



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 21.09.2017 по 20.10.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

Адрес: Московская обл., г.Пушкино, мкрн.Мамонтовка, ул.Гоголевская, д.4

Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1 К1(2) № 13516 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	Qn=Q1-Q2	
21.09.2017	16,7	16,1	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
22.09.2017	16,7	16,1	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
23.09.2017	16,0	15,5	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
24.09.2017	15,7	15,2	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
25.09.2017	15,3	14,9	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
26.09.2017	15,9	15,4	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
27.09.2017	15,3	14,9	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
28.09.2017	14,8	14,4	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
29.09.2017	14,4	14,0	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
30.09.2017	14,7	14,2	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
01.10.2017	14,2	13,7	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
02.10.2017	13,4	13,0	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
03.10.2017	12,8	12,4	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
04.10.2017	57,4	31,2	156,063	0,000	156,063	7,0	5,0	1,260	0,000	1,260	24,00
05.10.2017	52,5	46,8	421,375	0,000	421,375	7,0	5,0	2,433	0,000	2,433	24,00
06.10.2017	49,2	37,8	375,531	0,000	375,531	7,0	5,0	1,638	0,000	1,638	24,00
07.10.2017	54,8	49,8	586,406	0,000	586,406	7,0	5,0	2,824	0,000	2,824	24,00
08.10.2017	55,1	50,3	585,281	0,000	585,281	7,0	5,0	2,744	0,000	2,744	24,00
09.10.2017	54,9	49,7	528,688	0,000	528,688	7,0	5,0	2,524	0,000	2,524	24,00
10.10.2017	56,1	51,2	585,188	0,000	585,188	7,0	5,0	2,764	0,000	2,764	24,00
11.10.2017	53,7	49,1	586,500	0,000	586,500	7,0	5,0	2,586	0,000	2,586	24,00
12.10.2017	53,7	49,1	580,031	0,000	580,031	7,0	5,0	2,574	0,000	2,574	24,00
13.10.2017	53,5	49,0	584,250	0,000	584,250	7,0	5,0	2,509	0,000	2,509	24,00
14.10.2017	53,5	48,9	579,281	0,000	579,281	7,0	5,0	2,509	0,000	2,509	24,00
15.10.2017	50,8	46,7	585,000	0,000	585,000	7,0	5,0	2,305	0,000	2,305	24,00
16.10.2017	53,0	48,4	584,813	0,000	584,813	7,0	5,0	2,563	0,000	2,563	24,00
17.10.2017	53,4	48,9	584,625	0,000	584,625	7,0	5,0	2,548	0,000	2,548	24,00
18.10.2017	52,7	48,4	581,719	0,000	581,719	7,0	5,0	2,420	0,000	2,420	24,00
19.10.2017	53,1	48,7	586,875	0,000	586,875	7,0	5,0	2,476	0,000	2,476	24,00
20.10.2017	52,8	48,3	586,969	0,000	586,969	7,0	5,0	2,535	0,000	2,535	24,00
Итого	36,9	33,1	9078,594	0,000	9078,594	7,0	5,0	41,209	0,000	41,209	720,00

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
21.09.2017 00:00	280480,219	0,000	1797,634	26046,00
21.10.2017 00:00	289558,813	0,000	1838,843	26766,00
	9078,594	0,000	41,209	720,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

Отчет подготовлен в системе ЛЭРС УЧЕТ (www.lers.ru). Отпечатан:

23.10.17 15:11:46

167

V = 335
Q = 20,002