



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.10.2017 по 25.11.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»

Адрес: Московская обл., п.Тарасовка, ул.Центральная, д.7

Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1 П140М № 4217 Тхв = 5,0 °C Версия ПО: 8.3

Дата	Температура (°C)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mn=M1-M2	P1	P2	Q1	Q2	Qn=Q1-Q2	
26.10.2017	68,9	58,5	147,797	147,977	-0,180	-	-	9,450	7,847	1,603	24,00
27.10.2017	67,1	57,0	146,260	145,861	0,399	-	-	9,077	7,573	1,504	24,00
28.10.2017	67,2	57,3	147,436	147,069	0,367	-	-	9,172	7,659	1,513	24,00
29.10.2017	67,8	57,8	147,910	147,493	0,417	-	-	9,289	7,783	1,507	24,00
30.10.2017	67,3	57,6	149,188	148,834	0,354	-	-	9,293	7,768	1,525	24,00
31.10.2017	67,6	57,8	150,035	149,706	0,329	-	-	9,390	7,855	1,535	24,00
01.11.2017	67,2	57,4	150,179	149,766	0,413	-	-	9,339	7,799	1,540	24,00
02.11.2017	67,5	57,4	149,846	149,332	0,514	-	-	9,364	7,811	1,553	24,00
03.11.2017	70,6	59,2	142,386	141,833	0,554	-	-	9,345	7,648	1,697	24,00
04.11.2017	71,7	59,9	139,681	139,042	0,639	-	-	9,317	7,683	1,635	24,00
05.11.2017	69,3	58,4	139,880	139,201	0,679	-	-	8,992	7,418	1,574	24,00
06.11.2017	67,0	57,3	144,348	143,756	0,592	-	-	8,948	7,455	1,493	24,00
07.11.2017	65,5	56,1	146,688	146,042	0,646	-	-	8,877	7,411	1,466	24,00
08.11.2017	65,7	56,3	148,114	147,452	0,662	-	-	8,993	7,537	1,455	24,00
09.11.2017	65,2	55,8	149,029	148,374	0,656	-	-	8,976	7,512	1,464	24,00
10.11.2017	66,7	56,9	148,396	147,836	0,561	-	-	9,152	7,649	1,503	24,00
11.11.2017	66,6	57,0	149,201	148,722	0,479	-	-	9,195	7,726	1,470	24,00
12.11.2017	66,0	56,7	149,756	149,299	0,457	-	-	9,137	7,690	1,447	24,00
13.11.2017	65,8	56,1	140,031	139,345	0,686	-	-	8,511	7,110	1,402	24,00
14.11.2017	62,4	52,8	126,549	125,506	1,043	-	-	7,259	5,995	1,264	24,00
15.11.2017	62,5	52,7	124,457	123,338	1,119	-	-	7,157	5,826	1,331	24,00
16.11.2017	65,2	54,6	123,678	122,616	1,062	-	-	7,450	6,085	1,364	24,00
17.11.2017	63,8	53,4	123,133	121,976	1,157	-	-	7,240	5,879	1,361	24,00
18.11.2017	64,2	53,7	122,241	121,089	1,151	-	-	7,236	5,878	1,358	24,00
19.11.2017	64,7	54,0	121,843	120,725	1,118	-	-	7,269	5,915	1,354	24,00
20.11.2017	63,5	53,3	122,479	121,431	1,047	-	-	7,164	5,854	1,310	24,00
21.11.2017	63,6	53,3	122,957	121,794	1,162	-	-	7,201	5,899	1,302	24,00
22.11.2017	63,8	53,4	123,211	122,062	1,149	-	-	7,243	5,915	1,328	24,00
23.11.2017	64,2	53,3	123,889	122,802	1,087	-	-	7,329	5,927	1,402	24,00
24.11.2017	64,0	53,1	121,242	119,969	1,273	-	-	7,157	5,711	1,446	24,00
25.11.2017	65,8	53,9	118,592	117,238	1,354	-	-	7,205	5,800	1,405	24,00
Итого	66,1	55,9	4260,429	4237,485	22,944			260,725	215,616	45,109	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
26.10.2017 00:00	146028,547	144910,398	1368,732	44362,00
26.11.2017 00:00	150288,976	149147,883	1413,841	45106,00
	4260,429	4237,485	45,109	744,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

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

27.11.17 14:01:30

167