



Ведомость потребления горячей воды по двум магистралям

с 25.01.2018 по 25.02.2018



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	Vп=V1-V2	P1	P2	Q1	Q2	Qп=Q1-Q2	
25.01.2018	64,0	47,6	123,800	70,400	53,400	7,0	6,0	7,051	2,893	4,158	24,00
26.01.2018	64,4	48,0	122,400	70,200	52,200	7,0	6,0	7,011	2,914	4,097	24,00
27.01.2018	63,5	47,7	125,600	69,800	55,800	7,0	6,0	7,092	2,875	4,218	24,00
28.01.2018	61,5	47,1	133,900	68,700	65,200	7,0	6,0	7,299	2,792	4,507	24,00
29.01.2018	64,3	47,9	121,100	69,500	51,600	7,0	6,0	6,927	2,878	4,049	24,00
30.01.2018	64,0	48,1	122,600	69,000	53,600	7,0	6,0	6,976	2,873	4,103	24,00
31.01.2018	65,3	48,7	118,400	69,200	49,200	7,0	6,0	6,890	2,916	3,974	24,00
01.02.2018	64,5	48,0	121,800	68,700	53,100	7,0	6,0	6,993	2,852	4,141	24,00
02.02.2018	64,8	47,9	118,200	68,800	49,400	7,0	6,0	6,816	2,849	3,967	24,00
03.02.2018	65,8	48,8	118,000	68,400	49,600	7,0	6,0	6,916	2,888	4,028	24,00
04.02.2018	63,2	47,9	127,800	67,400	60,400	7,0	6,0	7,172	2,788	4,384	24,00
05.02.2018	64,4	47,3	117,900	67,700	50,200	7,0	6,0	6,755	2,766	3,989	24,00
06.02.2018	63,2	46,9	121,100	68,300	52,800	7,0	6,0	6,795	2,758	4,037	24,00
07.02.2018	62,8	46,8	124,000	68,900	55,100	7,0	6,0	6,914	2,780	4,134	24,00
08.02.2018	63,8	46,9	121,200	69,100	52,100	7,0	6,0	6,871	2,792	4,078	24,00
09.02.2018	64,9	47,7	118,500	69,100	49,400	7,0	6,0	6,844	2,845	3,999	24,00
10.02.2018	63,7	47,2	123,300	68,800	54,500	7,0	6,0	6,978	2,803	4,174	24,00
11.02.2018	62,6	47,4	127,300	68,100	59,200	7,0	6,0	7,078	2,788	4,290	24,00
12.02.2018	64,5	47,9	121,800	68,600	53,200	7,0	6,0	6,993	2,837	4,156	24,00
13.02.2018	65,0	47,7	118,200	68,700	49,500	7,0	6,0	6,840	2,828	4,011	24,00
14.02.2018	63,6	47,2	122,600	68,000	54,600	7,0	6,0	6,933	2,769	4,164	24,00
15.02.2018	64,1	47,2	119,600	67,400	52,200	7,0	6,0	6,823	2,747	4,076	24,00
16.02.2018	64,8	47,3	117,000	67,000	50,000	7,0	6,0	6,745	2,736	4,009	24,00
17.02.2018	63,9	47,1	119,700	66,700	53,000	7,0	6,0	6,806	2,706	4,100	24,00
18.02.2018	62,6	46,8	124,900	66,000	58,900	7,0	6,0	6,948	2,660	4,287	24,00
19.02.2018	64,7	47,7	116,700	66,200	50,500	7,0	6,0	6,715	2,725	3,990	24,00
20.02.2018	64,7	47,6	118,700	65,800	52,900	7,0	6,0	6,834	2,708	4,126	24,00
21.02.2018	65,2	47,5	115,000	65,800	49,200	7,0	6,0	6,680	2,696	3,984	24,00
22.02.2018	64,6	47,1	115,900	65,600	50,300	7,0	6,0	6,663	2,668	3,995	24,00
23.02.2018	64,5	46,7	116,000	65,700	50,300	7,0	6,0	6,654	2,644	4,010	24,00
24.02.2018	62,7	45,7	121,600	65,000	56,600	7,0	6,0	6,770	2,552	4,219	24,00
25.02.2018	61,5	45,4	127,400	64,300	63,100	7,0	6,0	6,944	2,504	4,441	24,00
Итого	64,0	47,4	3882,000	2170,900	1711,100	7,0	6,0	220,726	88,833	131,893	768,00

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
25.01.2018 00:00	171960,703	117072,797	4231,806	22671,88
26.02.2018 00:00	175842,703	119243,703	4363,700	23439,88
	3882,000	2170,906	131,894	768,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: