



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.8

Договор №: _____ от _____

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

Прибор учета: ВТЭ-1 К1(2) № 13500 Тхв = 5,0 °С

Версия ПО: _____

Дата	Температура (°С)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Врем. раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	Vn=V1-V2	P1	P2	Q1	Q2	Qn=Q1-Q2	
21.09.2017	63,4	54,8	47,633	38,188	9,445	7,0	5,0	2,685	1,902	0,783	2
22.09.2017	64,5	55,1	47,125	37,070	10,055	7,0	5,0	2,706	1,857	0,849	2
23.09.2017	61,8	53,7	48,039	37,273	10,766	7,0	5,0	2,636	1,815	0,821	2
24.09.2017	62,1	53,6	47,836	37,273	10,563	7,0	5,0	2,638	1,811	0,827	2
25.09.2017	63,8	54,7	48,445	38,086	10,359	7,0	5,0	2,749	1,893	0,856	2
26.09.2017	63,3	54,2	47,633	38,086	9,547	7,0	5,0	2,678	1,874	0,804	2
27.09.2017	63,3	54,3	47,633	38,086	9,547	7,0	5,0	2,677	1,878	0,799	2
28.09.2017	62,8	53,8	47,328	37,781	9,547	7,0	5,0	2,641	1,844	0,797	2
29.09.2017	63,2	54,1	47,328	37,984	9,344	7,0	5,0	2,656	1,865	0,791	2
30.09.2017	63,1	53,8	47,328	36,969	10,359	7,0	5,0	2,653	1,804	0,849	2
01.10.2017	64,1	54,3	48,039	36,867	11,172	7,0	5,0	2,738	1,818	0,920	2
02.10.2017	63,8	54,4	45,805	36,867	8,938	7,0	5,0	2,597	1,821	0,776	2
03.10.2017	62,2	53,4	44,992	37,273	7,719	7,0	5,0	2,484	1,804	0,680	2
04.10.2017	58,2	51,6	45,398	37,172	8,227	7,0	5,0	2,335	1,732	0,603	2
05.10.2017	51,8	47,4	47,430	36,461	10,969	7,0	5,0	2,146	1,546	0,600	2
06.10.2017	53,4	48,3	42,859	36,359	6,500	7,0	5,0	2,006	1,574	0,432	2
07.10.2017	56,3	50,5	40,219	36,258	3,961	7,0	5,0	1,993	1,650	0,343	2
08.10.2017	57,0	51,2	17,773	36,664	-18,891	7,0	5,0	0,894	0,823	0,071	2
09.10.2017	57,3	50,0	6,398	36,055	-29,656	7,0	5,0	0,323	0,324	-0,001	2
10.10.2017	55,3	50,7	3,453	36,258	-32,805	7,0	5,0	0,168	0,168	0,000	2
11.10.2017	54,5	49,9	1,117	37,070	-35,953	7,0	5,0	0,053	0,053	0,001	2
12.10.2017	54,0	49,8	5,484	37,984	-32,500	7,0	5,0	0,260	0,260	0,000	2
13.10.2017	53,7	50,1	1,828	38,898	-37,070	7,0	5,0	0,086	0,087	-0,001	2
14.10.2017	52,3	50,1	0,813	39,102	-38,289	7,0	5,0	0,037	0,037	0,000	2
15.10.2017	51,7	48,2	0,000	39,609	-39,609	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	2
16.10.2017	53,6	49,7	8,734	42,047	-33,313	7,0	5,0	0,410	0,309	0,102	2
17.10.2017	54,1	51,2	0,000	50,172	-50,172	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	2
18.10.2017	53,9	51,1	0,000	50,172	-50,172	7,0	5,0	0,000	-0,003	0,003	2
19.10.2017	54,1	51,1	0,000	50,172	-50,172	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	2
20.10.2017	54,1	51,0	0,000	49,766	-49,766	7,0	5,0	0,000	-0,004	0,004	2
Итого	58,2	51,9	836,672	1178,023	-341,352	7,0	5,0	45,248	30,488	14,760	72

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
21.09.2017 00:00	74566,203	60372,855	1315,656	35791,00
21.10.2017 00:00	75402,875	61550,879	1330,416	36511,00
	836,672	1178,023	14,760	720,00

а

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: