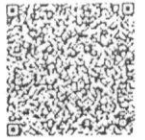




# Ведомость учета параметров потребления тепла

с 21.09.2017 по 20.10.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»  
 Адрес: Московская обл., п.Правдинский, ул.Садовая, д.21  
 Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1 П1141М № 6066 Тхв = 5,0 °С Версия ПО:

Дата	Температура (°С)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2	Q1	Q2	Qп=Q1-Q2	
21.09.2017	19,2	20,8	0,203	0,000	0,203	-	-	0,000	0,000	0,000	24,00
22.09.2017	19,1	20,7	0,195	0,000	0,195	-	-	0,000	0,000	0,000	24,00
23.09.2017	19,3	20,9	0,203	0,000	0,203	-	-	0,000	0,000	0,000	24,00
24.09.2017	19,5	20,9	0,297	0,000	0,297	-	-	0,000	0,000	0,000	24,00
25.09.2017	20,4	21,9	0,305	0,000	0,305	-	-	0,000	0,000	0,000	24,00
26.09.2017	19,6	21,1	0,297	0,102	0,195	-	-	0,004	0,004	0,000	24,00
27.09.2017	18,5	19,8	0,398	0,000	0,398	-	-	0,000	0,000	0,000	24,00
28.09.2017	19,0	20,4	0,297	0,000	0,297	-	-	0,000	0,000	0,000	13,00
29.09.2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.09.2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01.10.2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02.10.2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03.10.2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04.10.2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05.10.2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06.10.2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07.10.2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08.10.2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09.10.2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.10.2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.10.2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.10.2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.10.2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.10.2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.10.2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.10.2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.10.2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.10.2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.10.2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.10.2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>	19,3	20,8	2,195	0,102	2,094			0,004	0,004	0,000	181,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
21.09.2017 00:00	110554,156	107748,563	1033,370	22742,00
28.09.2017 13:00	110556,352	107748,664	1033,370	22923,00
	2,195	0,102	0,000	181,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: