



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 21.09.2017 по 20.10.2017



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»
 Адрес: Московская обл., п.Правдинский, ул.Садовая, д.17
 Договор №: от

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

Прибор учета: ВТЭ-1 П141М № 6542 Тхв = 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	
21.09.2017	23,0	24,2	0,906	0,500	0,406	-	-	0,016	0,016	0,000	24,00
22.09.2017	22,7	23,9	0,875	0,625	0,250	-	-	0,015	0,015	0,000	24,00
23.09.2017	22,4	23,7	0,813	0,594	0,219	-	-	0,014	0,014	0,000	24,00
24.09.2017	22,3	23,6	0,906	0,594	0,313	-	-	0,016	0,016	0,000	24,00
25.09.2017	22,0	23,4	0,781	0,500	0,281	-	-	0,013	0,013	0,000	24,00
26.09.2017	22,1	23,5	0,906	0,594	0,313	-	-	0,016	0,016	0,000	24,00
27.09.2017	22,0	23,3	0,906	0,594	0,313	-	-	0,015	0,015	0,000	24,00
28.09.2017	21,7	23,1	0,906	0,594	0,313	-	-	0,015	0,015	0,000	24,00
29.09.2017	21,5	22,9	0,875	0,500	0,375	-	-	0,014	0,014	0,000	24,00
30.09.2017	21,4	22,8	0,813	0,594	0,219	-	-	0,013	0,013	0,000	24,00
01.10.2017	21,2	22,6	0,906	0,625	0,281	-	-	0,015	0,015	0,000	24,00
02.10.2017	20,8	22,2	0,875	0,500	0,375	-	-	0,014	0,014	0,000	24,00
03.10.2017	20,3	21,8	0,906	0,594	0,313	-	-	0,014	0,014	0,000	24,00
04.10.2017	33,2	30,3	228,344	227,875	0,469	-	-	6,430	3,467	2,962	24,00
05.10.2017	54,9	44,3	737,000	721,969	15,031	-	-	36,771	30,092	6,680	24,00
06.10.2017	49,1	42,1	939,281	920,000	19,281	-	-	41,430	34,902	6,528	24,00
07.10.2017	47,9	41,2	810,625	795,313	15,313	-	-	34,800	29,241	5,559	24,00
08.10.2017	47,5	41,2	835,531	820,406	15,125	-	-	35,502	30,224	5,278	24,00
09.10.2017	49,6	42,4	839,875	824,750	15,125	-	-	37,470	31,457	6,013	24,00
10.10.2017	51,8	44,2	830,813	813,031	17,781	-	-	38,867	32,524	6,344	24,00
11.10.2017	47,1	42,3	552,875	544,813	8,063	-	-	23,276	18,822	4,454	24,00
12.10.2017	52,5	45,2	789,969	773,594	16,375	-	-	37,512	31,651	5,860	24,00
13.10.2017	52,9	44,7	844,656	828,906	15,750	-	-	40,460	33,521	6,939	24,00
14.10.2017	52,2	44,1	848,406	832,656	15,750	-	-	40,028	33,203	6,825	24,00
15.10.2017	51,8	43,6	850,625	834,344	16,281	-	-	39,839	32,837	7,001	24,00
16.10.2017	50,5	42,4	852,656	837,031	15,625	-	-	38,791	31,926	6,865	24,00
17.10.2017	51,5	43,2	854,813	839,031	15,781	-	-	39,785	32,640	7,145	24,00
18.10.2017	52,2	43,8	857,344	841,594	15,750	-	-	40,500	33,268	7,232	24,00
19.10.2017	45,9	39,3	617,094	606,000	11,094	-	-	25,250	20,633	4,617	24,00
20.10.2017	51,7	43,0	844,375	828,625	15,750	-	-	39,412	32,058	7,354	24,00
Итого	37,5	33,9	13145,656	12897,344	248,313			596,312	492,658	103,655	720,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб.,ч
21.09.2017 00:00	288370,188	282365,219	3181,309	17677,00
21.10.2017 00:00	301515,844	295262,563	3284,964	18397,00
	13145,656	12897,344	103,655	720,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

Отчет подготовлен в системе ЛЭРС УЧЕТ (www.lers.ru). Отпечатан: 23.10.17 15:04:07 167

V = 1091
Q2 = 68,443