



Ведомость потребления горячей воды по двум магистралям

с 25.12.2017 по 24.01.2018



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 °C Версия ПО: 2

Дата	Температура (°C)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	Vn=V1-V2	P1	P2	Q1	Q2	Qn=Q1-Q2	
25.12.2017	61,6	47,7	124,900	72,300	52,600	7,0	6,0	6,828	2,983	3,845	24,00
26.12.2017	62,1	47,8	122,900	72,200	50,700	7,0	6,0	6,768	2,979	3,789	24,00
27.12.2017	62,6	48,1	123,300	71,000	52,300	7,0	6,0	6,853	2,952	3,902	24,00
28.12.2017	61,9	47,8	122,900	71,000	51,900	7,0	6,0	6,755	2,933	3,821	24,00
29.12.2017	60,1	46,7	124,800	70,800	54,000	7,0	6,0	6,642	2,847	3,795	24,00
30.12.2017	58,5	46,3	130,500	69,900	60,600	7,0	6,0	6,746	2,788	3,958	24,00
31.12.2017	56,4	45,4	137,200	68,600	68,600	7,0	6,0	6,811	2,672	4,139	24,00
01.01.2018	63,2	47,9	113,000	71,300	41,700	7,0	6,0	6,347	2,953	3,394	24,00
02.01.2018	61,0	47,0	116,800	68,900	47,900	7,0	6,0	6,318	2,789	3,529	24,00
03.01.2018	60,5	46,8	121,300	68,600	52,700	7,0	6,0	6,499	2,765	3,734	24,00
04.01.2018	60,9	46,8	118,300	68,900	49,400	7,0	6,0	6,387	2,777	3,611	24,00
05.01.2018	60,0	46,4	121,000	68,300	52,700	7,0	6,0	6,431	2,730	3,701	24,00
06.01.2018	58,7	45,4	121,100	68,000	53,100	7,0	6,0	6,283	2,653	3,630	24,00
07.01.2018	59,7	45,8	119,300	68,200	51,100	7,0	6,0	6,305	2,683	3,622	24,00
08.01.2018	57,6	44,8	127,200	67,100	60,100	7,0	6,0	6,465	2,578	3,887	24,00
09.01.2018	59,3	45,5	122,500	67,700	54,800	7,0	6,0	6,427	2,647	3,780	24,00
10.01.2018	58,1	45,0	124,300	67,300	57,000	7,0	6,0	6,374	2,596	3,778	24,00
11.01.2018	58,9	45,0	120,100	67,500	52,600	7,0	6,0	6,246	2,605	3,641	24,00
12.01.2018	57,5	44,1	124,900	66,700	58,200	7,0	6,0	6,332	2,515	3,817	24,00
13.01.2018	59,8	45,2	127,400	69,500	57,900	7,0	6,0	6,738	2,696	4,042	24,00
14.01.2018	59,7	46,0	139,300	71,400	67,900	7,0	6,0	7,358	2,827	4,531	24,00
15.01.2018	62,0	46,8	127,700	71,900	55,800	7,0	6,0	7,020	2,901	4,119	24,00
16.01.2018	61,8	46,6	124,800	72,000	52,800	7,0	6,0	6,847	2,889	3,957	24,00
17.01.2018	63,8	47,5	126,200	71,800	54,400	7,0	6,0	7,155	2,942	4,213	24,00
18.01.2018	64,7	47,9	123,000	71,100	51,900	7,0	6,0	7,085	2,942	4,142	24,00
19.01.2018	64,7	48,0	122,700	71,300	51,400	7,0	6,0	7,067	2,956	4,111	24,00
20.01.2018	63,3	47,3	127,600	70,900	56,700	7,0	6,0	7,176	2,893	4,284	24,00
21.01.2018	62,0	47,3	133,400	70,200	63,200	7,0	6,0	7,337	2,868	4,468	24,00
22.01.2018	65,3	48,2	120,000	70,900	49,100	7,0	6,0	6,980	2,956	4,024	24,00
23.01.2018	64,6	47,7	122,600	70,800	51,800	7,0	6,0	7,044	2,917	4,127	24,00
24.01.2018	64,0	47,6	124,600	70,400	54,200	7,0	6,0	7,097	2,896	4,201	24,00
Итого	61,1	46,7	3855,600	2166,500	1689,100	7,0	6,0	208,720	87,128	121,592	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
25.12.2017 00:00	168105,094	114906,297	4110,215	21927,88
25.01.2018 00:00	171960,703	117072,797	4231,806	22671,88
	3855,609	2166,500	121,591	744,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: