



Ведомость потребления горячей воды по двум магистралям

с 26.09.2017 по 25.10.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

Адрес: Московская обл., п.Правдинский, ул.Герцена, д.30/1

Договор №: от

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

Прибор учета: ТЭМ-104

№ 1547412

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	
26.09.2017	60,2	58,0	92,203	75,211	16,992	10,3	6,2	5,002	3,986	1,016	23,99
27.09.2017	61,6	59,1	91,813	75,445	16,367	10,3	6,2	5,107	4,082	1,025	23,99
28.09.2017	62,3	59,6	92,805	75,188	17,617	10,3	6,2	5,228	4,105	1,123	23,98
29.09.2017	60,5	58,2	92,297	75,555	16,742	10,3	6,2	5,033	4,020	1,013	23,99
30.09.2017	61,3	59,0	94,070	75,148	18,922	10,3	6,2	5,207	4,058	1,149	23,99
01.10.2017	60,8	58,5	95,492	74,906	20,586	10,3	6,2	5,237	4,007	1,230	23,98
02.10.2017	61,6	59,0	93,656	75,156	18,500	10,3	6,2	5,213	4,058	1,155	23,98
03.10.2017	61,7	59,9	92,086	73,867	18,219	10,3	6,2	5,128	4,055	1,073	23,98
04.10.2017	64,9	61,9	91,594	74,844	16,750	10,3	6,2	5,383	4,259	1,124	23,99
05.10.2017	65,5	62,0	92,469	75,414	17,055	10,3	6,2	5,487	4,299	1,188	23,99
06.10.2017	60,9	58,8	92,305	75,258	17,047	10,3	6,2	5,071	4,049	1,022	23,99
07.10.2017	63,7	60,7	92,977	74,766	18,211	10,3	6,2	5,355	4,164	1,191	23,98
08.10.2017	68,5	64,4	94,594	74,766	19,828	10,3	6,2	5,883	4,441	1,442	23,99
09.10.2017	65,7	62,5	94,258	74,883	19,375	10,3	6,2	5,607	4,306	1,301	23,99
10.10.2017	73,0	67,6	97,063	74,727	22,336	10,3	6,2	6,444	4,678	1,766	23,99
11.10.2017	67,0	64,2	106,656	72,969	33,688	10,3	6,2	6,482	4,320	2,162	23,99
12.10.2017	69,2	65,6	106,609	72,867	33,742	10,3	6,2	6,693	4,416	2,277	23,99
13.10.2017	65,9	63,4	107,633	72,742	34,891	10,3	6,2	6,424	4,248	2,176	23,99
14.10.2017	62,2	60,9	110,727	71,820	38,906	10,3	6,2	6,217	4,015	2,202	23,98
15.10.2017	60,3	58,5	113,172	71,141	42,031	10,3	6,2	6,154	3,806	2,348	23,98
16.10.2017	67,4	64,1	110,234	71,805	38,430	10,3	6,2	6,734	4,244	2,490	23,99
17.10.2017	65,3	62,6	109,188	71,102	38,086	10,3	6,2	6,460	4,095	2,365	23,99
18.10.2017	65,7	62,6	101,008	70,320	30,688	10,3	6,2	6,012	4,050	1,962	23,99
19.10.2017	73,2	67,5	87,875	72,680	15,195	10,3	6,2	5,852	4,543	1,310	23,99
20.10.2017	63,3	60,7	89,109	72,500	16,609	10,3	6,2	5,098	4,038	1,060	23,99
21.10.2017	65,4	62,2	89,383	72,383	17,000	10,3	6,2	5,297	4,140	1,157	23,98
22.10.2017	63,9	60,8	92,297	71,727	20,570	10,3	6,2	5,335	4,002	1,333	23,98
23.10.2017	67,9	63,7	89,125	72,383	16,742	10,3	6,2	5,491	4,249	1,242	23,99
24.10.2017	63,3	60,5	88,461	72,266	16,195	10,3	6,2	5,066	4,011	1,055	23,99
25.10.2017	64,3	61,2	89,398	72,141	17,258	10,3	6,2	5,199	4,054	1,145	23,99
Итого	64,5	61,6	2890,555	2205,977	684,578	10,3	6,2	168,898	124,858	44,040	719,58

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
26.09.2017 00:00	88775,961	72790,875	1410,897	24184,35
26.10.2017 00:00	91666,516	74996,852	1454,937	24903,94
	2890,555	2205,977	44,040	719,58

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: