



## Ведомость учета параметров потребления тепла

с 21.10.2017 по 20.11.2017



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 П1141М № 6541 T<sub>хв</sub> = 5,0 °C 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	51,4	43,6	51,734	30,316	21,418	-	-	2,401	1,999	0,402	24,00
22.10.2017	52,0	43,8	51,715	30,316	21,398	-	-	2,428	2,007	0,422	24,00
23.10.2017	52,0	43,8	51,422	30,215	21,207	-	-	2,415	1,994	0,421	24,00
24.10.2017	51,9	43,8	52,805	31,008	21,797	-	-	2,478	2,050	0,428	24,00
25.10.2017	51,5	43,5	51,926	30,918	21,008	-	-	2,415	1,998	0,417	24,00
26.10.2017	45,8	36,9	49,474	29,059	20,414	-	-	2,020	1,606	0,415	24,00
27.10.2017	50,9	42,5	48,833	28,419	20,413	-	-	2,242	1,827	0,416	24,00
28.10.2017	51,6	43,2	48,833	28,419	20,413	-	-	2,276	1,860	0,416	24,00
29.10.2017	51,4	43,2	48,833	28,419	20,413	-	-	2,266	1,850	0,416	24,00
30.10.2017	51,2	43,1	48,833	28,419	20,413	-	-	2,256	1,841	0,416	24,00
31.10.2017	47,4	39,1	48,833	28,419	20,413	-	-	2,072	1,657	0,416	24,00
01.11.2017	51,3	42,7	48,833	28,419	20,413	-	-	2,261	1,845	0,416	24,00
02.11.2017	53,3	44,0	48,833	28,419	20,413	-	-	2,358	1,942	0,416	24,00
03.11.2017	55,8	45,8	48,833	28,419	20,413	-	-	2,481	2,066	0,416	24,00
04.11.2017	51,1	42,7	48,833	28,419	20,413	-	-	2,251	1,836	0,416	24,00
05.11.2017	51,3	43,0	48,833	28,419	20,413	-	-	2,262	1,846	0,416	24,00
06.11.2017	51,6	43,3	48,833	28,419	20,413	-	-	2,277	1,861	0,416	24,00
07.11.2017	51,2	43,2	48,507	28,877	19,630	-	-	2,242	1,841	0,401	24,00
08.11.2017	49,4	41,9	47,230	28,852	18,379	-	-	2,098	1,747	0,351	24,00
09.11.2017	50,7	42,7	49,777	29,242	20,535	-	-	2,274	1,876	0,398	24,00
10.11.2017	50,2	42,3	48,797	29,047	19,750	-	-	2,205	1,822	0,383	24,00
11.11.2017	49,8	42,1	48,313	28,949	19,363	-	-	2,165	1,795	0,371	24,00
12.11.2017	49,5	42,0	47,926	28,750	19,176	-	-	2,133	1,775	0,358	24,00
13.11.2017	49,5	42,0	47,922	28,852	19,070	-	-	2,133	1,772	0,361	24,00
14.11.2017	49,5	41,8	47,137	28,656	18,480	-	-	2,096	1,737	0,359	24,00
15.11.2017	49,4	41,7	46,840	28,754	18,086	-	-	2,079	1,721	0,358	24,00
16.11.2017	48,6	41,3	46,762	29,059	17,703	-	-	2,037	1,699	0,338	24,00
17.11.2017	48,2	41,0	46,074	28,965	17,109	-	-	1,991	1,658	0,333	24,00
18.11.2017	48,1	40,8	45,090	28,367	16,723	-	-	1,945	1,616	0,329	24,00
19.11.2017	47,9	40,6	44,598	28,371	16,227	-	-	1,914	1,590	0,323	24,00
20.11.2017	47,9	40,6	44,398	28,273	16,125	-	-	1,907	1,583	0,324	24,00
<b>Итого</b>	<b>50,4</b>	<b>42,3</b>	<b>1505,605</b>	<b>897,461</b>	<b>608,145</b>			<b>68,378</b>	<b>56,319</b>	<b>12,060</b>	<b>744,00</b>

### Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	время раб.,ч
21.10.2017 00:00	40274,070	35352,746	514,087	18397,00
21.11.2017 00:00	41779,676	36250,207	526,147	19141,00
	1505,605	897,461	12,060	744,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

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

21.11.17 11:58:49

167

Q = 39,461  
V = 379