



## Ведомость учета параметров потребления тепла

с 21.09.2017 по 20.10.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»  
 Адрес: Московская обл., п.Правдинский, ул.Садовая, д.19  
 Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1 П141М № 6541 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	
21.09.2017	21,7	21,3	2,195	0,297	1,898	-	-	0,037	0,037	0,000	24,00
22.09.2017	21,5	21,1	2,195	0,199	1,996	-	-	0,036	0,036	0,000	24,00
23.09.2017	21,2	20,7	2,098	0,102	1,996	-	-	0,034	0,034	0,000	24,00
24.09.2017	21,0	20,6	2,098	0,098	2,000	-	-	0,034	0,034	0,000	24,00
25.09.2017	20,8	20,5	2,094	0,102	1,992	-	-	0,033	0,033	0,000	24,00
26.09.2017	20,8	20,5	2,098	0,102	1,996	-	-	0,033	0,033	0,000	24,00
27.09.2017	20,7	20,5	2,098	0,098	2,000	-	-	0,033	0,033	0,000	24,00
28.09.2017	20,3	20,2	2,094	0,102	1,992	-	-	0,032	0,032	0,000	24,00
29.09.2017	18,3	19,5	2,000	0,000	2,000	-	-	0,000	0,000	0,000	24,00
30.09.2017	19,8	19,6	1,996	0,000	1,996	-	-	0,000	0,000	0,000	24,00
01.10.2017	20,0	19,6	1,996	0,000	1,996	-	-	0,000	0,000	0,000	24,00
02.10.2017	18,9	18,4	2,000	0,098	1,902	-	-	0,028	0,028	0,000	24,00
03.10.2017	18,9	18,6	1,895	0,102	1,793	-	-	0,026	0,026	0,000	24,00
04.10.2017	32,8	27,4	18,617	10,012	8,605	-	-	0,518	0,245	0,273	24,00
05.10.2017	54,9	43,3	49,301	31,215	18,086	-	-	2,459	1,952	0,508	24,00
06.10.2017	49,2	42,5	58,805	37,570	21,234	-	-	2,596	2,205	0,391	24,00
07.10.2017	48,0	41,2	49,238	31,734	17,504	-	-	2,116	1,786	0,331	24,00
08.10.2017	47,6	41,1	51,430	32,828	18,602	-	-	2,190	1,856	0,334	24,00
09.10.2017	49,7	42,7	53,055	32,711	20,344	-	-	2,371	1,999	0,372	24,00
10.10.2017	51,8	44,5	55,473	33,277	22,195	-	-	2,598	2,190	0,409	24,00
11.10.2017	53,1	46,1	67,762	39,973	27,789	-	-	3,256	2,802	0,455	24,00
12.10.2017	52,5	45,2	58,410	34,156	24,254	-	-	2,777	2,351	0,426	24,00
13.10.2017	52,9	45,3	55,441	32,078	23,363	-	-	2,657	2,234	0,423	24,00
14.10.2017	52,1	44,6	53,590	31,195	22,395	-	-	2,526	2,125	0,401	24,00
15.10.2017	51,8	44,3	53,358	31,688	21,670	-	-	2,498	2,100	0,398	24,00
16.10.2017	50,4	43,3	51,400	31,121	20,280	-	-	2,334	1,968	0,367	24,00
17.10.2017	51,5	44,0	52,617	31,301	21,316	-	-	2,446	2,055	0,391	24,00
18.10.2017	52,2	44,7	53,293	31,691	21,602	-	-	2,514	2,117	0,397	24,00
19.10.2017	46,2	36,9	33,930	21,434	12,496	-	-	1,399	1,173	0,226	24,00
20.10.2017	51,6	43,9	52,516	30,414	22,102	-	-	2,448	2,043	0,405	24,00
<b>Итого</b>	<b>37,1</b>	<b>32,7</b>	<b>895,090</b>	<b>525,695</b>	<b>369,395</b>			<b>40,030</b>	<b>33,525</b>	<b>6,505</b>	<b>720,00</b>

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
21.09.2017 00:00	39378,980	34827,051	507,582	17677,00
21.10.2017 00:00	40274,070	35352,746	514,087	18397,00
	895,090	525,695	6,505	720,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: