



## Ведомость учета параметров потребления тепла

с 21.10.2017 по 20.11.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»  
 Адрес: Московская обл., п.Тарасовка, ул.Центральная, д.10  
 Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1 П1141М № 6067 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	69,4	57,7	171,907	174,553	-2,646	-	-	11,063	9,054	2,008	24,00
22.10.2017	70,1	58,2	176,634	179,416	-2,782	-	-	11,495	9,393	2,103	24,00
23.10.2017	70,2	58,3	176,523	179,247	-2,724	-	-	11,503	9,424	2,078	24,00
24.10.2017	68,9	57,2	176,585	179,214	-2,628	-	-	11,276	9,199	2,078	24,00
25.10.2017	69,6	57,6	176,241	178,924	-2,683	-	-	11,378	9,268	2,110	24,00
26.10.2017	68,6	56,8	174,478	177,133	-2,655	-	-	11,103	9,033	2,070	24,00
27.10.2017	66,9	55,6	173,788	176,250	-2,462	-	-	10,764	8,791	1,973	24,00
28.10.2017	67,1	55,8	175,157	177,600	-2,443	-	-	10,884	8,905	1,979	24,00
29.10.2017	67,6	56,3	175,142	177,751	-2,609	-	-	10,969	9,006	1,963	24,00
30.10.2017	67,3	56,2	176,309	179,033	-2,725	-	-	10,979	9,013	1,966	24,00
31.10.2017	67,5	56,4	177,848	180,255	-2,407	-	-	11,112	9,137	1,975	24,00
01.11.2017	67,1	56,0	178,175	180,361	-2,186	-	-	11,058	9,081	1,977	24,00
02.11.2017	67,4	56,2	177,553	179,957	-2,403	-	-	11,074	9,095	1,979	24,00
03.11.2017	70,8	58,1	168,848	171,324	-2,476	-	-	11,103	8,974	2,129	24,00
04.11.2017	71,6	58,5	164,605	167,081	-2,476	-	-	10,960	8,809	2,151	24,00
05.11.2017	69,0	56,9	167,302	169,921	-2,619	-	-	10,705	8,704	2,001	24,00
06.11.2017	66,8	55,8	173,048	175,651	-2,602	-	-	10,693	8,795	1,898	24,00
07.11.2017	65,5	54,8	174,189	176,686	-2,497	-	-	10,531	8,651	1,880	24,00
08.11.2017	65,6	54,8	175,830	178,226	-2,396	-	-	10,647	8,768	1,879	24,00
09.11.2017	65,2	54,6	176,740	179,037	-2,297	-	-	10,638	8,756	1,883	24,00
10.11.2017	66,5	55,4	175,532	178,016	-2,484	-	-	10,803	8,865	1,938	24,00
11.11.2017	66,6	55,5	176,822	179,431	-2,609	-	-	10,886	8,962	1,923	24,00
12.11.2017	65,9	55,1	177,108	179,733	-2,625	-	-	10,780	8,862	1,919	24,00
13.11.2017	65,5	54,4	166,061	168,501	-2,440	-	-	10,050	8,210	1,841	24,00
14.11.2017	62,2	51,1	151,154	153,062	-1,908	-	-	8,639	6,968	1,671	24,00
15.11.2017	62,7	51,2	149,662	151,636	-1,974	-	-	8,629	6,892	1,737	24,00
16.11.2017	65,0	52,9	148,980	150,995	-2,016	-	-	8,934	7,164	1,771	24,00
17.11.2017	63,8	51,9	147,962	149,971	-2,009	-	-	8,705	6,928	1,777	24,00
18.11.2017	64,0	52,0	146,646	148,644	-1,998	-	-	8,652	6,901	1,751	24,00
19.11.2017	64,7	52,5	146,343	148,533	-2,189	-	-	8,739	6,957	1,782	24,00
20.11.2017	63,3	51,7	147,477	149,486	-2,009	-	-	8,601	6,872	1,729	24,00
<b>Итого</b>	<b>66,8</b>	<b>55,3</b>	<b>5220,647</b>	<b>5295,629</b>	<b>-74,981</b>			<b>323,352</b>	<b>263,433</b>	<b>59,919</b>	<b>744,00</b>

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
21.10.2017 00:00	58474,315	60087,552	687,951	22450,00
21.11.2017 00:00	63694,962	65383,181	747,870	23194,00
	5220,647	5295,629	59,919	744,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: