



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.09.2017 по 25.10.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»
 Адрес: Московская обл., г.Пушкино, ул.Степана Разина, д.3
 Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1 К1(2) № 2174 Тхв = 5,0 °C Версия ПО: 8.3

Дата	Температура (°C)		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	19,0	18,5	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
27.09.2017	17,6	16,7	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
28.09.2017	16,8	15,8	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
29.09.2017	16,4	15,4	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
30.09.2017	17,0	15,8	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
01.10.2017	14,7	14,1	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
02.10.2017	13,2	12,3	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
03.10.2017	43,4	17,5	69,443	0,000	69,443	7,0	5,0	0,316	0,000	0,316	24,00
04.10.2017	41,8	38,6	274,476	0,000	274,476	7,0	5,0	0,920	0,000	0,920	24,00
05.10.2017	39,8	37,0	271,403	0,000	271,403	7,0	5,0	0,743	0,000	0,743	24,00
06.10.2017	40,2	37,2	267,455	0,000	267,455	7,0	5,0	0,817	0,000	0,817	24,00
07.10.2017	39,9	36,9	275,055	0,000	275,055	7,0	5,0	0,883	0,000	0,883	24,00
08.10.2017	37,6	35,0	270,511	0,000	270,511	7,0	5,0	0,753	0,000	0,753	24,00
09.10.2017	36,0	33,7	271,847	0,000	271,847	7,0	5,0	0,640	0,000	0,640	24,00
10.10.2017	38,1	35,5	279,461	0,000	279,461	7,0	5,0	0,741	0,000	0,741	24,00
11.10.2017	40,9	37,8	281,523	0,000	281,523	7,0	5,0	0,943	0,000	0,943	24,00
12.10.2017	40,1	37,0	273,984	0,000	273,984	7,0	5,0	0,879	0,000	0,879	24,00
13.10.2017	39,2	36,2	260,797	0,000	260,797	7,0	5,0	0,800	0,000	0,800	24,00
14.10.2017	40,3	36,9	261,809	0,000	261,809	7,0	5,0	0,937	0,000	0,937	24,00
15.10.2017	42,2	38,5	263,284	0,000	263,284	7,0	5,0	1,025	0,000	1,025	24,00
16.10.2017	42,3	38,7	273,061	0,000	273,061	7,0	5,0	1,066	0,000	1,066	24,00
17.10.2017	39,5	36,5	273,366	0,000	273,366	7,0	5,0	0,862	0,000	0,862	24,00
18.10.2017	36,2	33,9	271,461	0,000	271,461	7,0	5,0	0,642	0,000	0,642	24,00
19.10.2017	40,5	37,2	268,238	0,000	268,238	7,0	5,0	0,968	0,000	0,968	24,00
20.10.2017	42,5	38,9	278,186	0,000	278,186	7,0	5,0	1,067	0,000	1,067	24,00
21.10.2017	44,2	40,2	280,036	0,000	280,036	7,0	5,0	1,143	0,000	1,143	24,00
22.10.2017	45,6	41,3	277,144	0,000	277,144	7,0	5,0	1,253	0,000	1,253	24,00
23.10.2017	46,1	41,7	277,707	0,000	277,707	7,0	5,0	1,302	0,000	1,302	24,00
24.10.2017	46,9	42,3	281,937	0,000	281,937	7,0	5,0	1,375	0,000	1,375	24,00
25.10.2017	46,5	42,0	288,420	0,000	288,420	7,0	5,0	1,343	0,000	1,343	24,00
Итого	35,5	32,0	6090,601	0,000	6090,601	7,0	5,0	21,416	0,000	21,416	720,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
26.09.2017 00:00			3578,282	21984,00
26.10.2017 00:00			3599,698	22704,00
			21,416	720,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

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

29.11.17 15:19:39

167