



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.10.2017 по 25.11.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»
 Адрес: Московская обл., г.Пушкино, мкрн. Серебрянка, д.48/2
 Договор №: от

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

Прибор учета: ВКТ-7 № 140011 Тхв = 5,0 °C Версия ПО: 2.7

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	
26.10.2017	65,2	50,3	624,260	624,260	0,000	7,5	6,5	36,925	28,279	8,646	24,00
27.10.2017	69,7	52,2	669,080	669,080	0,000	7,7	6,6	42,587	31,581	11,006	24,00
28.10.2017	75,4	53,8	594,550	594,550	0,000	7,7	6,5	41,291	29,014	12,277	24,00
29.10.2017	69,3	50,9	594,820	594,820	0,000	7,6	6,5	37,664	27,302	10,362	24,00
30.10.2017	65,6	50,7	622,260	622,260	0,000	7,6	6,5	37,105	28,437	8,668	24,00
31.10.2017	70,5	53,1	605,700	605,700	0,000	7,8	6,6	39,092	29,134	9,958	24,00
01.11.2017	72,1	52,4	547,650	547,650	0,000	7,5	6,2	36,200	25,959	10,241	24,00
02.11.2017	69,8	51,0	556,280	556,280	0,000	7,4	6,2	35,507	25,589	9,918	24,00
03.11.2017	77,4	52,1	477,120	477,120	0,000	7,9	6,5	34,071	22,472	11,599	24,00
04.11.2017	78,1	51,9	457,210	457,210	0,000	7,9	6,5	32,974	21,443	11,531	24,00
05.11.2017	76,8	52,1	473,390	473,390	0,000	7,9	6,5	33,511	22,297	11,214	24,00
06.11.2017	73,2	52,3	536,690	536,690	0,000	7,8	6,5	36,044	25,385	10,659	24,00
07.11.2017	72,5	52,6	530,090	530,090	0,000	7,9	6,5	35,262	25,232	10,030	24,00
08.11.2017	72,7	52,7	539,460	539,460	0,000	7,9	6,6	35,955	25,732	10,223	24,00
09.11.2017	73,9	52,5	513,370	513,370	0,000	8,0	6,5	34,853	24,385	10,468	24,00
10.11.2017	73,4	52,4	521,900	521,900	0,000	7,9	6,5	35,155	24,738	10,417	24,00
11.11.2017	72,3	52,6	547,040	547,040	0,000	7,8	6,5	36,291	26,039	10,252	24,00
12.11.2017	72,3	52,1	546,540	546,540	0,000	7,8	6,5	36,219	25,742	10,477	24,00
13.11.2017	72,6	52,5	540,100	540,100	0,000	7,8	6,5	35,965	25,655	10,310	24,00
14.11.2017	72,5	52,4	534,640	534,640	0,000	7,8	6,5	35,575	25,342	10,233	24,00
15.11.2017	72,6	52,3	539,490	539,490	0,000	7,8	6,5	35,919	25,518	10,401	24,00
16.11.2017	72,3	52,2	537,260	537,260	0,000	7,9	6,6	35,631	25,359	10,272	24,00
17.11.2017	72,1	52,5	546,230	546,230	0,000	7,9	6,5	36,095	25,946	10,149	24,00
18.11.2017	71,6	52,6	563,750	563,750	0,000	7,8	6,5	36,954	26,835	10,120	24,00
19.11.2017	71,8	52,2	567,480	567,480	0,000	7,8	6,5	37,346	26,785	10,561	24,00
20.11.2017	71,5	52,5	564,240	564,240	0,000	7,9	6,6	36,946	26,801	10,145	24,00
21.11.2017	60,5	48,2	575,200	574,810	0,390	6,6	5,6	31,348	24,832	6,516	24,00
22.11.2017	72,8	52,8	574,420	574,420	0,000	7,4	6,1	38,383	27,457	10,926	24,00
23.11.2017	79,6	54,5	548,450	548,450	0,000	7,3	6,1	40,377	27,148	13,229	24,00
24.11.2017	79,4	57,4	708,190	708,190	0,000	7,0	6,0	51,960	37,109	14,851	24,00
25.11.2017	83,6	59,3	709,810	709,810	0,000	6,9	5,9	55,060	38,543	16,517	24,00
Итого	72,7	52,6	17466,670	17466,280	0,390	7,7	6,4	1164,266	831,395	332,871	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
26.10.2017 00:00	42852,778	42822,739	794,458	2389,00
26.11.2017 00:00	60319,449	60289,020	1127,329	3133,00
	17466,671	17466,280	332,871	744,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: