



Ведомость учета параметров потребления тепла

в период с 16.10.2014 по 02.12.2014



Абонент: Горбуновой 16

Тип прибора: Взлёт ТСРВ-024М+

Потребитель:

Номер прибора: 1203577

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	
16.10.2014	2,834	74,538	75,083	74,89	36,63	38,26	5,068	4,670	24,00	0,00	----
17.10.2014	3,134	73,645	74,227	78,69	36,09	42,60	5,119	4,721	24,00	0,00	----
18.10.2014	3,812	91,059	91,804	83,76	41,89	41,87	5,262	4,579	24,00	0,00	----
19.10.2014	4,004	89,391	90,183	87,16	42,26	44,90	5,201	4,538	24,00	0,00	----
20.10.2014	3,986	88,330	89,122	88,67	43,54	45,13	5,292	4,660	24,00	0,00	----
21.10.2014	4,272	92,765	93,611	90,59	44,56	46,03	5,343	4,619	24,00	0,00	----
22.10.2014	4,185	89,213	90,001	91,07	44,14	46,93	5,292	4,640	24,00	0,00	----
23.10.2014	4,400	89,904	90,821	93,67	44,78	48,89	5,343	4,691	24,00	0,00	----
24.10.2014	4,455	91,547	92,483	94,16	45,54	48,62	5,374	4,680	24,00	0,00	----
25.10.2014	4,431	93,680	94,668	93,41	46,15	47,26	5,343	4,599	24,00	0,00	----
26.10.2014	4,405	94,229	95,230	91,67	44,94	46,73	5,466	4,731	24,00	0,00	----
27.10.2014	4,038	93,539	94,485	87,69	44,54	43,15	5,333	4,599	24,00	0,00	----
28.10.2014	3,587	97,761	98,683	79,90	43,18	36,72	5,272	4,456	24,00	0,00	----
29.10.2014	3,283	96,979	97,898	74,68	40,82	33,86	5,221	4,426	24,00	0,00	----
30.10.2014	3,275	98,418	99,326	75,10	41,79	33,31	5,282	4,466	24,00	0,00	----
31.10.2014	3,172	94,533	95,408	74,52	40,92	33,60	5,150	4,415	24,00	0,00	----
01.11.2014	3,286	90,696	91,529	76,28	40,04	36,24	5,211	4,548	24,00	0,00	----
02.11.2014	3,470	90,168	90,994	78,90	40,40	38,50	5,231	4,579	24,00	0,00	----
03.11.2014	3,593	90,970	91,788	80,63	41,12	39,51	5,262	4,579	24,00	0,00	----
04.11.2014	3,416	90,140	90,950	77,22	39,29	37,93	5,262	4,599	24,00	0,00	----
05.11.2014	3,409	93,477	94,286	77,13	40,63	36,50	5,292	4,568	24,00	0,00	----
06.11.2014	3,405	98,933	99,779	75,74	41,27	34,47	5,374	4,548	24,00	0,00	----
07.11.2014	3,393	89,614	90,396	77,98	39,99	37,99	5,190	4,548	24,00	0,00	----
08.11.2014	3,465	87,215	87,971	78,77	39,01	39,76	5,201	4,589	24,00	0,00	----
09.11.2014	3,520	90,327	91,107	78,46	39,47	38,99	5,252	4,589	24,00	0,00	----
10.11.2014	3,471	91,068	91,855	76,51	38,34	38,17	5,190	4,507	24,00	0,00	----
11.11.2014	3,185	89,409	90,131	74,82	39,16	35,66	5,221	4,579	24,00	0,00	----
12.11.2014	3,212	89,037	89,757	75,04	38,94	36,10	5,211	4,568	24,00	0,00	----
13.11.2014	3,278	90,103	90,810	76,64	40,24	36,40	5,241	4,579	24,00	0,00	----
14.11.2014	3,473	89,545	90,274	79,70	40,90	38,80	5,303	4,650	24,00	0,00	----
15.11.2014	4,065	91,545	92,375	87,26	42,90	44,36	5,180	4,487	24,00	0,00	----
16.11.2014	4,482	97,909	98,859	91,70	45,95	45,75	5,170	4,344	24,00	0,00	----
17.11.2014	4,440	97,524	98,472	91,13	45,63	45,50	5,190	4,375	24,00	0,00	----
18.11.2014	4,426	99,347	100,297	90,72	46,20	44,52	5,190	4,334	24,00	0,00	----
19.11.2014	4,099	98,291	99,222	86,24	44,54	41,70	5,231	4,405	24,00	0,00	----
20.11.2014	3,706	92,881	93,698	81,85	41,94	39,91	5,088	4,375	24,00	0,00	----
21.11.2014	3,717	94,242	95,065	81,47	42,03	39,44	5,221	4,477	24,00	0,00	----
22.11.2014	4,002	95,861	96,725	85,57	43,83	41,74	5,252	4,477	24,00	0,00	----
23.11.2014	4,485	94,620	95,547	92,62	45,16	47,46	5,231	4,466	24,00	0,00	----
24.11.2014	4,962	91,981	92,982	100,53	46,68	53,85	5,190	4,487	24,00	0,00	----
25.11.2014	5,038	98,891	100,011	99,49	48,55	50,94	5,231	4,436	24,00	0,00	----
26.11.2014	4,372	103,951	105,000	89,36	47,33	42,03	5,068	4,283	24,00	0,00	----
27.11.2014	4,382	109,727	110,781	87,11	47,17	39,94	5,119	4,313	25,00	-1,00	----
28.11.2014	3,966	102,833	103,786	85,21	46,62	38,59	5,150	4,303	23,00	1,00	0---
29.11.2014	4,095	101,544	102,460	85,11	44,79	40,32	5,231	4,558	25,00	-1,00	----
30.11.2014	3,947	91,840	92,689	87,70	44,82	42,88	5,323	4,691	23,00	1,00	0---
01.12.2014	4,556	102,715	103,713	90,23	45,96	44,27	5,292	4,609	25,00	-1,00	----
02.12.2014	5,471	102,081	103,272	103,64	50,60	53,04	5,435	4,691	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	187,059	4488,014	4529,615	84,59	42,94	41,65	5,242	4,534	1153,00	-1,00		
				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	1853,154	60422,202	59881,174	58588,939	59126,617	13174,63
03.12.2014	2040,214	65054,722	64451,342	63076,953	63656,233	14327,63

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

Подпись представителя потребителя

Подпись представителя РСО