



## Ведомость учета параметров потребления тепла

с 21.10.2017 по 20.11.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»  
 Адрес: Московская обл., п.Правдинский, ул.Садовая, д.17  
 Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1 П141М № 6542 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	
21.10.2017	51,5	42,7	841,000	824,563	16,438	-	-	39,083	31,725	7,358	24,00
22.10.2017	52,0	42,9	844,063	827,938	16,125	-	-	39,674	31,989	7,684	24,00
23.10.2017	52,0	42,8	845,594	829,563	16,031	-	-	39,762	31,985	7,776	24,00
24.10.2017	52,0	42,8	872,688	855,531	17,156	-	-	41,013	33,038	7,975	24,00
25.10.2017	51,6	42,5	869,750	853,250	16,500	-	-	40,505	32,639	7,865	24,00
26.10.2017	45,2	38,5	621,063	609,625	11,438	-	-	24,987	19,783	5,204	24,00
27.10.2017	51,0	41,7	836,875	821,500	15,375	-	-	38,472	30,733	7,739	24,00
28.10.2017	51,7	42,4	838,063	822,594	15,469	-	-	39,114	31,321	7,792	24,00
29.10.2017	51,5	42,3	839,313	823,906	15,406	-	-	38,992	31,306	7,686	24,00
30.10.2017	51,3	42,3	839,438	824,094	15,344	-	-	38,830	31,323	7,507	24,00
31.10.2017	47,3	39,5	701,906	689,031	12,875	-	-	29,716	23,811	5,905	24,00
01.11.2017	51,3	42,0	837,406	822,219	15,188	-	-	38,800	30,991	7,809	24,00
02.11.2017	53,3	43,4	838,156	822,719	15,438	-	-	40,523	32,204	8,319	24,00
03.11.2017	55,9	45,1	837,125	821,563	15,563	-	-	42,598	33,613	8,986	24,00
04.11.2017	51,2	42,0	839,781	824,531	15,250	-	-	38,759	31,055	7,704	24,00
05.11.2017	51,4	42,2	839,844	824,219	15,625	-	-	38,938	31,225	7,713	24,00
06.11.2017	51,7	42,5	839,156	823,656	15,500	-	-	39,158	31,471	7,688	24,00
07.11.2017	51,3	42,3	839,813	824,375	15,438	-	-	38,872	31,341	7,530	24,00
08.11.2017	49,5	41,1	841,063	825,594	15,469	-	-	37,433	30,384	7,049	24,00
09.11.2017	50,8	41,9	841,500	825,656	15,844	-	-	38,507	31,022	7,485	24,00
10.11.2017	50,3	41,4	842,469	827,281	15,188	-	-	38,137	30,714	7,424	24,00
11.11.2017	49,9	41,2	843,313	827,938	15,375	-	-	37,873	30,551	7,322	24,00
12.11.2017	49,6	41,1	843,719	828,469	15,250	-	-	37,622	30,445	7,176	24,00
13.11.2017	49,6	41,1	848,281	832,750	15,531	-	-	37,830	30,642	7,188	24,00
14.11.2017	49,5	41,0	838,938	823,844	15,094	-	-	37,374	30,194	7,180	24,00
15.11.2017	49,5	40,9	844,063	828,938	15,125	-	-	37,526	30,316	7,210	24,00
16.11.2017	48,6	40,5	859,344	843,781	15,563	-	-	37,508	30,492	7,016	24,00
17.11.2017	48,3	40,1	859,781	844,375	15,406	-	-	37,226	30,229	6,996	24,00
18.11.2017	48,2	40,0	844,844	829,656	15,188	-	-	36,526	29,589	6,937	24,00
19.11.2017	48,0	39,8	842,000	826,813	15,188	-	-	36,210	29,346	6,864	24,00
20.11.2017	48,0	39,8	841,875	826,813	15,063	-	-	36,235	29,347	6,888	24,00
<b>Итого</b>	<b>50,4</b>	<b>41,6</b>	<b>25812,219</b>	<b>25336,781</b>	<b>475,438</b>			<b>1173,802</b>	<b>944,824</b>	<b>228,978</b>	<b>744,00</b>

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
21.10.2017 00:00	301515,844	295262,563	3284,964	18397,00
21.11.2017 00:00	327328,063	320599,344	3513,941	19141,00
	25812,219	25336,781	228,978	744,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

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

21.11.17 12:26:51

167

V = 1129  
Q = 43,407