



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 21.09.2017 по 20.10.2017



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 П141М № 6068

T_{хв} = 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	30,6	25,0	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	24,00
22.09.2017	30,1	24,3	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	24,00
23.09.2017	29,8	24,1	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	24,00
24.09.2017	29,5	23,8	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	24,00
25.09.2017	29,4	23,8	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	24,00
26.09.2017	29,5	23,8	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	24,00
27.09.2017	29,2	23,5	0,000	0,000	0,000	-	-	0,005	0,004	0,001	24,00
28.09.2017	28,9	23,3	0,203	0,203	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	24,00
29.09.2017	28,8	23,1	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	24,00
30.09.2017	28,7	23,0	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	24,00
01.10.2017	28,0	22,3	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	24,00
02.10.2017	27,8	22,3	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	24,00
03.10.2017	27,9	22,4	0,000	0,000	0,000	-	-	2,632	0,892	1,740	24,00
04.10.2017	39,1	28,1	77,172	74,391	2,781	-	-	24,206	18,200	6,006	24,00
05.10.2017	62,0	46,1	424,844	419,438	5,406	-	-	28,284	21,973	6,311	24,00
06.10.2017	56,2	44,8	552,328	545,141	7,188	-	-	24,292	18,718	5,574	24,00
07.10.2017	55,0	43,6	486,281	480,094	6,188	-	-	25,190	19,508	5,683	24,00
08.10.2017	54,7	43,5	506,813	500,172	6,641	-	-	26,012	20,213	5,799	24,00
09.10.2017	56,9	45,3	501,531	494,625	6,906	-	-	27,188	21,107	6,080	24,00
10.10.2017	59,1	47,0	502,734	495,453	7,281	-	-	28,979	22,480	6,498	24,00
11.10.2017	60,3	47,9	523,594	516,063	7,531	-	-	28,054	21,690	6,364	24,00
12.10.2017	59,9	47,4	511,172	503,750	7,422	-	-	27,547	21,283	6,264	24,00
13.10.2017	60,3	47,7	497,891	490,531	7,359	-	-	27,273	21,096	6,176	24,00
14.10.2017	59,7	47,3	499,031	491,813	7,219	-	-	27,177	20,932	6,245	24,00
15.10.2017	59,3	46,8	500,109	493,000	7,109	-	-	26,682	20,492	6,191	24,00
16.10.2017	58,0	45,7	503,500	496,609	6,891	-	-	27,381	21,033	6,348	24,00
17.10.2017	59,2	46,6	505,563	498,984	6,578	-	-	27,901	21,514	6,387	24,00
18.10.2017	59,9	47,3	507,922	500,703	7,219	-	-	17,882	13,545	4,338	24,00
19.10.2017	53,9	39,5	365,891	361,563	4,328	-	-	27,177	20,755	6,422	24,00
20.10.2017	59,4	46,5	499,797	492,969	6,828	-	-	423,860	325,434	98,426	720,00
Итого	45,0	35,5	7966,375	7855,500	110,875						

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
21.09.2017 00:00	166106,297	159079,266	1732,595	22741,00
21.10.2017 00:00	174072,672	166934,766	1831,021	23461,00
	7966,375	7855,500	98,426	720,00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

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

23.10.17 15:02:47