



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 21.10.2017 по 20.11.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»
 Адрес: Московская обл., г.Пушкино, мкрн. Мамонтовка, ул.Гоголевская, д.8
 Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1 К1(2) № 15218 T_{хв} = 5,0 °C Версия ПО:

Дата	Температура (°C)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	Vn=V1-V2	P1	P2	Q1	Q2	Qn=Q1-Q2	
21.10.2017	51,9	45,2	342,875	0,000	342,875	7,0	5,0	2,270	0,000	2,270	24,00
22.10.2017	52,3	45,3	342,000	0,000	342,000	7,0	5,0	2,419	0,000	2,419	24,00
23.10.2017	54,5	46,9	344,500	0,000	344,500	7,0	5,0	2,572	0,000	2,572	24,00
24.10.2017	53,4	46,1	344,750	0,000	344,750	7,0	5,0	2,508	0,000	2,508	24,00
25.10.2017	52,6	45,4	345,281	0,000	345,281	7,0	5,0	2,484	0,000	2,484	24,00
26.10.2017	52,7	45,4	345,750	0,000	345,750	7,0	5,0	2,496	0,000	2,496	24,00
27.10.2017	53,9	46,3	345,625	0,000	345,625	7,0	5,0	2,613	0,000	2,613	24,00
28.10.2017	53,2	45,9	345,625	0,000	345,625	7,0	5,0	2,539	0,000	2,539	24,00
29.10.2017	52,4	45,4	345,750	0,000	345,750	7,0	5,0	2,427	0,000	2,427	24,00
30.10.2017	52,9	46,0	345,750	0,000	345,750	7,0	5,0	2,398	0,000	2,398	24,00
31.10.2017	54,5	47,1	345,375	0,000	345,375	7,0	5,0	2,514	0,000	2,514	24,00
01.11.2017	53,3	46,1	345,750	0,000	345,750	7,0	5,0	2,553	0,000	2,553	24,00
02.11.2017	52,3	45,2	345,875	0,000	345,875	7,0	5,0	2,479	0,000	2,479	24,00
03.11.2017	52,6	45,3	345,500	0,000	345,500	7,0	5,0	2,494	0,000	2,494	24,00
04.11.2017	54,5	46,8	345,000	0,000	345,000	7,0	5,0	2,577	0,000	2,577	24,00
05.11.2017	54,7	47,1	345,125	0,000	345,125	7,0	5,0	2,629	0,000	2,629	24,00
06.11.2017	53,8	46,6	344,875	0,000	344,875	7,0	5,0	2,490	0,000	2,490	24,00
07.11.2017	54,2	46,9	344,625	0,000	344,625	7,0	5,0	2,484	0,000	2,484	24,00
08.11.2017	54,5	47,1	344,375	0,000	344,375	7,0	5,0	2,499	0,000	2,499	24,00
09.11.2017	54,7	47,2	344,750	0,000	344,750	7,0	5,0	2,576	0,000	2,576	24,00
10.11.2017	53,5	46,5	360,000	0,000	360,000	7,0	5,0	2,471	0,000	2,471	24,00
11.11.2017	53,3	46,6	372,125	0,000	372,125	7,0	5,0	2,449	0,000	2,449	24,00
12.11.2017	53,4	46,8	372,125	0,000	372,125	7,0	5,0	2,374	0,000	2,374	24,00
13.11.2017	54,1	47,1	371,375	0,000	371,375	7,0	5,0	2,516	0,000	2,516	24,00
14.11.2017	53,9	46,9	372,000	0,000	372,000	7,0	5,0	2,506	0,000	2,506	24,00
15.11.2017	52,9	46,2	372,625	0,000	372,625	7,0	5,0	2,452	0,000	2,452	24,00
16.11.2017	53,9	46,8	372,250	0,000	372,250	7,0	5,0	2,539	0,000	2,539	24,00
17.11.2017	53,6	46,6	372,250	0,000	372,250	7,0	5,0	2,511	0,000	2,511	24,00
18.11.2017	53,4	46,6	371,625	0,000	371,625	7,0	5,0	2,449	0,000	2,449	24,00
19.11.2017	52,9	46,2	372,000	0,000	372,000	7,0	5,0	2,389	0,000	2,389	24,00
20.11.2017	52,8	46,1	372,625	0,000	372,625	7,0	5,0	2,432	0,000	2,432	24,00
Итого	53,4	46,3	10980,156	0,000	10980,156	7,0	5,0	77,110	0,000	77,110	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
21.10.2017 00:00	337951,469	0,100	3877,210	15033,00
21.11.2017 00:00	348931,625	0,100	3954,319	15777,00
	10980,156	0,000	77,110	744,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

Q = 17.0 чч
V = ?