	24,00
09.11.2017	75,1	53,0	253,310	253,310	0,000	7,0	5,0	17,506	12,159	5,347	24,00
10.11.2017	74,4	52,7	248,260	248,260	0,000	7,0	5,0	16,993	11,842	5,151	24,00
11.11.2017	73,4	51,7	246,640	246,640	0,000	7,0	5,0	16,628	11,518	5,110	24,00
12.11.2017	73,4	51,5	244,980	244,980	0,000	7,0	5,0	16,512	11,392	5,120	24,00
13.11.2017	73,6	52,3	247,810	247,810	0,000	7,0	5,0	16,762	11,721	5,041	24,00
14.11.2017	73,6	52,0	245,050	245,050	0,000	7,0	5,0	16,553	11,517	5,036	24,00
15.11.2017	73,7	51,7	244,280	244,280	0,000	7,0	5,0	16,533	11,408	5,125	24,00
16.11.2017	73,5	51,9	245,150	245,150	0,000	7,0	5,0	16,545	11,498	5,047	24,00
17.11.2017	73,2	52,1	247,250	247,250	0,000	7,0	5,0	16,610	11,645	4,965	24,00
18.11.2017	72,6	51,3	247,560	247,560	0,000	7,0	5,0	16,485	11,462	5,023	24,00
19.11.2017	72,9	50,8	245,630	245,630	0,000	7,0	5,0	16,440	11,250	5,190	24,00
20.11.2017	72,6	51,7	247,850	247,850	0,000	7,0	5,0	16,497	11,575	4,922	24,00
21.11.2017	61,4	46,0	208,440	208,580	-0,140	7,0	5,0	11,554	8,552	3,002	24,00
22.11.2017	73,9	51,8	251,030	251,030	0,000	7,0	5,0	17,050	11,748	5,302	24,00
23.11.2017	80,8	53,1	235,260	235,260	0,000	7,0	5,0	17,590	11,316	6,274	24,00
24.11.2017	80,4	53,6	241,550	241,550	0,000	7,0	5,0	17,974	11,739	6,235	24,00
25.11.2017	84,6	56,4	251,950	251,950	0,000	7,0	5,0	19,803	12,950	6,853	24,00
Итого	73,8	52,0	7517,380	7517,520	-0,140	7,0	5,0	510,501	353,323	157,178	732,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
26.10.2017 00:00	57701,691	57695,969	1237,310	7260,00
26.11.2017 00:00	6060,580	6060,720	157,178	588,00
	-51641,111	-51635,249	-1080,132	-6672,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: