



## Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.09.2017 по 25.10.2017



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	
26.09.2017	84,6	64,1	0,000	0,000	0,000	6,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
27.09.2017	85,2	64,6	0,000	0,000	0,000	6,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
28.09.2017	84,5	64,0	0,000	0,000	0,000	6,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
29.09.2017	84,5	64,1	0,000	0,000	0,000	6,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
30.09.2017	84,9	64,3	0,000	0,000	0,000	6,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
01.10.2017	84,3	62,8	0,000	0,000	0,000	6,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,00
02.10.2017	62,6	44,0	230,985	233,142	-2,157	6,0	5,0	13,062	8,762	4,300	24,00
03.10.2017	58,8	42,5	635,651	642,534	-6,883	6,0	5,0	33,593	23,194	10,400	24,00
04.10.2017	58,1	42,7	636,502	643,587	-7,086	6,0	5,0	33,161	23,321	9,840	24,00
05.10.2017	58,9	43,7	635,269	642,221	-6,952	6,0	5,0	33,578	23,942	9,636	24,00
06.10.2017	59,3	44,1	634,550	641,727	-7,177	6,0	5,0	33,791	24,148	9,643	24,00
07.10.2017	59,3	44,2	635,122	642,078	-6,956	6,0	5,0	33,855	24,278	9,577	24,00
08.10.2017	59,5	44,7	636,232	643,343	-7,112	6,0	5,0	34,049	24,607	9,443	24,00
09.10.2017	59,9	45,1	636,810	643,833	-7,023	6,0	5,0	34,294	24,875	9,419	24,00
10.10.2017	59,9	45,1	636,396	643,541	-7,145	6,0	5,0	34,309	24,846	9,463	24,00
11.10.2017	59,5	44,7	636,620	643,749	-7,129	6,0	5,0	34,080	24,598	9,482	24,00
12.10.2017	59,3	44,4	636,290	643,509	-7,219	6,0	5,0	33,941	24,452	9,489	24,00
13.10.2017	59,6	44,7	636,490	643,727	-7,237	6,0	5,0	34,136	24,647	9,489	24,00
14.10.2017	59,6	44,7	636,606	643,834	-7,227	6,0	5,0	34,106	24,632	9,474	24,00
15.10.2017	59,0	44,3	637,007	644,138	-7,131	6,0	5,0	33,732	24,397	9,335	24,00
16.10.2017	58,9	44,1	638,415	645,573	-7,158	6,0	5,0	33,751	24,338	9,413	24,00
17.10.2017	59,1	44,2	638,329	645,650	-7,320	6,0	5,0	33,912	24,388	9,524	24,00
18.10.2017	59,5	44,7	638,302	645,421	-7,119	6,0	5,0	34,153	24,693	9,459	24,00
19.10.2017	59,6	44,8	637,982	645,298	-7,316	6,0	5,0	34,182	24,735	9,447	24,00
20.10.2017	59,3	44,3	638,168	645,423	-7,255	6,0	5,0	34,024	24,449	9,576	24,00
21.10.2017	58,8	43,9	638,224	645,536	-7,312	6,0	5,0	33,728	24,182	9,546	24,00
22.10.2017	58,1	43,2	638,679	645,914	-7,235	6,0	5,0	33,248	23,767	9,481	24,00
23.10.2017	58,0	42,9	639,773	647,096	-7,323	6,0	5,0	33,285	23,587	9,698	24,00
24.10.2017	57,7	42,5	639,882	647,306	-7,425	6,0	5,0	33,078	23,320	9,758	24,00
25.10.2017	57,5	42,2	640,144	647,470	-7,326	6,0	5,0	32,963	23,171	9,792	24,00
<b>Итого</b>	<b>64,3</b>	<b>48,0</b>	<b>14888,428</b>	<b>15055,650</b>	<b>-167,221</b>	<b>6,0</b>	<b>5,0</b>	<b>790,010</b>	<b>565,325</b>	<b>224,685</b>	<b>720,00</b>

### Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
26.09.2017 00:00	275261,781	277626,813	3231,302	19785,88
26.10.2017 00:00	290150,219	292682,469	3455,987	20505,88
	14888,438	15055,656	224,685	720,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

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

31.10.17 16:44:49

214