



Ведомость потребления горячей воды по двум магистралям

с 26.10.2017 по 25.11.2017



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 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	66,6	60,8	88,680	72,258	16,422	10,3	6,2	5,353	4,032	1,321	23,99
27.10.2017	64,7	59,5	92,570	75,258	17,313	10,3	6,2	5,422	4,102	1,320	24,99
28.10.2017	60,5	56,4	89,227	71,984	17,242	10,3	6,2	4,871	3,700	1,171	23,99
29.10.2017	64,4	59,1	91,422	71,648	19,773	10,3	6,2	5,331	3,876	1,455	23,99
30.10.2017	61,8	57,3	88,672	72,063	16,609	10,3	6,2	4,947	3,769	1,178	23,98
31.10.2017	61,6	57,2	89,727	71,805	17,922	10,3	6,2	4,993	3,748	1,245	23,99
01.11.2017	63,5	58,4	90,500	71,805	18,695	10,3	6,2	5,196	3,834	1,362	23,99
02.11.2017	62,7	58,0	97,602	70,555	27,047	10,3	6,2	5,533	3,739	1,794	23,98
03.11.2017	60,5	56,4	88,945	72,141	16,805	10,3	6,2	4,855	3,708	1,147	23,99
04.11.2017	63,3	58,5	89,438	72,031	17,406	10,3	6,2	5,119	3,854	1,265	23,98
05.11.2017	62,4	57,7	89,133	72,125	17,008	10,3	6,2	5,023	3,801	1,222	23,99
06.11.2017	64,0	58,9	90,969	71,703	19,266	10,3	6,2	5,264	3,865	1,399	23,99
07.11.2017	60,6	56,5	89,742	71,734	18,008	10,3	6,2	4,905	3,694	1,211	23,98
08.11.2017	64,2	59,2	88,742	72,070	16,672	10,3	6,2	5,154	3,906	1,248	23,99
09.11.2017	61,5	57,2	88,961	71,984	16,977	10,3	6,2	4,938	3,758	1,180	23,98
10.11.2017	65,7	60,3	88,594	72,289	16,305	10,3	6,2	5,270	3,998	1,272	23,99
11.11.2017	63,5	58,7	90,398	71,875	18,523	10,3	6,2	5,188	3,860	1,328	23,98
12.11.2017	63,2	58,5	91,289	71,609	19,680	10,3	6,2	5,215	3,831	1,384	23,99
13.11.2017	64,3	59,6	88,039	72,328	15,711	10,3	6,2	5,122	3,949	1,173	23,99
14.11.2017	64,5	59,5	88,773	72,133	16,641	10,3	6,2	5,180	3,931	1,249	23,99
15.11.2017	61,5	57,4	89,148	71,969	17,180	10,3	6,2	4,954	3,771	1,183	23,99
16.11.2017	57,7	54,7	90,297	71,719	18,578	10,3	6,2	4,684	3,564	1,120	23,99
17.11.2017	63,8	58,7	87,742	72,320	15,422	10,3	6,2	5,068	3,884	1,184	23,98
18.11.2017	62,8	58,5	89,500	71,844	17,656	10,3	6,2	5,081	3,844	1,237	23,99
19.11.2017	62,4	58,2	91,703	71,297	20,406	10,3	6,2	5,170	3,793	1,377	23,99
20.11.2017	60,4	56,6	88,953	71,781	17,172	10,3	6,2	4,849	3,704	1,145	23,98
21.11.2017	61,4	57,3	88,219	71,867	16,352	10,3	6,2	4,890	3,759	1,131	23,98
22.11.2017	62,2	57,8	89,609	71,633	17,977	10,3	6,2	5,032	3,782	1,250	23,99
23.11.2017	62,3	57,9	87,961	71,953	16,008	10,3	6,2	4,950	3,806	1,144	23,99
24.11.2017	58,9	55,6	88,313	71,844	16,469	10,3	6,2	4,686	3,635	1,051	23,99
25.11.2017	59,5	55,7	89,625	71,563	18,063	10,3	6,2	4,810	3,628	1,182	23,99
Итого	62,5	57,9	2782,492	2231,188	551,305	10,3	6,2	157,051	118,030	39,021	744,59

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
26.10.2017 00:00	91666,516	74996,852	1454,937	24903,94
26.11.2017 00:00	94449,008	77228,039	1493,958	25648,53
	2782,492	2231,188	39,021	744,59

Ответственный за учет тепловой энергии:
 Представитель обслуживающей организации: