



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 25.08.2019 по 24.09.2019



Потребитель: УК Восточный

Адрес: Московская обл., г.Звенигород, р-н Восточный, мкр.3, д.5

Договор №: _____ от _____

Характеристики средств измерения: M1min = _____ т/сутки M1max = _____ т/сутки
M2min = _____ т/сутки M2max = _____ т/сутки

Прибор учета: ТЭМ-104 № 1544970 Тхв = 5,0 °C Версия ПО: _____

Дата	Температура (°C)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mn=M1-M2	P1	P2	Q1	Q2	Qn=Q1-Q2	
25.08.2019	66,2	50,0	77,174	79,178	-2,005	7,0	5,0	4,721	3,468	1,253	23,94
26.08.2019	55,0	51,4	92,588	94,990	-2,402	7,0	5,0	4,633	4,287	0,346	23,96
27.08.2019	22,0	22,4	92,588	94,990	-2,402	7,0	5,0	1,575	1,229	0,346	47,96
28.08.2019	24,4	22,1	0,027	0,000	0,027	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	23,98
29.08.2019	28,7	29,1	0,000	0,000	0,000	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	23,97
30.08.2019	65,8	60,9	59,779	61,294	-1,514	7,0	5,0	3,636	3,336	0,300	23,98
31.08.2019	68,3	59,9	149,232	153,251	-4,019	7,0	5,0	9,443	8,175	1,268	23,93
01.09.2019	70,8	47,5	60,009	61,353	-1,344	7,0	5,0	3,948	2,547	1,401	23,93
02.09.2019	69,0	44,7	49,212	50,196	-0,985	7,0	5,0	3,150	1,951	1,199	23,94
03.09.2019	68,6	43,4	45,951	46,831	-0,881	7,0	5,0	2,922	1,760	1,162	23,94
04.09.2019	68,6	43,0	47,509	48,437	-0,929	7,0	5,0	3,020	1,803	1,217	23,94
05.09.2019	67,9	44,2	47,969	48,875	-0,906	7,0	5,0	3,017	1,875	1,142	23,93
06.09.2019	70,8	58,4	110,646	113,223	-2,578	7,0	5,0	7,282	5,900	1,381	23,94
07.09.2019	69,3	53,2	87,519	89,282	-1,763	7,0	5,0	5,629	4,213	1,416	23,93
08.09.2019	68,0	48,6	74,345	75,685	-1,340	7,0	5,0	4,687	3,237	1,449	23,93
09.09.2019	67,3	47,1	63,487	64,762	-1,275	7,0	5,0	3,956	2,670	1,286	23,95
10.09.2019	66,8	47,1	64,061	65,496	-1,435	7,0	5,0	3,958	2,694	1,264	23,94
11.09.2019	66,8	46,6	63,591	65,052	-1,461	7,0	5,0	3,932	2,643	1,290	23,94
12.09.2019	66,8	46,6	59,248	60,669	-1,421	7,0	5,0	3,659	2,458	1,201	23,93
13.09.2019	66,8	46,3	59,033	60,449	-1,416	7,0	5,0	3,651	2,432	1,218	23,94
14.09.2019	66,1	49,3	22,776	23,354	-0,578	7,0	5,0	1,392	1,007	0,385	23,93
15.09.2019	70,3	44,2	43,447	44,362	-0,915	7,0	5,0	2,835	1,700	1,135	23,94
16.09.2019	70,0	45,4	38,223	39,035	-0,812	7,0	5,0	2,484	1,542	0,942	23,94
17.09.2019	70,6	43,9	48,747	49,802	-1,055	7,0	5,0	3,198	1,891	1,307	23,94
18.09.2019	69,9	44,3	50,163	51,245	-1,082	7,0	5,0	3,256	1,969	1,286	23,93
19.09.2019	69,6	44,7	53,924	55,091	-1,167	7,0	5,0	3,484	2,137	1,347	23,93
20.09.2019	68,3	45,6	59,862	61,234	-1,372	7,0	5,0	3,790	2,427	1,363	23,94
21.09.2019	65,1	48,0	81,561	83,624	-2,063	7,0	5,0	4,903	3,497	1,406	23,93
22.09.2019	62,2	51,9	84,926	87,151	-2,225	7,0	5,0	4,857	3,976	0,881	23,94
23.09.2019	55,8	45,0	127,748	131,028	-3,280	7,0	5,0	6,490	5,106	1,383	23,93
24.09.2019	55,9	47,3	400,949	412,581	-11,632	7,0	5,0	20,396	16,926	3,471	23,94
Итого	62,6	45,9	2316,291	2372,519	-56,228	7,0	5,0	133,904	98,857	35,047	766,16

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
25.08.2019 00:00	35354,251	36087,425	877,871	5959,57
25.09.2019 00:00	37577,954	38364,954	912,573	6701,77
	2223,703	2277,529	34,701	742,20

Ответственный за учет тепловой энергии: *Ареф*

Представитель обслуживающей организации: *Александр ИИ*

Отчет подготовлен в системе ЛЭРС УЧЕТ (www.lers.ru). Отпечатан: 25.09.19 09:18:29 291

