



Ведомость потребления горячей воды по двум магистралям

с 21.10.2017 по 20.11.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

Адрес: Московская обл., г.Пушкино, мкрн. Мамонтовка, ул.Гоголевская, д.2

Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1 К1(2) № 16588 Тхв = 5,0 °C Версия ПО: 02.30

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	
21.10.2017	52,7	48,2	40,727	33,313	7,414	7,0	5,0	1,877	1,439	0,438	24,00
22.10.2017	52,0	47,6	44,180	33,313	10,867	7,0	5,0	2,006	1,419	0,587	24,00
23.10.2017	52,9	48,3	42,961	33,211	9,750	7,0	5,0	1,989	1,438	0,551	24,00
24.10.2017	53,5	48,6	40,727	33,313	7,414	7,0	5,0	1,909	1,452	0,457	24,00
25.10.2017	52,2	47,8	40,016	31,281	8,734	7,0	5,0	1,825	1,339	0,486	24,00
26.10.2017	53,0	49,4	41,742	32,805	8,938	7,0	5,0	1,937	1,457	0,480	24,00
27.10.2017	53,0	48,8	40,625	32,602	8,023	7,0	5,0	1,884	1,428	0,456	24,00
28.10.2017	53,5	49,0	39,914	32,805	7,109	7,0	5,0	1,872	1,443	0,429	24,00
29.10.2017	52,8	48,7	40,016	33,313	6,703	7,0	5,0	1,848	1,456	0,392	24,00
30.10.2017	53,1	48,7	40,422	32,906	7,516	7,0	5,0	1,879	1,438	0,441	24,00
31.10.2017	53,7	49,0	39,102	32,906	6,195	7,0	5,0	1,840	1,448	0,392	24,00
01.11.2017	53,2	48,3	39,914	33,211	6,703	7,0	5,0	1,858	1,438	0,420	24,00
02.11.2017	52,6	47,8	40,625	33,313	7,313	7,0	5,0	1,870	1,426	0,444	24,00
03.11.2017	52,0	47,2	40,625	33,211	7,414	7,0	5,0	1,843	1,402	0,441	24,00
04.11.2017	54,0	48,8	42,047	33,313	8,734	7,0	5,0	1,991	1,459	0,532	24,00
05.11.2017	54,9	49,6	40,422	33,516	6,906	7,0	5,0	1,951	1,495	0,456	24,00
06.11.2017	54,2	49,2	41,438	33,719	7,719	7,0	5,0	1,971	1,490	0,481	24,00
07.11.2017	54,2	49,2	41,641	33,922	7,719	7,0	5,0	1,979	1,499	0,480	24,00
08.11.2017	54,7	49,7	40,117	33,719	6,398	7,0	5,0	1,926	1,507	0,419	24,00
09.11.2017	54,0	49,1	39,914	33,820	6,094	7,0	5,0	1,891	1,491	0,400	24,00
10.11.2017	54,2	49,1	41,133	34,227	6,906	7,0	5,0	1,954	1,509	0,445	24,00
11.11.2017	53,9	48,9	40,422	34,328	6,094	7,0	5,0	1,909	1,507	0,402	24,00
12.11.2017	54,0	49,2	42,250	34,531	7,719	7,0	5,0	1,999	1,526	0,473	24,00
13.11.2017	53,8	49,0	41,945	34,836	7,109	7,0	5,0	1,976	1,533	0,443	24,00
14.11.2017	54,0	49,0	40,727	34,938	5,789	7,0	5,0	1,928	1,537	0,391	24,00
15.11.2017	53,9	48,9	41,539	34,836	6,703	7,0	5,0	1,961	1,529	0,432	24,00
16.11.2017	53,3	48,5	41,539	34,633	6,906	7,0	5,0	1,941	1,507	0,434	24,00
17.11.2017	53,8	48,8	41,641	34,938	6,703	7,0	5,0	1,962	1,530	0,432	24,00
18.11.2017	54,0	48,9	41,336	34,938	6,398	7,0	5,0	1,955	1,534	0,421	24,00
19.11.2017	53,5	48,7	42,250	34,734	7,516	7,0	5,0	1,981	1,518	0,463	24,00
20.11.2017	52,9	48,2	41,844	34,633	7,211	7,0	5,0	1,935	1,496	0,439	24,00
Итого	53,5	48,7	1273,797	1045,078	228,719	7,0	5,0	59,647	45,670	13,977	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
21.10.2017 00:00	86008,633	69717,516	1378,701	52335,00
21.11.2017 00:00	87282,430	70762,594	1392,678	53079,00
	1273,797	1045,078	13,977	744,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: