



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.09.2017 по 25.10.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

Адрес: Московская обл., г.Пушкино, Проезд Розанова, д.3

Договор №: от

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

Прибор учета: ВКТ-7 № 15684 Тхв = 5,0 °С

Версия ПО: 2.4

Дата	Температура (°С)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2	Q1	Q2	Qп=Q1-Q2	
26.09.2017	25,1	24,8	0,000	0,000	0,000	5,0	4,0	0,000	0,000	0,000	24,00
27.09.2017	26,7	26,5	0,000	0,000	0,000	5,0	4,0	0,000	0,000	0,000	24,00
28.09.2017	25,6	25,3	0,000	0,000	0,000	5,0	4,0	0,000	0,000	0,000	24,00
29.09.2017	23,8	23,3	0,000	0,000	0,000	5,0	4,0	0,000	0,000	0,000	24,00
30.09.2017	23,7	23,3	0,000	0,000	0,000	5,0	4,0	0,000	0,000	0,000	24,00
01.10.2017	25,8	25,6	0,000	0,000	0,000	5,0	4,0	0,000	0,000	0,000	24,00
02.10.2017	25,8	25,6	0,000	0,000	0,000	5,0	4,0	0,000	0,000	0,000	24,00
03.10.2017	23,7	23,5	0,000	0,000	0,000	5,0	4,0	0,000	0,000	0,000	24,00
04.10.2017	42,5	29,4	98,140	0,000	98,140	5,0	4,0	0,496	0,000	0,496	24,00
05.10.2017	42,0	37,3	281,640	0,000	281,640	5,0	4,0	1,310	0,000	1,310	24,00
06.10.2017	42,3	37,0	271,590	0,000	271,590	5,0	4,0	1,434	0,000	1,434	24,00
07.10.2017	42,2	36,9	262,870	0,000	262,870	5,0	4,0	1,411	0,000	1,411	24,00
08.10.2017	41,8	36,8	259,040	0,000	259,040	5,0	4,0	1,306	0,000	1,306	24,00
09.10.2017	42,1	37,1	259,140	0,000	259,140	5,0	4,0	1,307	0,000	1,307	24,00
10.10.2017	42,1	37,0	264,490	0,000	264,490	5,0	4,0	1,351	0,000	1,351	24,00
11.10.2017	42,8	37,4	260,480	0,000	260,480	5,0	4,0	1,421	0,000	1,421	24,00
12.10.2017	42,9	37,3	259,930	0,000	259,930	5,0	4,0	1,468	0,000	1,468	24,00
13.10.2017	42,0	37,2	251,020	0,000	251,020	5,0	4,0	1,219	0,000	1,219	24,00
14.10.2017	43,1	37,5	241,000	0,000	241,000	5,0	4,0	1,355	0,000	1,355	24,00
15.10.2017	45,7	39,0	241,130	0,000	241,130	5,0	4,0	1,621	0,000	1,621	24,00
16.10.2017	46,2	39,7	231,770	0,000	231,770	5,0	4,0	1,507	0,000	1,507	24,00
17.10.2017	43,4	37,5	242,340	0,000	242,340	5,0	4,0	1,424	0,000	1,424	24,00
18.10.2017	42,0	36,2	240,510	0,000	240,510	5,0	4,0	1,402	0,000	1,402	24,00
19.10.2017	43,2	36,9	238,990	0,000	238,990	5,0	4,0	1,503	0,000	1,503	24,00
20.10.2017	46,3	39,1	236,480	0,000	236,480	5,0	4,0	1,700	0,000	1,700	24,00
21.10.2017	49,1	40,5	227,980	0,000	227,980	5,0	4,0	1,985	0,000	1,985	24,00
22.10.2017	51,8	43,2	214,190	0,000	214,190	5,0	4,0	1,855	0,000	1,855	24,00
23.10.2017	52,8	42,4	233,510	0,000	233,510	5,0	4,0	2,416	0,000	2,416	24,00
24.10.2017	53,8	42,8	231,140	0,000	231,140	5,0	4,0	2,532	0,000	2,532	24,00
25.10.2017	52,8	42,3	230,930	0,000	230,930	5,0	4,0	2,443	0,000	2,443	24,00
Итого	39,8	34,6	5278,310	0,000	5278,310	5,0	4,0	34,466	0,000	34,466	720,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
26.09.2017 00:00	202818,620	0,000	2156,271	36199,00
26.10.2017 00:00	208096,920	0,000	2190,737	36919,00
	5278,300	0,000	34,466	720,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: