

Отчет для Анализа
За период с 28.12.2015 по 12.01.2016

Потребитель : Таун
Адрес : Павшинский бульвар 21

Тип системы : Отопление контур 1
Контактное лицо : Вячеслав

Теплосчетчик : КСТ-22 Дуэт РМД-А3п
Заводской № : 97-00147

Дата, время чтения : 12.01.2016 12:02:34

Формула вычисления энергии : $Q1 = G1*(h1-h2)$

Значения интегральных величин										
Время	Тшр(чч:мм)	Q1(ГДж)	G1(т)	G2(т)	-	V1(м3)	V2(м3)	-	-	-
Начало периода										
28.12.2015 11:00:00	0:00	0,000	0,000	0,000	-	0,421	-0,035	-	-	-
Конец периода										
12.01.2016 12:00:00	359:14	72,137	3243,272	3251,595	-	3338,690	3335,920	-	-	-
Приращение за период										
360:60	359:14	72,138	3243,272	3251,595	-	3338,269	3335,955	-	-	-
Суточные значения измеряемых величин										
Дата	Q1(ГДж)	G1(т)	G2(т)	G3(т)	T1(оС)	T2(оС)	T3(оС)	Тшр(чч:мм)	Код НС	Тшринт(чч:мм)
28.12.2015	1,865	95,885	96,033	2,181	70,818	66,654	46,451	11:14	263	11:14
29.12.2015	7,288	300,470	301,485	0,130	74,787	69,003	30,052	24:00	0	35:14
30.12.2015	7,118	323,030	323,898	0,114	71,418	66,158	28,881	24:00	0	59:14
31.12.2015	7,748	318,097	319,138	0,113	75,339	69,523	29,359	24:00	0	83:14
01.01.2016	8,600	316,290	317,275	0,041	83,905	77,424	28,395	24:00	0	107:14
02.01.2016	8,077	309,913	310,625	0,044	87,048	80,857	29,517	24:00	0	131:14
03.01.2016	6,705	303,273	303,830	0,043	83,514	78,243	28,623	24:00	0	155:14
04.01.2016	7,535	302,750	303,375	0,042	85,818	79,880	27,747	24:00	0	179:14
05.01.2016	4,965	212,340	212,875	0,069	89,037	83,746	28,124	24:00	0	203:14
06.01.2016	1,940	126,690	127,062	0,089	84,664	81,019	28,216	24:00	0	227:14
07.01.2016	1,795	128,200	128,532	0,095	79,544	76,204	28,415	24:00	0	251:14
08.01.2016	1,898	127,332	127,670	0,083	77,785	74,213	27,634	24:00	0	275:14
09.01.2016	1,865	110,485	110,708	0,082	80,992	76,967	27,869	24:00	0	299:14
10.01.2016	1,903	109,955	110,173	0,074	83,202	79,081	27,143	24:00	0	323:14
11.01.2016	1,890	104,575	104,810	0,080	88,885	84,601	27,512	24:00	0	347:14
12.01.2016	0,947	53,987	54,108	0,043	84,010	79,836	27,042	12:00	0	359:14
За период	72,138	3243,272	3251,595	3,321	81,557	76,677	28,949	359:14	263	359:14

Отчет для Анализа
За период с 28.12.2015 по 12.01.2016

Потребитель : Таун
Адрес : Павшинский бульвар 21

Тип системы : Горячая вода (Q) контур 1
Контактное лицо : Вячеслав

Теплосчетчик : КСТ-22 Дуэт РМД-А2 Тк = 10,0 оС Дата, время чтения : 12.01.2016 12:02:34
Заводской № : 97-00147
Формула вычисления энергии : $Q2 = G3*(h3-h4) + (G3-G4)*(h4-hxв)$

Значения интегральных величин										
Время	Тшр(чч:мм)	Q2(ГДж)	G3(т)	G4(т)	-	V3(м3)	V4(м3)	-		
Начало периода										
28.12.2015 11:00:00	0:00	0,000	0,000	0,000	-	0,001	-0,001	-		
Конец периода										
12.01.2016 12:00:00	292:49	0,131	3,320	2,250	-	3,358	2,277	-		
Приращение за период										
360:60	292:49	0,131	3,321	2,250	-	3,357	2,278	-		
Суточные значения измеряемых величин										
Дата	Q2(ГДж)	G3(т)	G4(т)	G4(т)	T3(оС)	T4(оС)	T4(оС)	Тшр(чч:мм)	Код НС	Тшринт(чч:мм)
28.12.2015	0,053	2,181	2,158	2,158	46,451	41,643	41,643	9:29	271	9:29
29.12.2015	0,007	0,130	0,036	0,036	30,052	28,770	28,770	19:32	4	29:01
30.12.2015	0,005	0,114	0,027	0,027	28,881	28,763	28,763	14:45	4	43:46
31.12.2015	0,010	0,113	0,019	0,019	29,359	28,434	28,434	9:18	4	53:04
01.01.2016	0,001	0,041	0,004	0,004	28,395	29,187	29,187	3:49	4	56:53
02.01.2016	0,002	0,044	0,007	0,007	29,517	30,003	30,003	7:56	4	64:49
03.01.2016	0,004	0,043	0,000	0,000	28,623	27,713	27,713	24:00	0	88:49
04.01.2016	0,003	0,042	0,000	0,000	27,747	26,921	26,921	24:00	0	112:49
05.01.2016	0,005	0,069	0,000	0,000	28,124	26,609	26,609	24:00	0	136:49
06.01.2016	0,007	0,089	0,000	0,000	28,216	26,226	26,226	24:00	0	160:49
07.01.2016	0,007	0,095	0,000	0,000	28,415	25,961	25,961	24:00	0	184:49
08.01.2016	0,006	0,083	0,000	0,000	27,634	25,754	25,754	24:00	0	208:49
09.01.2016	0,006	0,082	0,000	0,000	27,869	25,563	25,563	24:00	0	232:49
10.01.2016	0,006	0,074	0,000	0,000	27,143	25,517	25,517	24:00	0	256:49
11.01.2016	0,006	0,080	0,000	0,000	27,512	25,652	25,652	24:00	0	280:49
12.01.2016	0,003	0,043	0,000	0,000	27,042	25,138	25,138	12:00	0	292:49
За период	0,131	3,321	2,250	2,250	28,949	27,631	27,631	292:49	271	292:49