



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.10.2017 по 25.11.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»
 Адрес: Московская обл., п.Правдинский, ул.Герцена, д.30/1
 Договор №: от
 Характеристики средств измерения: M1min = т/сутки M1max = т/сутки
 M2min = т/сутки M2max = т/сутки
 Прибор учета: ТЭМ-104 № 1547264 Тхв = 5,0 °С

Версия ПО:

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	48,0	39,4	459,531	455,938	3,594	10,2	6,2	19,774	15,756	4,018	25,00
27.10.2017	47,4	38,9	436,063	432,625	3,438	10,2	6,2	18,480	14,734	3,746	23,99
28.10.2017	47,7	39,1	435,938	432,469	3,469	10,2	6,2	18,615	14,816	3,798	23,99
29.10.2017	43,2	36,4	433,938	430,750	3,188	10,2	6,2	16,585	13,574	3,011	23,99
30.10.2017	42,4	35,7	435,000	431,719	3,281	10,2	6,2	16,256	13,318	2,938	24,00
31.10.2017	45,9	38,1	435,281	431,938	3,344	10,2	6,2	17,807	14,381	3,427	23,99
01.11.2017	46,6	38,4	433,844	430,406	3,438	10,2	6,2	18,065	14,443	3,623	23,99
02.11.2017	46,9	38,4	433,906	430,469	3,438	10,2	6,2	18,172	14,458	3,714	23,99
03.11.2017	48,3	39,3	435,563	432,156	3,406	10,2	6,2	18,847	14,889	3,958	23,99
04.11.2017	52,5	41,7	435,625	432,125	3,500	10,2	6,2	20,688	15,963	4,725	23,99
05.11.2017	53,2	42,4	434,531	430,969	3,563	10,2	6,2	20,931	16,205	4,727	23,99
06.11.2017	49,7	40,5	435,688	432,281	3,406	10,2	6,2	19,458	15,449	4,009	23,99
07.11.2017	48,9	39,8	435,688	432,125	3,563	10,2	6,2	19,114	15,155	3,958	24,00
08.11.2017	54,8	43,6	436,031	432,313	3,719	10,2	6,2	21,706	16,815	4,890	23,99
09.11.2017	52,6	42,4	436,250	432,656	3,594	10,2	6,2	20,757	16,260	4,497	24,00
10.11.2017	50,1	40,8	436,250	432,719	3,531	10,2	6,2	19,657	15,604	4,054	23,99
11.11.2017	51,0	41,4	434,531	431,188	3,344	10,2	6,2	19,984	15,770	4,214	23,99
12.11.2017	52,8	42,6	436,125	432,656	3,469	10,2	6,2	20,847	16,379	4,467	23,99
13.11.2017	54,5	43,7	436,125	432,531	3,594	10,2	6,2	21,597	16,852	4,745	24,00
14.11.2017	53,4	43,0	435,969	432,500	3,469	10,2	6,2	21,088	16,517	4,571	23,99
15.11.2017	54,1	43,3	436,000	432,469	3,531	10,2	6,2	21,403	16,658	4,745	23,99
16.11.2017	54,1	43,3	435,875	432,375	3,500	10,2	6,2	21,393	16,669	4,724	24,00
17.11.2017	52,7	42,7	450,281	446,750	3,531	10,2	6,2	21,474	16,935	4,539	23,99
18.11.2017	55,0	44,4	456,563	453,156	3,406	10,2	6,2	22,819	17,958	4,861	24,00
19.11.2017	52,8	43,0	460,031	456,563	3,469	10,2	6,2	21,989	17,442	4,547	23,99
20.11.2017	53,8	43,6	458,594	455,094	3,500	10,2	6,2	22,384	17,659	4,725	24,00
21.11.2017	56,3	45,2	458,813	455,344	3,469	10,2	6,2	23,523	18,400	5,123	23,99
22.11.2017	56,4	45,3	460,094	456,656	3,438	10,2	6,2	23,640	18,491	5,148	24,00
23.11.2017	54,4	44,0	460,375	456,906	3,469	10,2	6,2	22,756	17,897	4,859	23,99
24.11.2017	54,5	43,7	459,844	456,250	3,594	10,2	6,2	22,758	17,751	5,006	23,99
25.11.2017	56,9	45,2	459,375	455,844	3,531	10,2	6,2	23,832	18,440	5,393	24,00
Итого	51,3	41,6	13727,719	13619,938	107,781	10,2	6,2	636,399	501,640	134,758	744,78

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
26.10.2017 00:00	492594,281	490574,500	5813,274	52485,42
26.11.2017 00:00	506322,000	504194,438	5948,033	53230,20
	13727,719	13619,938	134,758	744,78

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

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

27.11.17 14:06:13

167

V = 551
Q = 39,021