



Ведомость учета параметров потребления тепла

в период с 16.10.2014 по 02.12.2014



Абонент: Карла Маркса 35

Тип прибора: Взлёт ТСРВ-024М+

Потребитель: ООО "УКОР"

Номер прибора: 1207673

Договор №:

Схема: СО (Схема 42-00)

Дата	Энергия, Гкал	Масса М, т		Температура, °С			Давление, кг/см ²		Время, ч		Код НС
	Qтс	M1	M2	t1	t2	Δt	P1	P2	Tн	Tнс	
16.10.2014	1,725	46,747	47,298	75,02	37,98	37,04	5,170	4,364	23,00	1,00	0---
17.10.2014	1,978	48,345	48,970	78,88	38,00	40,88	5,221	4,415	24,00	0,00	----
18.10.2014	4,277	106,035	107,348	83,92	44,07	39,85	5,394	4,273	48,00	-24,00	----
19.10.2014	2,378	56,240	56,946	87,31	44,94	42,37	5,323	4,242	24,00	0,00	----
20.10.2014	2,431	55,417	56,101	88,77	44,91	43,86	5,415	4,354	24,00	0,00	----
21.10.2014	2,573	58,509	59,210	90,77	46,86	43,91	5,476	4,293	24,00	0,00	----
22.10.2014	2,597	58,081	58,787	91,16	46,38	44,78	5,404	4,334	25,00	-1,00	----
23.10.2014	2,653	56,016	56,677	93,81	46,63	47,18	5,466	4,385	24,00	0,00	----
24.10.2014	2,677	56,846	57,467	94,25	47,13	47,12	5,496	4,385	24,00	0,00	----
25.10.2014	2,510	55,005	55,579	93,48	47,93	45,55	5,455	4,324	23,00	1,00	0---
26.10.2014	5,193	115,430	116,624	91,75	47,37	44,38	5,588	4,436	48,00	-24,00	----
27.10.2014	2,401	57,410	57,972	87,76	45,81	41,95	5,435	4,313	24,00	0,00	----
28.10.2014	2,155	60,160	60,673	79,85	43,66	36,19	5,384	4,150	24,00	0,00	----
29.10.2014	1,869	57,373	57,842	74,82	42,24	32,58	5,333	4,120	23,00	1,00	0---
30.10.2014	1,991	60,143	60,648	75,21	42,08	33,13	5,404	4,181	24,00	0,00	----
31.10.2014	2,059	60,684	61,226	74,68	40,60	34,08	5,272	4,120	25,00	-1,00	----
01.11.2014	1,967	56,685	57,215	76,50	41,84	34,66	5,333	4,252	24,00	0,00	----
02.11.2014	2,055	56,417	56,957	79,09	42,84	36,25	5,364	4,283	24,00	0,00	----
03.11.2014	2,085	56,753	57,273	80,72	43,86	36,86	5,394	4,293	24,00	0,00	----
04.11.2014	1,969	54,291	54,757	77,30	41,09	36,21	5,384	4,303	23,00	1,00	0---
05.11.2014	2,088	58,542	59,006	77,22	41,55	35,67	5,425	4,262	24,00	0,00	----
06.11.2014	2,153	65,309	65,797	75,82	42,80	33,02	5,547	4,211	25,00	-1,00	----
07.11.2014	2,062	56,365	56,870	78,11	41,50	36,61	5,323	4,242	24,00	0,00	----
08.11.2014	1,945	51,372	51,836	78,84	40,99	37,85	5,303	4,324	23,00	1,00	0---
09.11.2014	2,216	57,845	58,318	78,54	40,07	38,47	5,364	4,313	25,00	-1,00	----
10.11.2014	2,023	56,298	56,693	76,56	40,63	35,93	5,303	4,242	24,00	0,00	----
11.11.2014	1,934	55,444	55,809	74,87	39,93	34,94	5,333	4,303	24,00	0,00	----
12.11.2014	1,941	55,739	56,096	75,08	40,23	34,85	5,333	4,293	24,00	0,00	----
13.11.2014	1,913	54,122	54,464	76,72	41,35	35,37	5,374	4,293	23,00	1,00	0---
14.11.2014	2,156	56,375	56,750	79,84	41,58	38,26	5,435	4,354	24,00	0,00	----
15.11.2014	4,661	116,204	117,029	87,37	45,67	41,70	5,313	4,191	49,00	-25,00	----
16.11.2014	2,613	58,081	58,624	91,76	46,80	44,96	5,313	4,058	23,00	1,00	0---
17.11.2014	2,636	60,538	61,092	91,19	47,68	43,51	5,333	4,079	24,00	0,00	----
18.11.2014	2,617	61,280	61,716	90,81	48,16	42,65	5,333	4,058	24,00	0,00	----
19.11.2014	2,392	60,784	61,171	86,29	46,93	39,36	5,374	4,120	24,00	0,00	----
20.11.2014	2,271	57,695	58,060	81,90	42,51	39,39	5,221	4,089	24,00	0,00	----
21.11.2014	2,282	59,595	59,991	81,67	43,40	38,27	5,384	4,181	24,00	0,00	----
22.11.2014	2,425	59,483	59,907	85,74	44,96	40,78	5,394	4,191	24,00	0,00	----
23.11.2014	2,662	59,000	59,432	92,86	47,62	45,24	5,384	4,191	24,00	0,00	----
24.11.2014	2,912	57,019	57,511	100,64	49,67	50,97	5,354	4,222	24,00	0,00	----
25.11.2014	2,959	60,013	60,569	99,53	50,31	49,22	5,404	4,160	24,00	0,00	----
26.11.2014	2,517	61,039	61,525	89,54	48,36	41,18	5,252	3,977	24,00	0,00	----
27.11.2014	2,432	61,896	62,370	87,34	48,08	39,26	5,313	4,007	24,00	0,00	----
28.11.2014	2,432	62,016	62,445	85,46	46,25	39,21	5,323	4,007	24,00	0,00	----
29.11.2014	2,332	56,978	57,318	85,40	44,46	40,94	5,364	4,262	24,00	0,00	----
30.11.2014	2,505	58,727	59,081	87,99	45,45	42,54	5,466	4,385	25,00	-1,00	----
01.12.2014	2,483	57,394	57,767	90,52	47,35	43,17	5,435	4,313	24,00	0,00	----
02.12.2014	2,965	56,646	57,122	104,19	52,29	51,90	5,598	4,385	23,00	1,00	0---

Дата	Энергия, Гкал	Масса М, т		Температура, °С			Давление, кг/см ²		Время, ч		Код НС	
	Q _{тс}	M1	M2	t1	t2	Δt	P1	P2	T _н	T _{нс}		
				Средние значения								
Итого	118,072	2924,387	2949,939	84,73	44,43	40,29	5,375	4,240	1222,00	-70,00		
				Время работы Топ						1152,00		

Показания интеграторов

Дата	Q, Гкал	V1, м ³	V2, м ³	M1, т	M2, т	T _н , ч
16.10.2014	518,943	16765,231	16624,035	16282,932	16434,971	7448,98
03.12.2014	630,370	19618,968	19439,453	19047,593	19223,611	8599,98

Отчет принят «___» _____ 20__ г. _____ / _____ /

Подпись представителя потребителя

Подпись представителя РСО