



Ведомость потребления горячей воды по двум магистралям

с 21.10.2017 по 20.11.2017



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 T_{хв} = 5,0 °C Версия ПО: _____

Дата	Температура (°C)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	V _п =V1-V2	P1	P2	Q1	Q2	Q _п =Q1-Q2	
21.10.2017	64,2	62,8	115,921	113,541	2,379	-	-	6,728	6,563	0,165	24,00
22.10.2017	66,0	64,4	116,171	113,871	2,299	-	-	6,930	6,764	0,166	24,00
23.10.2017	66,8	65,1	115,591	114,741	0,850	-	-	6,990	6,896	0,094	24,00
24.10.2017	64,8	63,2	115,681	114,191	1,489	-	-	6,754	6,646	0,108	24,00
25.10.2017	65,2	63,6	115,371	114,401	0,970	-	-	6,810	6,704	0,106	24,00
26.10.2017	65,7	64,1	115,401	114,331	1,070	-	-	6,890	6,757	0,133	24,00
27.10.2017	65,1	63,5	115,471	114,121	1,350	-	-	6,816	6,676	0,140	24,00
28.10.2017	64,9	63,3	115,791	113,371	2,420	-	-	6,780	6,610	0,170	24,00
29.10.2017	65,7	64,1	115,871	113,501	2,369	-	-	6,887	6,708	0,179	24,00
30.10.2017	65,4	63,8	114,771	114,651	0,120	-	-	6,790	6,741	0,049	24,00
31.10.2017	65,9	64,3	115,161	114,291	0,870	-	-	6,878	6,777	0,101	24,00
01.11.2017	64,9	63,3	114,911	114,301	0,610	-	-	6,756	6,664	0,092	24,00
02.11.2017	65,4	63,8	115,291	114,101	1,190	-	-	6,813	6,709	0,104	24,00
03.11.2017	67,0	65,2	114,421	114,841	-0,420	-	-	6,974	6,913	0,061	24,00
04.11.2017	66,5	64,8	115,871	112,901	2,970	-	-	6,941	6,751	0,190	24,00
05.11.2017	64,7	63,2	115,221	113,531	1,689	-	-	6,744	6,608	0,136	24,00
06.11.2017	64,2	62,7	115,501	113,231	2,269	-	-	6,724	6,533	0,191	24,00
07.11.2017	63,0	61,7	115,691	113,841	1,850	-	-	6,581	6,455	0,126	24,00
08.11.2017	63,1	61,8	115,951	113,781	2,169	-	-	6,608	6,463	0,145	24,00
09.11.2017	63,0	61,6	115,441	114,371	1,070	-	-	6,569	6,473	0,096	24,00
10.11.2017	63,8	62,4	115,011	114,191	0,820	-	-	6,665	6,555	0,110	24,00
11.11.2017	64,9	63,4	116,551	112,781	3,769	-	-	6,821	6,586	0,235	24,00
12.11.2017	63,8	62,4	116,800	113,211	3,589	-	-	6,706	6,498	0,208	24,00
13.11.2017	64,7	63,2	115,771	114,321	1,450	-	-	6,819	6,653	0,166	24,00
14.11.2017	64,6	63,1	116,031	114,391	1,640	-	-	6,795	6,646	0,149	24,00
15.11.2017	65,0	63,4	115,721	114,521	1,200	-	-	6,822	6,688	0,134	24,00
16.11.2017	67,8	66,0	116,381	114,121	2,259	-	-	7,123	6,961	0,162	24,00
17.11.2017	66,4	64,7	116,391	114,691	1,699	-	-	7,003	6,847	0,156	24,00
18.11.2017	66,7	65,0	116,151	113,891	2,259	-	-	7,019	6,833	0,186	24,00
19.11.2017	67,4	65,6	116,860	114,111	2,749	-	-	7,129	6,915	0,214	24,00
20.11.2017	65,9	64,2	115,641	115,101	0,540	-	-	6,922	6,814	0,108	24,00
Итого	65,2	63,7	3586,807	3535,253	51,555			211,789	207,519	4,270	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
21.10.2017 00:00	105463,624	101125,416	462,424	22450,00
21.11.2017 00:00	109050,562	104660,474	466,694	23194,00
	3586,938	3535,058	4,270	744,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: