



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 25.09.2020 по 24.10.2020



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	Mп=M1-M2	P1	P2	Q1	Q2	Qп=Q1-Q2	
25.09.2020	69,5	45,2	51,030	52,289	-1,258	7,0	5,0	3,293	2,050	1,243	23,99
26.09.2020	72,2	43,3	45,613	46,646	-1,032	7,0	5,0	3,066	1,744	1,322	23,99
27.09.2020	72,4	42,9	48,666	49,775	-1,109	7,0	5,0	3,281	1,838	1,442	23,99
28.09.2020	72,6	43,6	42,785	43,756	-0,970	7,0	5,0	2,890	1,647	1,243	23,99
29.09.2020	72,8	40,5	81,608	83,553	-1,945	7,0	5,0	5,536	2,891	2,646	24,00
30.09.2020	72,5	40,2	100,428	102,890	-2,462	7,0	5,0	6,776	3,529	3,247	23,99
01.10.2020	72,3	40,2	82,721	84,731	-2,010	7,0	5,0	5,570	2,908	2,663	23,99
02.10.2020	72,3	39,2	62,868	64,339	-1,471	7,0	5,0	4,233	2,143	2,090	23,99
03.10.2020	72,2	38,8	67,498	69,101	-1,603	7,0	5,0	4,537	2,279	2,259	24,00
04.10.2020	71,9	39,0	70,850	72,555	-1,705	7,0	5,0	4,743	2,403	2,339	23,99
05.10.2020	72,3	39,2	63,650	65,172	-1,522	7,0	5,0	4,281	2,169	2,112	24,00
06.10.2020	72,3	39,5	63,470	65,001	-1,531	7,0	5,0	4,275	2,183	2,092	23,99
07.10.2020	72,4	39,5	61,151	62,595	-1,444	7,0	5,0	4,122	2,108	2,014	24,00
08.10.2020	72,8	39,0	59,137	60,497	-1,360	7,0	5,0	4,008	2,009	1,999	23,99
09.10.2020	73,0	39,3	55,145	56,390	-1,246	7,0	5,0	3,752	1,886	1,865	23,99
10.10.2020	72,6	39,4	60,412	61,789	-1,377	7,0	5,0	4,086	2,075	2,010	23,99
11.10.2020	73,0	39,4	67,175	68,758	-1,582	7,0	5,0	4,569	2,307	2,262	23,99
12.10.2020	72,8	39,5	60,266	61,674	-1,408	7,0	5,0	4,086	2,077	2,009	23,99
13.10.2020	72,8	39,8	60,779	62,225	-1,446	7,0	5,0	4,118	2,110	2,008	23,99
14.10.2020	72,4	39,9	64,486	66,042	-1,556	7,0	5,0	4,347	2,245	2,102	23,99
15.10.2020	71,1	40,6	65,846	67,320	-1,474	7,0	5,0	4,352	2,337	2,014	24,00
16.10.2020	71,3	40,5	91,303	93,497	-2,194	7,0	5,0	6,052	3,237	2,815	23,99
17.10.2020	67,4	43,4	153,789	157,803	-4,014	7,0	5,0	9,604	5,900	3,704	23,99
18.10.2020	63,4	41,2	153,976	158,075	-4,099	7,0	5,0	8,998	5,566	3,432	23,99
19.10.2020	65,9	41,4	139,387	143,023	-3,636	7,0	5,0	8,496	5,058	3,438	23,99
20.10.2020	76,4	42,3	117,519	120,387	-2,868	7,0	5,0	8,396	4,379	4,017	23,99
21.10.2020	76,5	42,9	120,881	123,875	-2,994	7,0	5,0	8,644	4,568	4,076	24,00
22.10.2020	73,2	41,2	109,604	112,335	-2,731	7,0	5,0	7,480	3,955	3,525	23,99
23.10.2020	73,4	38,6	78,930	80,816	-1,886	7,0	5,0	5,401	2,647	2,754	23,99
24.10.2020	73,8	38,2	76,743	78,579	-1,836	7,0	5,0	5,284	2,546	2,738	24,00
Итого	72,0	40,6	2377,716	2435,486	-57,769	7,0	5,0	158,274	84,795	73,479	719,80

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
25.09.2020 00:00	75189,804	77004,289	2026,558	15479,48
25.10.2020 00:00	77567,521	79439,775	2100,037	16199,28
	2377,716	2435,486	73,479	719,80

Ответственный за учет тепловой энергии: *Александр НН*

Представитель обслуживающей организации:

Отчет подготовлен в системе ЛЭРС УЧЕТ (www.lers.ru). Отпечатан: 26.10.20 10:32:33 291

