



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.10.2017 по 25.11.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»
 Адрес: Московская обл., г.Пушкино, мкрн. Серебрянка, д.49
 Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1 К1(2) № 13217 Тхв = 5,0 °C Версия ПО: 2.7

Дата	Температура (°C)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	Vn=V1-V2	P1	P2	Q1	Q2	Qп=Q1-Q2	
26.10.2017	65,6	56,3	232,125	230,531	1,594	7,0	5,0	13,797	11,826	1,971	24,00
27.10.2017	69,5	54,2	183,313	181,344	1,969	7,0	5,0	11,569	8,922	2,647	24,00
28.10.2017	76,0	52,5	142,688	140,531	2,156	7,0	5,0	9,873	6,675	3,198	24,00
29.10.2017	69,4	54,4	186,813	185,125	1,688	7,0	5,0	11,763	9,145	2,618	24,00
30.10.2017	66,2	55,8	216,531	214,938	1,594	7,0	5,0	12,983	10,919	2,064	24,00
31.10.2017	71,0	52,8	159,656	157,500	2,156	7,0	5,0	10,301	7,529	2,773	24,00
01.11.2017	72,7	52,5	152,063	150,000	2,063	7,0	5,0	10,050	7,125	2,925	24,00
02.11.2017	68,4	52,4	177,219	174,844	2,375	7,0	5,0	10,992	8,288	2,704	24,00
03.11.2017	78,0	53,3	132,844	130,781	2,063	7,0	5,0	9,441	6,317	3,124	24,00
04.11.2017	78,8	53,7	137,063	135,188	1,875	7,0	5,0	9,839	6,584	3,255	24,00
05.11.2017	77,7	54,0	139,969	138,094	1,875	7,0	5,0	9,908	6,767	3,141	24,00
06.11.2017	73,8	52,7	154,219	152,063	2,156	7,0	5,0	10,351	7,253	3,098	24,00
07.11.2017	73,1	53,2	150,000	148,125	1,875	7,0	5,0	9,975	7,140	2,835	24,00
08.11.2017	73,3	52,9	148,594	146,719	1,875	7,0	5,0	9,904	7,028	2,876	24,00
09.11.2017	74,6	53,5	147,844	145,969	1,875	7,0	5,0	10,038	7,079	2,959	24,00
10.11.2017	74,0	53,2	148,688	146,813	1,875	7,0	5,0	10,006	7,076	2,930	24,00
11.11.2017	72,9	52,9	154,219	152,063	2,156	7,0	5,0	10,225	7,284	2,941	24,00
12.11.2017	72,9	53,0	160,406	158,438	1,969	7,0	5,0	10,629	7,605	3,024	24,00
13.11.2017	73,2	53,1	150,000	148,031	1,969	7,0	5,0	9,990	7,120	2,870	24,00
14.11.2017	73,4	60,9	227,469	225,844	1,625	7,0	5,0	15,178	12,625	2,553	24,00
15.11.2017	73,5	66,0	327,500	326,500	1,000	7,0	5,0	21,901	19,917	1,985	24,00
16.11.2017	73,3	65,8	331,500	330,375	1,125	7,0	5,0	22,110	20,087	2,023	24,00
17.11.2017	73,0	65,6	330,750	329,625	1,125	7,0	5,0	21,948	19,975	1,973	24,00
18.11.2017	72,4	64,7	330,250	329,125	1,125	7,0	5,0	21,727	19,649	2,078	24,00
19.11.2017	72,8	64,6	328,750	327,500	1,250	7,0	5,0	21,748	19,519	2,229	24,00
20.11.2017	72,4	65,1	331,000	329,875	1,125	7,0	5,0	21,782	19,825	1,957	24,00
21.11.2017	61,3	56,1	262,156	261,250	0,906	7,0	5,0	14,508	13,350	1,158	24,00
22.11.2017	73,6	65,6	325,000	324,000	1,000	7,0	5,0	21,758	19,634	2,124	24,00
23.11.2017	80,5	68,6	272,531	270,625	1,906	7,0	5,0	20,002	17,212	2,790	24,00
24.11.2017	78,1	58,4	190,031	187,406	2,625	7,0	5,0	13,526	10,007	3,519	24,00
25.11.2017	84,1	58,2	155,156	152,625	2,531	7,0	5,0	11,896	8,120	3,776	24,00
Итого	73,2	57,3	6486,344	6431,844	54,500	7,0	5,0	429,719	336,385	93,334	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
26.10.2017 00:00	502803,625	462082,188	7617,836	17581,00
26.11.2017 00:00	509289,969	468514,031	7711,170	18325,00
	6486,344	6431,844	93,334	744,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: