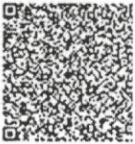




Ведомость потребления горячей воды по двум магистралям

с 21.09.2017 по 20.10.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»
 Адрес: Московская обл., п.Тарасовка, ул.Центральная, д.10

Договор №: _____ от _____

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

Прибор учета: ВТЭ-1 П141М № 6067 Тхв = 5,0 °C Версия ПО: _____

Дата	Температура (°C)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	Vп=V1-V2	P1	P2	Q1	Q2	Qп=Q1-Q2	
21.09.2017	64,7	63,4	119,400	118,101	1,299	-	-	7,027	6,897	0,130	24,
22.09.2017	65,8	64,5	120,480	119,870	0,610	-	-	7,164	7,132	0,032	24,
23.09.2017	63,8	62,4	120,890	119,321	1,569	-	-	6,953	6,849	0,104	24,
24.09.2017	64,0	62,5	121,119	117,551	3,569	-	-	6,983	6,759	0,224	24,
25.09.2017	64,4	62,9	119,170	117,021	2,149	-	-	6,959	6,776	0,183	24,
26.09.2017	65,3	63,7	119,450	117,750	1,700	-	-	7,065	6,912	0,153	24,
27.09.2017	66,0	64,2	117,301	115,111	2,190	-	-	7,020	6,815	0,205	24,
28.09.2017	63,8	62,2	117,980	115,601	2,379	-	-	6,790	6,612	0,178	24,
29.09.2017	64,2	62,5	116,041	114,561	1,480	-	-	6,796	6,587	0,209	24,
30.09.2017	64,1	62,4	116,431	113,861	2,570	-	-	6,775	6,536	0,239	24,
01.10.2017	64,4	62,7	119,210	115,491	3,719	-	-	6,809	6,664	0,145	24,
02.10.2017	64,9	63,2	117,720	116,091	1,630	-	-	6,935	6,756	0,179	24,
03.10.2017	63,9	62,3	116,781	115,201	1,580	-	-	6,783	6,601	0,182	24,
04.10.2017	60,1	58,8	117,840	114,861	2,979	-	-	6,390	6,180	0,210	24,
05.10.2017	58,2	57,1	118,350	116,821	1,530	-	-	6,190	6,086	0,104	24,
06.10.2017	61,3	60,0	117,241	115,661	1,580	-	-	6,467	6,361	0,106	24,
07.10.2017	64,7	63,1	116,261	114,721	1,540	-	-	6,802	6,665	0,137	24,
08.10.2017	66,8	65,1	115,051	113,531	1,520	-	-	6,985	6,823	0,162	24,
09.10.2017	63,9	62,6	116,620	115,561	1,060	-	-	6,727	6,656	0,071	24,
10.10.2017	64,6	63,2	117,330	115,551	1,780	-	-	6,836	6,725	0,111	24,
11.10.2017	64,2	62,9	115,101	114,271	0,830	-	-	6,718	6,616	0,102	24,
12.10.2017	63,3	62,0	116,131	114,841	1,290	-	-	6,608	6,546	0,062	24,
13.10.2017	62,7	61,5	115,271	114,261	1,010	-	-	6,542	6,456	0,086	24,
14.10.2017	63,9	62,6	115,441	113,971	1,470	-	-	6,684	6,565	0,119	24,
15.10.2017	63,0	61,9	116,661	113,641	3,019	-	-	6,591	6,466	0,125	24,
16.10.2017	63,5	62,2	115,501	114,291	1,210	-	-	6,627	6,537	0,090	24,
17.10.2017	63,4	62,1	115,861	114,251	1,610	-	-	6,639	6,524	0,115	24,
18.10.2017	64,1	62,8	115,461	114,671	0,790	-	-	6,680	6,628	0,052	24,
19.10.2017	63,1	61,9	115,541	113,771	1,770	-	-	6,588	6,474	0,114	24,
20.10.2017	63,8	62,5	115,201	114,451	0,750	-	-	6,658	6,581	0,077	24,
Итого	63,8	62,4	3516,837	3464,663	52,174			202,791	198,872	3,919	720,

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
21.09.2017 00:00	101946,579	97661,030	458,505	21730,00
21.10.2017 00:00	105463,624	101125,416	462,424	22450,00
	3517,045	3464,386	3,919	720,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: