



Ведомость потребления горячей воды по двум магистралям

с 26.09.2017 по 25.10.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

Адрес: Московская обл., п.Правдинский, ул.1-ая Проектная, д.88

Договор №: _____ от _____

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

Прибор учета: СПТ943 № 22903 Тхв = 5,0 °С Версия ПО: 2

Дата	Температура (°С)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	Vn=V1-V2	P1	P2	Q1	Q2	Qn=Q1-Q2	
26.09.2017	63,9	48,7	122,700	71,700	51,000	7,0	6,0	6,973	3,025	3,949	24,00
27.09.2017	64,7	48,6	118,500	70,700	47,800	7,0	6,0	6,827	2,977	3,851	24,00
28.09.2017	63,8	48,0	120,300	68,800	51,500	7,0	6,0	6,825	2,856	3,970	24,00
29.09.2017	65,1	48,4	117,500	69,000	48,500	7,0	6,0	6,806	2,892	3,913	24,00
30.09.2017	64,1	48,1	120,400	68,500	51,900	7,0	6,0	6,859	2,847	4,012	24,00
01.10.2017	60,9	46,8	130,800	67,400	63,400	7,0	6,0	7,056	2,718	4,338	24,00
02.10.2017	60,8	46,4	119,500	69,000	50,500	7,0	6,0	6,434	2,759	3,676	24,00
03.10.2017	57,7	44,9	124,700	69,100	55,600	7,0	6,0	6,351	2,660	3,691	24,00
04.10.2017	60,6	46,3	117,400	69,000	48,400	7,0	6,0	6,302	2,748	3,553	24,00
05.10.2017	59,4	46,3	120,400	67,100	53,300	7,0	6,0	6,329	2,675	3,654	24,00
06.10.2017	61,0	47,0	115,800	68,000	47,800	7,0	6,0	6,265	2,757	3,509	24,00
07.10.2017	59,9	46,9	121,600	68,100	53,500	7,0	6,0	6,441	2,751	3,691	24,00
08.10.2017	58,7	46,7	126,400	67,400	59,000	7,0	6,0	6,558	2,714	3,844	24,00
09.10.2017	61,5	47,8	116,200	68,000	48,200	7,0	6,0	6,341	2,810	3,531	24,00
10.10.2017	61,4	47,8	115,000	67,900	47,100	7,0	6,0	6,263	2,807	3,455	24,00
11.10.2017	61,4	47,7	115,900	67,700	48,200	7,0	6,0	6,308	2,791	3,517	24,00
12.10.2017	60,2	48,0	135,900	84,300	51,600	7,0	6,0	7,238	3,499	3,739	24,00
13.10.2017	60,6	51,0	189,400	128,200	61,200	7,0	6,0	10,165	5,700	4,465	24,00
14.10.2017	60,9	51,2	191,400	129,600	61,800	7,0	6,0	10,337	5,779	4,558	24,00
15.10.2017	59,3	50,5	200,200	129,000	71,200	7,0	6,0	10,500	5,664	4,836	24,00
16.10.2017	62,6	52,2	189,300	130,400	58,900	7,0	6,0	10,531	5,939	4,592	24,00
17.10.2017	62,5	52,3	190,800	130,800	60,000	7,0	6,0	10,592	5,968	4,624	24,00
18.10.2017	62,8	52,6	188,100	129,500	58,600	7,0	6,0	10,499	5,954	4,545	24,00
19.10.2017	62,6	52,5	186,600	128,000	58,600	7,0	6,0	10,376	5,875	4,501	24,00
20.10.2017	63,3	52,5	184,000	129,400	54,600	7,0	6,0	10,356	5,931	4,425	24,00
21.10.2017	61,9	51,7	189,900	129,000	60,900	7,0	6,0	10,430	5,811	4,619	24,00
22.10.2017	59,8	50,4	197,400	127,700	69,700	7,0	6,0	10,445	5,595	4,851	24,00
23.10.2017	62,0	51,1	186,700	129,100	57,600	7,0	6,0	10,267	5,740	4,526	24,00
24.10.2017	61,5	50,7	188,400	129,100	59,300	7,0	6,0	10,273	5,696	4,578	24,00
25.10.2017	60,9	50,3	190,200	128,900	61,300	7,0	6,0	10,261	5,634	4,626	24,00
Итого	61,5	49,1	4531,400	2860,400	1671,000	7,0	6,0	247,209	123,570	123,639	720,00

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
26.09.2017 00:00	153198,594	105327,703	3723,895	19767,88
26.10.2017 00:00	157730,000	108188,102	3847,535	20487,88
	4531,406	2860,398	123,639	720,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: