



## Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.10.2017 по 25.11.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

Адрес: Московская обл., п.Правдинский, ул.1-ая Проектная, д.88

Договор №: от

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

Прибор учета: СПТ943

№ 22903

T<sub>хв</sub> = 5,0 °C

Версия ПО: 2

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	
26.10.2017	60,2	42,0	637,965	646,226	-8,261	6,0	5,0	34,586	22,983	11,603	24,00
27.10.2017	61,4	42,0	636,595	645,435	-8,840	6,0	5,0	35,248	22,926	12,322	24,00
28.10.2017	61,5	42,2	636,959	645,698	-8,739	6,0	5,0	35,322	23,025	12,296	24,00
29.10.2017	61,2	42,3	637,132	645,956	-8,824	6,0	5,0	35,191	23,128	12,063	24,00
30.10.2017	60,7	43,0	637,310	645,576	-8,266	6,0	5,0	34,860	23,576	11,283	24,00
31.10.2017	60,2	42,9	637,102	645,303	-8,202	6,0	5,0	34,502	23,509	10,993	24,00
01.11.2017	59,7	42,4	637,435	645,639	-8,204	6,0	5,0	34,259	23,185	11,074	24,00
02.11.2017	59,4	41,8	637,658	645,886	-8,228	6,0	5,0	34,033	22,831	11,201	24,00
03.11.2017	59,4	41,4	637,944	646,200	-8,256	6,0	5,0	34,066	22,554	11,512	24,00
04.11.2017	59,6	41,6	638,071	646,527	-8,456	6,0	5,0	34,206	22,732	11,474	24,00
05.11.2017	59,8	43,3	637,918	646,090	-8,173	6,0	5,0	34,302	23,774	10,528	24,00
06.11.2017	60,1	47,1	637,309	644,459	-7,150	6,0	5,0	34,492	26,184	8,307	24,00
07.11.2017	60,8	47,7	637,393	644,397	-7,005	6,0	5,0	34,900	26,549	8,351	24,00
08.11.2017	60,6	47,6	637,532	644,624	-7,092	6,0	5,0	34,830	26,491	8,339	24,00
09.11.2017	60,5	47,3	637,487	644,591	-7,104	6,0	5,0	34,725	26,339	8,386	24,00
10.11.2017	60,2	47,0	637,389	644,588	-7,200	6,0	5,0	34,534	26,119	8,415	24,00
11.11.2017	60,3	47,2	637,654	644,819	-7,165	6,0	5,0	34,604	26,279	8,326	24,00
12.11.2017	60,2	47,3	637,687	644,889	-7,202	6,0	5,0	34,541	26,345	8,196	24,00
13.11.2017	60,5	47,5	637,372	644,342	-6,970	6,0	5,0	34,751	26,450	8,301	24,00
14.11.2017	60,5	47,4	637,470	644,568	-7,098	6,0	5,0	34,757	26,391	8,366	24,00
15.11.2017	60,4	47,3	637,216	644,209	-6,993	6,0	5,0	34,666	26,297	8,369	24,00
16.11.2017	60,3	47,2	637,362	644,536	-7,173	6,0	5,0	34,583	26,237	8,346	24,00
17.11.2017	60,4	47,3	637,228	644,318	-7,090	6,0	5,0	34,644	26,276	8,368	24,00
18.11.2017	60,1	47,1	637,499	644,647	-7,148	6,0	5,0	34,516	26,213	8,302	24,00
19.11.2017	60,0	47,1	637,734	644,867	-7,134	6,0	5,0	34,454	26,172	8,282	24,00
20.11.2017	60,3	47,2	637,264	644,342	-7,078	6,0	5,0	34,576	26,223	8,353	24,00
21.11.2017	62,2	48,5	652,830	659,873	-7,044	6,0	5,0	36,660	27,753	8,907	24,00
22.11.2017	63,3	49,4	659,968	666,520	-6,551	6,0	5,0	37,848	28,662	9,186	24,00
23.11.2017	63,2	49,2	660,134	666,491	-6,357	6,0	5,0	37,734	28,517	9,217	24,00
24.11.2017	64,2	49,2	654,848	661,443	-6,595	6,0	5,0	38,120	28,303	9,817	24,00
25.11.2017	65,3	49,4	651,914	658,026	-6,112	6,0	5,0	38,644	28,297	10,347	24,00
<b>Итого</b>	<b>60,8</b>	<b>45,8</b>	<b>19853,373</b>	<b>20085,084</b>	<b>-231,711</b>	<b>6,0</b>	<b>5,0</b>	<b>1089,150</b>	<b>790,321</b>	<b>298,829</b>	<b>744,00</b>

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
26.10.2017 00:00	290150,219	292682,469	3455,987	20505,88
26.11.2017 00:00	310003,594	312767,563	3754,815	21249,88
	19853,375	20085,094	298,829	744,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: