



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 21.10.2017 по 20.11.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»
 Адрес: Московская обл., п.Правдинский, Институтский пр-д, д.2
 Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1 П1141М № 6068 T_{хв} = 5,0 °C Версия ПО:

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	
21.10.2017	59,2	53,2	497,891	491,359	6,531	-	-	26,977	23,684	3,293	24,00
22.10.2017	59,7	53,4	499,609	493,078	6,531	-	-	27,344	23,865	3,479	24,00
23.10.2017	59,8	53,4	500,875	494,391	6,484	-	-	27,434	23,929	3,505	24,00
24.10.2017	59,7	51,4	379,875	374,984	4,891	-	-	20,784	17,399	3,385	24,00
25.10.2017	59,3	51,1	399,750	394,766	4,984	-	-	21,701	18,199	3,502	24,00
26.10.2017	50,7	47,2	368,156	363,828	4,328	-	-	16,812	15,354	1,458	24,00
27.10.2017	58,7	52,1	497,219	491,406	5,813	-	-	26,719	23,145	3,574	24,00
28.10.2017	59,5	52,7	498,016	491,844	6,172	-	-	27,122	23,461	3,661	24,00
29.10.2017	59,3	52,7	498,938	492,563	6,375	-	-	27,081	23,495	3,586	24,00
30.10.2017	59,1	52,7	499,469	492,750	6,719	-	-	27,023	23,504	3,519	24,00
31.10.2017	59,1	52,7	499,469	492,750	6,719	-	-	20,506	18,266	2,240	24,00
01.11.2017	54,0	49,2	418,438	413,266	5,172	-	-	27,113	23,484	3,629	24,00
02.11.2017	59,2	52,5	500,234	494,391	5,844	-	-	28,121	24,150	3,971	24,00
03.11.2017	61,2	53,9	500,188	493,875	6,313	-	-	27,113	23,484	3,629	24,00
04.11.2017	61,2	53,9	500,188	493,875	6,313	-	-	28,121	24,150	3,971	24,00
05.11.2017	63,8	55,7	499,891	493,438	6,453	-	-	29,374	25,017	4,357	24,00
06.11.2017	59,1	52,3	503,313	497,313	6,000	-	-	27,214	23,523	3,691	24,00
07.11.2017	59,1	52,3	503,313	497,313	6,000	-	-	27,424	23,628	3,796	24,00
08.11.2017	59,5	52,5	503,625	497,438	6,188	-	-	27,609	23,800	3,809	24,00
09.11.2017	59,8	52,9	503,422	496,875	6,547	-	-	27,466	23,712	3,754	24,00
10.11.2017	59,5	52,7	503,688	497,109	6,578	-	-	27,609	23,800	3,809	24,00
11.11.2017	57,8	51,3	504,047	498,203	5,844	-	-	26,615	23,067	3,548	24,00
12.11.2017	57,8	51,3	504,047	498,203	5,844	-	-	27,342	23,486	3,856	24,00
13.11.2017	59,2	52,1	504,469	498,641	5,828	-	-	27,178	23,295	3,883	24,00
14.11.2017	58,8	51,7	504,766	498,828	5,938	-	-	27,178	23,295	3,883	24,00
15.11.2017	58,5	51,5	505,125	499,063	6,063	-	-	27,046	23,206	3,840	24,00
16.11.2017	58,5	51,5	505,125	499,063	6,063	-	-	26,978	23,136	3,842	24,00
17.11.2017	58,4	51,3	505,672	499,703	5,969	-	-	26,978	23,136	3,842	24,00
18.11.2017	58,4	51,3	505,672	499,703	5,969	-	-	27,127	23,247	3,880	24,00
19.11.2017	58,3	51,2	508,531	503,188	5,344	-	-	27,127	23,247	3,880	24,00
20.11.2017	58,3	51,1	503,422	498,156	5,266	-	-	26,834	22,965	3,869	24,00
Итого	58,5	51,7	15159,797	14980,953	178,844			812,883	699,611	113,272	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
21.10.2017 00:00	174072,672	166934,766	1831,021	23461,00
21.11.2017 00:00	189232,469	181915,719	1944,293	24205,00
Итого	15159,797	14980,953	113,272	744,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

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

21.11.17 12:00:24

167

V = 559
Q = 35,914