



# Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.09.2017 по 25.10.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»  
 Адрес: Московская обл., п.Тарасовка, ул.Центральная, д.7  
 Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1 П140М № 4217 Тхв = 5,0 °C Версия ПО: 8.3

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	29,7	27,9	0,000	0,071	-0,071	-	-	0,000	0,000	0,000	24,00
27.09.2017	29,7	28,2	0,000	0,023	-0,023	-	-	0,000	0,000	0,000	24,00
28.09.2017	27,6	26,6	8,363	4,387	3,976	-	-	0,189	0,189	0,000	24,00
29.09.2017	29,8	32,8	5,436	2,634	2,802	-	-	0,135	0,135	0,000	24,00
30.09.2017	27,5	33,4	3,165	1,369	1,796	-	-	0,071	0,071	0,000	24,00
01.10.2017	27,6	30,4	3,165	1,369	1,796	-	-	0,072	0,072	0,000	24,00
02.10.2017	28,0	29,6	8,671	2,644	6,027	-	-	0,200	0,200	0,000	24,00
03.10.2017	30,3	31,3	17,462	7,086	10,375	-	-	0,442	0,442	0,000	24,00
04.10.2017	42,5	41,1	50,619	46,744	3,875	-	-	1,898	1,631	0,268	24,00
05.10.2017	50,7	48,0	117,164	116,681	0,483	-	-	5,349	4,467	0,882	24,00
06.10.2017	60,7	55,2	153,622	154,124	-0,502	-	-	8,561	7,395	1,166	24,00
07.10.2017	70,7	62,8	228,232	234,183	-5,951	-	-	14,989	13,208	1,781	24,00
08.10.2017	73,0	64,0	230,841	241,857	-11,015	-	-	15,706	13,633	2,074	24,00
09.10.2017	70,1	60,6	192,211	196,240	-4,029	-	-	12,507	10,637	1,871	24,00
10.10.2017	70,4	60,3	157,944	158,051	-0,107	-	-	10,325	8,717	1,608	24,00
11.10.2017	69,8	59,3	139,731	139,077	0,654	-	-	9,051	7,580	1,471	24,00
12.10.2017	69,1	59,0	136,859	136,029	0,830	-	-	8,772	7,340	1,432	24,00
13.10.2017	68,7	58,6	137,177	136,370	0,807	-	-	8,736	7,311	1,426	24,00
14.10.2017	69,6	59,2	138,464	137,854	0,610	-	-	8,942	7,501	1,441	24,00
15.10.2017	69,1	58,8	139,294	138,760	0,534	-	-	8,923	7,460	1,463	24,00
16.10.2017	69,5	59,0	139,465	138,965	0,499	-	-	9,000	7,538	1,462	24,00
17.10.2017	69,5	59,1	139,484	139,047	0,438	-	-	8,994	7,543	1,451	24,00
18.10.2017	70,0	59,4	139,897	139,300	0,597	-	-	9,097	7,562	1,535	24,00
19.10.2017	69,1	58,5	141,275	140,959	0,316	-	-	9,055	7,509	1,546	24,00
20.10.2017	69,8	59,0	142,205	141,913	0,291	-	-	9,217	7,639	1,579	24,00
21.10.2017	69,5	59,1	146,384	146,203	0,182	-	-	9,440	7,864	1,576	24,00
22.10.2017	70,0	59,6	149,347	149,530	-0,183	-	-	9,711	8,060	1,650	24,00
23.10.2017	70,4	59,9	150,050	150,211	-0,161	-	-	9,815	8,193	1,622	24,00
24.10.2017	68,9	58,5	149,936	149,962	-0,026	-	-	9,579	7,988	1,591	24,00
25.10.2017	69,5	58,9	149,577	149,678	-0,101	-	-	9,650	8,033	1,617	24,00
<b>Итого</b>	<b>57,0</b>	<b>50,6</b>	<b>3316,040</b>	<b>3301,320</b>	<b>14,720</b>			<b>208,427</b>	<b>175,916</b>	<b>32,512</b>	<b>720,00</b>

### Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
26.09.2017 00:00	142712,500	141609,078	1336,220	43642,00
26.10.2017 00:00	146028,547	144910,398	1368,732	44362,00
	3316,047	3301,320	32,512	720,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

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

26.10.17 11:14:01

167