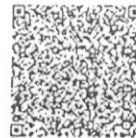




# Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.09.2017 по 25.10.2017



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	Mn=M1-M2	P1	P2	Q1	Q2	Qn=Q1-Q2	
26.09.2017	27,4	26,7	0,000	0,000	0,000	10,2	6,2	0,000	0,000	0,000	24,00
27.09.2017	27,4	26,6	0,000	0,000	0,000	10,2	6,2	0,000	0,000	0,000	24,00
28.09.2017	27,3	26,5	0,000	0,000	0,000	10,2	6,2	0,000	0,000	0,000	24,00
29.09.2017	26,9	26,1	0,000	0,000	0,000	10,2	6,2	0,000	0,000	0,000	24,00
30.09.2017	26,7	26,0	0,000	0,000	0,000	10,2	6,2	0,000	0,000	0,000	24,00
01.10.2017	26,2	25,8	0,000	0,000	0,000	10,2	6,2	0,000	0,000	0,000	23,99
02.10.2017	22,3	24,3	1,188	0,000	1,188	10,2	6,2	0,000	0,000	0,000	24,00
03.10.2017	23,9	24,5	0,125	0,000	0,125	10,2	6,2	0,000	0,000	0,000	24,00
04.10.2017	42,3	36,0	122,219	120,938	1,281	10,2	6,2	4,560	3,770	0,790	24,00
05.10.2017	39,2	34,8	243,656	241,594	2,063	10,2	6,2	8,343	7,254	1,088	24,00
06.10.2017	42,9	37,3	305,063	302,281	2,781	10,2	6,2	11,565	9,845	1,720	24,00
07.10.2017	44,7	38,9	395,219	392,219	3,000	10,2	6,2	15,682	13,363	2,319	24,00
08.10.2017	44,9	39,4	405,375	402,844	2,531	10,2	6,2	16,191	13,909	2,281	24,00
09.10.2017	42,2	37,0	424,250	420,000	4,250	10,2	6,2	15,782	13,560	2,222	23,99
10.10.2017	42,7	36,9	427,969	424,344	3,625	10,2	6,2	16,139	13,627	2,511	24,00
11.10.2017	43,3	37,6	430,500	426,063	4,438	10,2	6,2	16,480	14,015	2,464	24,00
12.10.2017	42,5	36,7	436,500	433,344	3,156	10,2	6,2	16,382	13,805	2,577	23,99
13.10.2017	44,5	38,2	435,156	432,094	3,063	10,2	6,2	17,189	14,394	2,795	24,00
14.10.2017	41,8	36,2	434,344	431,063	3,281	10,2	6,2	15,971	13,524	2,447	24,00
15.10.2017	41,5	35,8	440,906	438,125	2,781	10,2	6,2	16,084	13,553	2,532	24,00
16.10.2017	44,8	38,2	446,000	442,750	3,250	10,2	6,2	17,769	14,794	2,975	24,00
17.10.2017	43,7	37,6	447,594	444,031	3,563	10,2	6,2	17,322	14,554	2,768	24,00
18.10.2017	42,0	35,9	442,281	439,219	3,063	10,2	6,2	16,360	13,628	2,732	24,00
19.10.2017	44,2	37,4	436,906	433,250	3,656	10,2	6,2	17,114	14,116	2,998	24,00
20.10.2017	45,5	38,1	443,688	440,313	3,375	10,2	6,2	17,960	14,639	3,322	24,00
21.10.2017	45,2	37,9	445,750	442,406	3,344	10,2	6,2	17,901	14,614	3,288	23,99
22.10.2017	45,3	37,7	446,375	442,969	3,406	10,2	6,2	17,984	14,576	3,408	24,00
23.10.2017	46,7	38,5	446,531	443,156	3,375	10,2	6,2	18,607	14,920	3,687	24,00
24.10.2017	49,2	40,2	446,344	442,844	3,500	10,2	6,2	19,737	15,666	4,071	24,00
25.10.2017	48,8	39,8	448,125	444,625	3,500	10,2	6,2	19,610	15,574	4,036	24,00
<b>Итого</b>	<b>39,2</b>	<b>34,4</b>	<b>8952,063</b>	<b>8880,469</b>	<b>71,594</b>	<b>10,2</b>	<b>6,2</b>	<b>350,732</b>	<b>291,698</b>	<b>59,034</b>	<b>719,91</b>

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
26.09.2017 00:00	483642,219	481694,031	5754,241	51765,51
26.10.2017 00:00	492594,281	490574,500	5813,274	52485,42
	8952,063	8880,469	59,034	719,91

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: