



Ведомость потребления горячей воды по двум магистралям

с 21.09.2017 по 20.10.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

Адрес: Московская обл., г.Пушкино, мкрн. Мамонтовка, ул.Гоголевская, д.10

Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1 К1(2) № 20823 Тхв = 5,0 °C Версия ПО:

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	
21.09.2017	63,0	57,6	178,000	148,203	29,797	7,0	5,0	9,964	7,795	2,169	24,0
22.09.2017	64,1	58,3	174,094	146,188	27,906	7,0	5,0	9,929	7,792	2,137	24,0
23.09.2017	62,0	56,5	174,813	145,500	29,313	7,0	5,0	9,609	7,493	2,116	24,0
24.09.2017	62,1	56,6	176,000	144,906	31,094	7,0	5,0	9,695	7,477	2,218	24,0
25.09.2017	63,5	57,8	176,594	147,203	29,391	7,0	5,0	9,959	7,772	2,187	24,0
26.09.2017	62,7	57,2	176,719	146,500	30,219	7,0	5,0	9,837	7,647	2,190	24,0
27.09.2017	63,4	57,6	177,500	146,094	31,406	7,0	5,0	9,999	7,685	2,314	24,0
28.09.2017	62,1	56,6	176,500	145,609	30,891	7,0	5,0	9,734	7,513	2,221	24,0
29.09.2017	62,8	57,2	176,188	146,594	29,594	7,0	5,0	9,834	7,652	2,182	24,0
30.09.2017	62,9	57,0	174,094	141,406	32,688	7,0	5,0	9,724	7,353	2,371	24,0
01.10.2017	63,9	57,6	175,219	140,297	34,922	7,0	5,0	9,957	7,380	2,577	24,0
02.10.2017	63,3	57,4	172,875	136,500	36,375	7,0	5,0	9,731	7,153	2,578	24,0
03.10.2017	61,8	56,1	171,219	132,891	38,328	7,0	5,0	9,390	6,791	2,599	24,0
04.10.2017	57,0	52,6	173,406	130,500	42,906	7,0	5,0	8,709	6,212	2,497	24,0
05.10.2017	51,4	48,5	174,000	131,000	43,000	7,0	5,0	7,799	5,699	2,101	24,0
06.10.2017	54,0	50,4	173,281	133,203	40,078	7,0	5,0	8,200	6,047	2,153	24,0
07.10.2017	56,3	52,6	175,000	132,797	42,203	7,0	5,0	8,672	6,321	2,351	24,0
08.10.2017	56,7	53,1	179,219	133,109	46,109	7,0	5,0	8,957	6,403	2,554	24,0
09.10.2017	55,1	51,8	174,688	134,500	40,188	7,0	5,0	8,450	6,295	2,155	24,0
10.10.2017	56,8	53,2	173,688	134,594	39,094	7,0	5,0	8,700	6,487	2,213	24,0
11.10.2017	55,0	51,7	173,500	136,500	37,000	7,0	5,0	8,381	6,375	2,006	24,0
12.10.2017	54,3	51,2	175,813	137,500	38,313	7,0	5,0	8,367	6,353	2,015	24,0
13.10.2017	54,8	51,6	176,313	137,906	38,406	7,0	5,0	8,493	6,426	2,067	24,0
14.10.2017	53,9	50,9	177,500	137,891	39,609	7,0	5,0	8,381	6,329	2,052	24,0
15.10.2017	51,5	49,1	183,594	136,297	47,297	7,0	5,0	8,254	6,011	2,243	24,0
16.10.2017	53,1	50,2	179,188	138,313	40,875	7,0	5,0	8,326	6,252	2,074	24,0
17.10.2017	54,3	51,2	179,594	138,500	41,094	7,0	5,0	8,561	6,399	2,162	24,0
18.10.2017	53,7	51,0	179,313	138,797	40,516	7,0	5,0	8,444	6,385	2,059	24,0
19.10.2017	54,1	51,3	179,906	139,703	40,203	7,0	5,0	8,543	6,468	2,075	24,0
20.10.2017	54,2	51,2	177,594	139,688	37,906	7,0	5,0	8,436	6,454	1,982	24,0
Итого	58,1	53,8	5285,406	4178,688	1106,719	7,0	5,0	271,033	203,920	67,113	720,0

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
21.09.2017 00:00	280155,375	244650,484	3130,461	38985,00
21.10.2017 00:00	285440,781	248829,172	3197,574	39705,00
	5285,406	4178,688	67,113	720,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

Отчет подготовлен в системе ЛЭРС УЧЕТ (www.lers.ru). Отпечатан:

24.10.2017 10:09:33

167

V = 1107
Q = 1