



Ведомость потребления горячей воды по двум магистралям

с 26.10.2017 по 25.11.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»
 Адрес: Московская обл., г.Пушкино, ул.Степана Разина, д.3
 Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1 К1(2) № 2173 Тхв = 5,0 °С Версия ПО:

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	53,1	45,3	51,695	35,359	16,336	7,0	5,0	2,401	0,578	1,823	24,00
27.10.2017	50,1	43,0	52,203	35,426	16,777	7,0	5,0	2,275	0,520	1,754	24,00
28.10.2017	49,7	42,9	52,609	35,379	17,230	7,0	5,0	2,271	0,578	1,693	24,00
29.10.2017	48,7	42,4	54,641	34,965	19,676	7,0	5,0	2,308	0,578	1,730	24,00
30.10.2017	54,0	45,4	50,680	35,574	15,105	7,0	5,0	2,402	0,585	1,817	24,00
31.10.2017	55,0	46,9	51,797	35,051	16,746	7,0	5,0	2,500	0,590	1,910	24,00
01.11.2017	53,1	45,2	51,492	35,355	16,137	7,0	5,0	2,393	0,550	1,843	24,00
02.11.2017	54,6	46,3	50,883	35,418	15,465	7,0	5,0	2,437	0,595	1,842	24,00
03.11.2017	54,4	46,0	51,797	35,156	16,641	7,0	5,0	2,471	0,570	1,900	24,00
04.11.2017	56,6	47,4	49,563	35,355	14,207	7,0	5,0	2,470	0,550	1,920	24,00
05.11.2017	59,0	49,0	51,188	35,016	16,172	7,0	5,0	2,668	0,573	2,094	24,00
06.11.2017	57,3	48,4	53,219	34,258	18,961	7,0	5,0	2,687	0,594	2,094	24,00
07.11.2017	60,0	49,6	49,969	35,223	14,746	7,0	5,0	2,652	0,575	2,077	24,00
08.11.2017	58,1	48,7	49,156	35,230	13,926	7,0	5,0	2,521	0,563	1,958	24,00
09.11.2017	56,2	47,5	50,781	35,020	15,762	7,0	5,0	2,510	0,567	1,943	24,00
10.11.2017	55,8	47,2	50,477	34,961	15,516	7,0	5,0	2,477	0,576	1,901	24,00
11.11.2017	58,3	48,7	49,867	34,941	14,926	7,0	5,0	2,568	0,560	2,009	24,00
12.11.2017	55,5	47,5	52,000	34,352	17,648	7,0	5,0	2,538	0,573	1,965	24,00
13.11.2017	54,2	46,2	51,492	34,586	16,906	7,0	5,0	2,446	0,577	1,869	24,00
14.11.2017	54,5	46,4	49,969	34,816	15,152	7,0	5,0	2,392	0,570	1,822	24,00
15.11.2017	55,3	46,9	49,766	34,594	15,172	7,0	5,0	2,421	0,555	1,866	24,00
16.11.2017	55,4	47,0	50,375	34,500	15,875	7,0	5,0	2,451	0,572	1,880	24,00
17.11.2017	56,7	47,6	48,953	34,777	14,176	7,0	5,0	2,446	0,558	1,887	24,00
18.11.2017	55,3	47,0	51,594	34,371	17,223	7,0	5,0	2,507	0,590	1,917	24,00
19.11.2017	54,0	46,2	51,391	34,297	17,094	7,0	5,0	2,431	0,563	1,867	24,00
20.11.2017	55,8	47,0	50,172	34,566	15,605	7,0	5,0	2,463	0,562	1,901	24,00
21.11.2017	52,6	45,2	51,086	34,555	16,531	7,0	5,0	2,349	0,552	1,798	24,00
22.11.2017	52,2	45,0	51,086	34,574	16,512	7,0	5,0	2,329	0,540	1,789	24,00
23.11.2017	50,7	43,7	52,508	34,402	18,105	7,0	5,0	2,319	0,570	1,749	24,00
24.11.2017	54,7	45,9	48,750	34,816	13,934	7,0	5,0	2,340	0,547	1,793	24,00
25.11.2017	51,6	44,2	52,102	34,414	17,688	7,0	5,0	2,348	0,542	1,805	24,00
Итого	54,6	46,3	1583,258	1081,309	501,949	7,0	5,0	75,789	17,572	58,217	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
26.10.2017 00:00	106231,469	44331,180	2674,496	19804,00
26.11.2017 00:00	107814,727	45412,488	2732,713	20548,00
	1583,258	1081,309	58,217	744,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: