



Ведомость учета параметров потребления тепла

в период с 16.10.2014 по 02.12.2014



Абонент: Горбуновой 28

Тип прибора: Взлёт ТСРВ-024М+

Потребитель: ООО "УКОР"

Номер прибора: 1203436

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	2,879	75,863	0,000	73,97	35,92	38,05	5,455	4,782	24,00	0,00	----
17.10.2014	3,182	75,751	0,000	77,63	35,47	42,16	5,506	4,854	24,00	0,00	----
18.10.2014	3,825	93,196	0,000	82,95	42,00	40,95	5,659	4,691	24,00	0,00	----
19.10.2014	4,079	91,588	0,000	86,17	41,53	44,64	5,608	4,650	24,00	0,00	----
20.10.2014	4,040	90,849	0,000	87,81	43,46	44,35	5,700	4,772	24,00	0,00	----
21.10.2014	4,346	95,721	0,000	89,51	44,09	45,42	5,772	4,731	24,00	0,00	----
22.10.2014	4,337	91,839	0,000	90,04	42,81	47,23	5,721	4,752	24,00	0,00	----
23.10.2014	4,427	92,809	0,000	92,64	45,12	47,52	5,772	4,793	24,00	0,00	----
24.10.2014	4,502	94,271	0,000	93,35	45,58	47,77	5,802	4,793	24,00	0,00	----
25.10.2014	4,487	96,550	0,000	92,49	45,98	46,51	5,761	4,711	24,00	0,00	----
26.10.2014	4,426	97,110	0,000	90,74	45,22	45,52	5,904	4,833	24,00	0,00	----
27.10.2014	4,236	98,430	0,000	87,05	44,03	43,02	5,751	4,721	24,00	0,00	----
28.10.2014	3,721	104,745	0,000	79,82	43,80	36,02	5,670	4,558	24,00	0,00	----
29.10.2014	3,393	103,865	0,000	74,30	41,61	32,69	5,608	4,528	24,00	0,00	----
30.10.2014	3,439	105,539	0,000	74,72	42,25	32,47	5,690	4,579	24,00	0,00	----
31.10.2014	3,275	101,033	0,000	74,12	41,68	32,44	5,547	4,517	24,00	0,00	----
01.11.2014	3,196	92,838	0,000	75,81	41,16	34,65	5,608	4,660	23,00	1,00	0---
02.11.2014	3,500	96,287	0,000	78,39	42,01	36,38	5,629	4,691	24,00	0,00	----
03.11.2014	3,603	97,170	0,000	80,26	43,17	37,09	5,659	4,701	24,00	0,00	----
04.11.2014	3,435	96,292	0,000	76,93	41,22	35,71	5,659	4,711	24,00	0,00	----
05.11.2014	3,444	99,808	0,000	76,79	42,25	34,54	5,690	4,680	24,00	0,00	----
06.11.2014	3,440	105,596	0,000	75,46	42,86	32,60	5,772	4,660	24,00	0,00	----
07.11.2014	3,473	95,883	0,000	77,50	41,11	36,39	5,588	4,650	24,00	0,00	----
08.11.2014	3,675	97,137	0,000	78,39	40,52	37,87	5,598	4,711	25,00	-1,00	----
09.11.2014	3,641	96,492	0,000	78,12	40,37	37,75	5,639	4,701	24,00	0,00	----
10.11.2014	3,303	93,450	0,000	76,13	40,63	35,50	5,578	4,619	23,00	1,00	0---
11.11.2014	3,274	95,736	0,000	74,50	40,24	34,26	5,619	4,691	24,00	0,00	----
12.11.2014	3,409	99,230	0,000	74,59	40,29	34,30	5,608	4,691	25,00	-1,00	----
13.11.2014	3,228	92,531	0,000	76,21	41,23	34,98	5,629	4,691	23,00	1,00	0---
14.11.2014	3,589	95,867	0,000	79,01	41,55	37,46	5,700	4,772	24,00	0,00	----
15.11.2014	4,336	102,239	0,000	86,59	44,35	42,24	5,588	4,599	25,00	-1,00	----
16.11.2014	4,409	100,707	0,000	91,17	47,36	43,81	5,578	4,446	23,00	1,00	0---
17.11.2014	4,682	109,117	0,000	90,64	47,78	42,86	5,598	4,477	25,00	-1,00	----
18.11.2014	4,497	106,900	0,000	90,18	48,22	41,96	5,608	4,436	24,00	0,00	----
19.11.2014	3,979	101,336	0,000	85,91	46,39	39,52	5,649	4,507	23,00	1,00	0---
20.11.2014	3,812	99,484	0,000	81,56	43,24	38,32	5,486	4,487	24,00	0,00	----
21.11.2014	3,821	100,869	0,000	80,97	43,10	37,87	5,619	4,589	24,00	0,00	----
22.11.2014	4,107	102,986	0,000	85,12	45,23	39,89	5,670	4,579	24,00	0,00	----
23.11.2014	4,615	101,838	0,000	91,75	46,32	45,43	5,649	4,579	24,00	0,00	----
24.11.2014	5,025	98,967	0,000	99,74	49,06	50,68	5,619	4,589	24,00	0,00	----
25.11.2014	5,021	103,865	0,000	99,01	50,75	48,26	5,670	4,538	24,00	0,00	----
26.11.2014	4,363	104,212	0,000	89,08	47,24	41,84	5,496	4,385	24,00	0,00	----
27.11.2014	4,464	109,944	0,000	86,79	46,18	40,61	5,547	4,405	25,00	-1,00	----
28.11.2014	4,169	107,459	0,000	84,78	46,12	38,66	5,568	4,395	24,00	0,00	----
29.11.2014	3,947	97,798	0,000	84,61	44,23	40,38	5,649	4,660	24,00	0,00	----
30.11.2014	4,196	95,953	0,000	87,17	43,74	43,43	5,741	4,793	24,00	0,00	----
01.12.2014	3,994	98,875	0,000	84,92	43,95	40,97	5,710	4,711	24,00	0,00	----
02.12.2014	4,330	102,314	0,000	86,76	44,85	41,91	5,863	4,793	24,00	0,00	----

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	188,571	4708,336	0,000	83,59	43,48	40,10	5,650	4,643	1152,00	0,00		
				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	1846,763	58832,928	56399,553	57021,025	55674,914	13544,73
03.12.2014	2035,334	63689,073	56399,553	61729,361	55674,914	14696,73

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

Подпись представителя потребителя

Подпись представителя РСО