



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.10.2017 по 25.11.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»
 Адрес: Московская обл., г.Пушкино, ул.Степана Разина, д.3
 Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1 К1(2) № 2174 Тхв = 5,0 °C Версия ПО: 8.3

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	47,2	42,6	296,255	0,000	296,255	7,0	5,0	1,398	0,000	1,398	24,00
27.10.2017	46,7	42,2	292,229	0,000	292,229	7,0	5,0	1,382	0,000	1,382	24,00
28.10.2017	46,4	41,9	289,053	0,000	289,053	7,0	5,0	1,357	0,000	1,357	24,00
29.10.2017	44,5	40,4	285,201	0,000	285,201	7,0	5,0	1,203	0,000	1,203	24,00
30.10.2017	46,4	41,7	247,292	0,000	247,292	7,0	5,0	1,355	0,000	1,355	24,00
31.10.2017	54,4	45,6	205,394	0,000	205,394	7,0	5,0	1,644	0,000	1,644	24,00
01.11.2017	57,8	47,5	198,206	0,000	198,206	7,0	5,0	1,801	0,000	1,801	24,00
02.11.2017	58,7	46,7	180,655	0,000	180,655	7,0	5,0	1,757	0,000	1,757	24,00
03.11.2017	58,3	47,1	187,703	0,000	187,703	7,0	5,0	1,760	0,000	1,760	24,00
04.11.2017	56,6	46,4	191,554	0,000	191,554	7,0	5,0	1,685	0,000	1,685	24,00
05.11.2017	53,5	44,5	192,035	0,000	192,035	7,0	5,0	1,499	0,000	1,499	24,00
06.11.2017	51,7	43,5	194,489	0,000	194,489	7,0	5,0	1,357	0,000	1,357	24,00
07.11.2017	51,7	43,4	192,938	0,000	192,938	7,0	5,0	1,377	0,000	1,377	24,00
08.11.2017	52,5	44,1	197,617	0,000	197,617	7,0	5,0	1,458	0,000	1,458	24,00
09.11.2017	54,4	45,4	198,483	0,000	198,483	7,0	5,0	1,586	0,000	1,586	24,00
10.11.2017	56,2	47,2	207,118	0,000	207,118	7,0	5,0	1,705	0,000	1,705	24,00
11.11.2017	53,2	46,3	231,849	0,000	231,849	7,0	5,0	1,566	0,000	1,566	24,00
12.11.2017	53,1	46,4	231,607	0,000	231,607	7,0	5,0	1,558	0,000	1,558	24,00
13.11.2017	55,3	48,0	236,971	0,000	236,971	7,0	5,0	1,716	0,000	1,716	24,00
14.11.2017	56,3	48,4	230,880	0,000	230,880	7,0	5,0	1,771	0,000	1,771	24,00
15.11.2017	55,9	48,1	228,090	0,000	228,090	7,0	5,0	1,720	0,000	1,720	24,00
16.11.2017	55,0	47,4	227,205	0,000	227,205	7,0	5,0	1,668	0,000	1,668	24,00
17.11.2017	55,5	47,8	225,732	0,000	225,732	7,0	5,0	1,676	0,000	1,676	24,00
18.11.2017	54,4	47,1	226,654	0,000	226,654	7,0	5,0	1,616	0,000	1,616	24,00
19.11.2017	55,4	48,0	230,114	0,000	230,114	7,0	5,0	1,689	0,000	1,689	24,00
20.11.2017	55,3	47,8	230,927	0,000	230,927	7,0	5,0	1,698	0,000	1,698	24,00
21.11.2017	56,8	49,0	235,685	0,000	235,685	7,0	5,0	1,827	0,000	1,827	24,00
22.11.2017	57,8	49,2	225,287	0,000	225,287	7,0	5,0	1,866	0,000	1,866	24,00
23.11.2017	60,4	49,7	203,288	0,000	203,288	7,0	5,0	1,948	0,000	1,948	24,00
24.11.2017	61,8	47,6	169,244	0,000	169,244	7,0	5,0	1,911	0,000	1,911	24,00
25.11.2017	62,8	47,7	165,227	0,000	165,227	7,0	5,0	1,978	0,000	1,978	24,00
Итого	54,4	46,1	6854,981	0,000	6854,981	7,0	5,0	50,535	0,000	50,535	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
26.10.2017 00:00			3599,698	22704,00
26.11.2017 00:00			3650,233	23448,00
			50,535	744,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: