



Ведомость потребления горячей воды по двум магистралям

с 26.10.2017 по 25.11.2017



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 °C Версия ПО: 2

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	
26.10.2017	60,7	50,3	189,000	128,800	60,200	7,0	6,0	10,163	5,629	4,534	24,00
27.10.2017	60,0	49,8	190,600	128,300	62,300	7,0	6,0	10,129	5,550	4,580	24,00
28.10.2017	59,8	49,8	191,600	128,000	63,600	7,0	6,0	10,135	5,534	4,601	24,00
29.10.2017	57,8	48,9	200,900	127,000	73,900	7,0	6,0	10,242	5,377	4,865	24,00
30.10.2017	60,4	50,4	189,200	127,600	61,600	7,0	6,0	10,116	5,591	4,525	24,00
31.10.2017	60,2	50,2	189,600	127,300	62,300	7,0	6,0	10,104	5,558	4,546	24,00
01.11.2017	59,6	49,6	190,900	127,000	63,900	7,0	6,0	10,066	5,469	4,597	24,00
02.11.2017	59,5	49,3	189,800	126,900	62,900	7,0	6,0	9,995	5,429	4,566	24,00
03.11.2017	59,7	49,4	187,900	126,800	61,100	7,0	6,0	9,929	5,430	4,499	24,00
04.11.2017	58,9	49,1	192,700	126,300	66,400	7,0	6,0	10,023	5,378	4,645	24,00
05.11.2017	58,3	48,8	195,100	126,000	69,100	7,0	6,0	10,047	5,332	4,715	24,00
06.11.2017	58,1	49,0	196,700	125,400	71,300	7,0	6,0	10,087	5,328	4,759	24,00
07.11.2017	60,4	50,3	187,300	126,300	61,000	7,0	6,0	10,021	5,521	4,501	24,00
08.11.2017	60,3	50,1	187,000	126,400	60,600	7,0	6,0	9,990	5,504	4,486	24,00
09.11.2017	60,1	50,0	187,100	126,000	61,100	7,0	6,0	9,948	5,477	4,471	24,00
10.11.2017	59,6	49,6	188,800	125,800	63,000	7,0	6,0	9,960	5,412	4,548	24,00
11.11.2017	59,2	49,4	191,100	125,900	65,200	7,0	6,0	9,996	5,401	4,595	24,00
12.11.2017	57,2	48,6	199,700	124,600	75,100	7,0	6,0	10,075	5,245	4,830	24,00
13.11.2017	60,0	50,0	187,500	125,500	62,000	7,0	6,0	9,964	5,455	4,509	24,00
14.11.2017	60,3	50,2	185,400	125,500	59,900	7,0	6,0	9,896	5,475	4,422	24,00
15.11.2017	60,2	49,9	185,600	125,600	60,000	7,0	6,0	9,888	5,441	4,447	24,00
16.11.2017	59,4	49,5	189,000	125,100	63,900	7,0	6,0	9,929	5,370	4,560	24,00
17.11.2017	59,7	49,5	187,200	125,300	61,900	7,0	6,0	9,881	5,389	4,492	24,00
18.11.2017	58,2	48,9	194,200	124,500	69,700	7,0	6,0	9,972	5,275	4,696	24,00
19.11.2017	56,9	48,3	199,100	123,600	75,500	7,0	6,0	9,979	5,161	4,818	24,00
20.11.2017	59,2	49,2	187,500	124,400	63,100	7,0	6,0	9,811	5,310	4,500	24,00
21.11.2017	59,6	49,7	190,500	123,900	66,600	7,0	6,0	10,048	5,345	4,703	24,00
22.11.2017	61,5	50,7	183,300	124,600	58,700	7,0	6,0	9,989	5,496	4,493	24,00
23.11.2017	61,0	50,2	183,600	124,100	59,500	7,0	6,0	9,928	5,421	4,507	24,00
24.11.2017	59,6	49,3	187,600	122,900	64,700	7,0	6,0	9,884	5,254	4,631	24,00
25.11.2017	59,8	49,1	183,600	122,500	61,100	7,0	6,0	9,713	5,220	4,493	24,00
Итого	59,5	49,6	5889,100	3897,900	1991,200	7,0	6,0	309,911	167,776	142,135	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
26.10.2017 00:00	157730,000	108188,102	3847,535	20487,88
26.11.2017 00:00	163619,094	112086,000	3989,669	21231,88
	5889,094	3897,898	142,135	744,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: