



Ведомость потребления горячей воды по двум магистралям

с 26.10.2017 по 25.11.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

Адрес: Московская обл., п.Тарасовка, ул.Центральная, д.7

Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1 П1140М № 4217 Тхв = 5,0 °С Версия ПО: 8.3

Дата	Температура (°С)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	Vп=V1-V2	P1	P2	Q1	Q2	Qп=Q1-Q2	
26.10.2017	67,8	64,9	62,000	60,600	1,400	-	-	3,961	3,630	0,331	24,00
27.10.2017	67,1	64,2	62,500	60,100	2,400	-	-	3,920	3,558	0,362	24,00
28.10.2017	66,8	64,1	62,000	60,400	1,600	-	-	3,890	3,570	0,320	24,00
29.10.2017	67,8	64,9	62,400	60,000	2,400	-	-	3,988	3,594	0,394	24,00
30.10.2017	67,2	64,5	62,000	60,500	1,500	-	-	3,922	3,600	0,322	24,00
31.10.2017	67,9	65,1	62,100	60,500	1,600	-	-	3,966	3,636	0,330	24,00
01.11.2017	66,9	64,1	61,800	60,500	1,300	-	-	3,900	3,576	0,324	24,00
02.11.2017	67,2	64,5	62,400	60,300	2,100	-	-	3,930	3,588	0,342	24,00
03.11.2017	68,5	65,8	62,500	60,200	2,300	-	-	4,016	3,660	0,356	24,00
04.11.2017	68,1	65,5	61,900	60,300	1,600	-	-	3,985	3,648	0,337	24,00
05.11.2017	66,5	64,1	62,300	60,000	2,300	-	-	3,879	3,546	0,333	24,00
06.11.2017	66,0	63,7	62,300	60,000	2,300	-	-	3,878	3,522	0,356	24,00
07.11.2017	64,7	62,6	62,400	60,300	2,100	-	-	3,782	3,473	0,309	24,00
08.11.2017	64,9	62,8	62,400	60,400	2,000	-	-	3,802	3,491	0,311	24,00
09.11.2017	64,8	62,6	62,800	60,300	2,500	-	-	3,799	3,473	0,326	24,00
10.11.2017	65,6	63,4	61,800	60,800	1,000	-	-	3,818	3,551	0,267	24,00
11.11.2017	66,6	64,2	62,300	60,400	1,900	-	-	3,898	3,576	0,322	24,00
12.11.2017	65,6	63,5	62,200	60,300	1,900	-	-	3,856	3,528	0,328	24,00
13.11.2017	66,4	64,1	62,700	60,700	2,000	-	-	3,878	3,587	0,291	24,00
14.11.2017	66,5	64,2	62,500	60,600	1,900	-	-	3,893	3,588	0,305	24,00
15.11.2017	66,5	64,0	63,200	61,700	1,500	-	-	3,947	3,640	0,307	24,00
16.11.2017	69,7	66,7	63,500	62,200	1,300	-	-	4,181	3,838	0,343	24,00
17.11.2017	68,0	65,3	64,400	62,000	2,400	-	-	4,094	3,739	0,355	24,00
18.11.2017	68,5	65,8	63,300	62,100	1,200	-	-	4,134	3,776	0,358	24,00
19.11.2017	68,9	66,1	64,100	61,800	2,300	-	-	4,160	3,776	0,384	24,00
20.11.2017	67,7	65,1	64,200	61,800	2,400	-	-	4,072	3,714	0,358	24,00
21.11.2017	67,7	65,1	64,200	62,100	2,100	-	-	4,067	3,732	0,335	24,00
22.11.2017	68,0	65,3	63,600	62,200	1,400	-	-	4,090	3,751	0,339	24,00
23.11.2017	68,3	65,6	64,000	62,100	1,900	-	-	4,110	3,763	0,347	24,00
24.11.2017	68,2	65,5	63,600	62,400	1,200	-	-	4,023	3,775	0,248	24,00
25.11.2017	70,5	67,5	64,100	61,700	2,400	-	-	4,208	3,856	0,352	24,00
Итого	67,3	64,7	1947,488	1889,289	58,199			123,045	112,791	10,254	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
26.10.2017 00:00	98708,421	88927,825	911,700	44362,00
26.11.2017 00:00	100686,043	90846,754	921,954	45106,00
	1977,622	1918,928	10,254	744,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: