



# Ведомость учета параметров потребления тепла

с 21.10.2017 по 20.11.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»  
 Адрес: Московская обл., п.Правдинский, ул.Садовая, д.21  
 Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1 П1141М № 6066 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	51,5	44,4	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	24,00
22.10.2017	52,1	44,7	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	24,00
23.10.2017	52,1	44,6	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	24,00
24.10.2017	52,0	44,7	176,461	171,508	4,953	-	-	8,297	7,028	1,269	24,00
25.10.2017	51,6	44,4	319,828	310,891	8,938	-	-	14,917	12,620	2,298	24,00
26.10.2017	46,1	37,6	233,719	227,086	6,633	-	-	9,602	7,977	1,625	24,00
27.10.2017	51,0	43,5	306,688	298,047	8,641	-	-	14,120	11,798	2,322	24,00
28.10.2017	51,7	44,1	307,375	298,648	8,727	-	-	14,364	12,027	2,337	24,00
29.10.2017	51,5	44,1	307,609	299,258	8,352	-	-	14,303	12,022	2,281	24,00
30.10.2017	51,3	44,1	228,844	222,477	6,367	-	-	10,594	8,937	1,657	24,00
31.10.2017	45,3	40,8	84,586	82,359	2,227	-	-	3,412	2,835	0,577	24,00
01.11.2017	51,3	43,8	306,641	298,102	8,539	-	-	14,211	11,888	2,323	24,00
02.11.2017	53,4	45,3	306,633	297,906	8,727	-	-	14,845	12,351	2,493	24,00
03.11.2017	55,9	47,1	306,430	297,859	8,570	-	-	15,607	12,899	2,708	24,00
04.11.2017	51,2	43,8	306,570	298,000	8,570	-	-	14,167	11,889	2,278	24,00
05.11.2017	51,4	44,0	306,625	298,070	8,555	-	-	14,240	11,976	2,264	24,00
06.11.2017	51,8	44,4	306,484	297,922	8,563	-	-	14,332	12,080	2,252	24,00
07.11.2017	51,4	44,2	306,539	297,945	8,594	-	-	14,224	12,026	2,198	24,00
08.11.2017	49,6	42,8	307,000	298,320	8,680	-	-	13,693	11,655	2,038	24,00
09.11.2017	50,9	43,7	307,008	298,313	8,695	-	-	14,077	11,878	2,199	24,00
10.11.2017	50,4	43,4	307,188	298,453	8,734	-	-	13,943	11,787	2,156	24,00
11.11.2017	50,0	43,2	307,328	298,688	8,641	-	-	13,835	11,731	2,104	24,00
12.11.2017	49,7	43,0	307,477	298,797	8,680	-	-	13,748	11,687	2,061	24,00
13.11.2017	49,7	43,0	309,359	300,484	8,875	-	-	13,830	11,746	2,085	24,00
14.11.2017	49,7	42,9	306,203	297,633	8,570	-	-	13,675	11,597	2,078	24,00
15.11.2017	49,6	42,8	307,984	299,227	8,758	-	-	13,732	11,637	2,094	24,00
16.11.2017	48,8	42,3	313,352	304,633	8,719	-	-	13,715	11,689	2,026	24,00
17.11.2017	48,4	41,9	313,695	304,781	8,914	-	-	13,614	11,591	2,023	24,00
18.11.2017	48,3	41,7	308,672	298,766	9,906	-	-	13,374	11,332	2,042	24,00
19.11.2017	48,1	41,5	307,516	297,500	10,016	-	-	13,251	11,218	2,032	24,00
20.11.2017	48,1	41,5	307,508	297,305	10,203	-	-	13,263	11,228	2,034	24,00
<b>Итого</b>	<b>50,5</b>	<b>43,3</b>	<b>8121,320</b>	<b>7888,977</b>	<b>232,344</b>			<b>368,983</b>	<b>311,129</b>	<b>57,854</b>	<b>744,00</b>

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
21.10.2017 00:00	110556,352	107748,664	1033,370	23462,00
21.11.2017 00:00	118677,672	115637,641	1091,224	24206,00
	8121,320	7888,977	57,854	744,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

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

21.11.17 11:59:43

167

V = 257  
Q = 13,557