



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 25.02.2020 по 24.03.2020



Потребитель: УК Восточный

Адрес: Московская обл., г.Звенигород, р-н Восточный, мкр.3, д.4

Договор №: _____ от _____

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

Прибор учета: ТЭМ-104 № 1248390 Тхв = 5,0 °С 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	
25.02.2020	72,1	47,2	401,923	337,172	64,750	7,0	5,0	26,957	16,932	10,025	24,00
26.02.2020	72,0	47,7	418,665	348,768	69,897	7,0	5,0	28,034	17,859	10,175	23,99
27.02.2020	72,7	46,0	354,192	293,321	60,870	7,0	5,0	23,972	14,509	9,463	24,00
28.02.2020	72,0	46,3	373,540	308,694	64,845	7,0	5,0	25,020	15,382	9,638	23,99
29.02.2020	71,7	47,3	419,853	346,356	73,497	7,0	5,0	28,000	17,718	10,282	24,00
01.03.2020	71,9	47,4	405,671	333,644	72,027	7,0	5,0	27,156	17,181	9,975	24,00
02.03.2020	72,5	45,2	323,504	265,744	57,760	7,0	5,0	21,837	12,961	8,876	23,99
03.03.2020	72,3	45,2	325,020	266,634	58,385	7,0	5,0	21,877	13,029	8,848	24,00
04.03.2020	71,7	45,0	307,928	252,824	55,104	7,0	5,0	20,526	12,295	8,231	24,00
05.03.2020	71,5	44,8	296,265	243,374	52,890	7,0	5,0	19,713	11,773	7,941	24,00
06.03.2020	72,5	44,1	276,919	227,279	49,640	7,0	5,0	18,686	10,808	7,879	23,99
07.03.2020	71,6	44,9	263,850	216,940	46,910	7,0	5,0	17,559	10,507	7,053	24,00
08.03.2020	71,7	44,8	269,971	222,230	47,741	7,0	5,0	18,007	10,726	7,281	24,00
09.03.2020	72,5	44,6	276,120	226,997	49,124	7,0	5,0	18,635	10,924	7,711	24,00
10.03.2020	71,3	44,8	276,349	227,019	49,330	7,0	5,0	18,333	10,983	7,350	24,00
11.03.2020	70,5	45,3	287,880	236,389	51,491	7,0	5,0	18,848	11,591	7,257	24,00
12.03.2020	72,0	44,5	268,210	220,286	47,925	7,0	5,0	17,975	10,577	7,399	23,99
13.03.2020	70,8	45,2	312,832	256,773	56,059	7,0	5,0	20,578	12,558	8,020	23,99
14.03.2020	71,1	46,1	348,152	285,730	62,422	7,0	5,0	23,027	14,271	8,755	24,00
15.03.2020	71,1	49,9	544,679	447,030	97,649	7,0	5,0	36,014	24,397	11,617	24,00
16.03.2020	71,7	49,0	454,906	373,171	81,734	7,0	5,0	30,360	19,989	10,371	24,00
17.03.2020	71,8	45,5	326,237	267,631	58,606	7,0	5,0	21,789	13,182	8,607	24,00
18.03.2020	72,0	45,1	289,578	237,811	51,767	7,0	5,0	19,393	11,580	7,813	24,00
19.03.2020	72,3	44,1	241,194	198,470	42,724	7,0	5,0	16,240	9,411	6,828	23,99
20.03.2020	71,3	45,0	322,793	264,805	57,987	7,0	5,0	21,395	12,895	8,500	24,00
21.03.2020	71,2	46,6	400,537	327,914	72,623	7,0	5,0	26,504	16,626	9,878	24,00
22.03.2020	71,6	48,4	478,463	390,879	87,584	7,0	5,0	31,846	20,729	11,117	24,00
23.03.2020	71,8	48,5	465,864	379,763	86,101	7,0	5,0	31,124	20,243	10,882	24,00
24.03.2020	72,1	47,8	428,130	348,846	79,284	7,0	5,0	28,723	18,281	10,442	24,00
Итого	71,8	46,1	10159,223	8352,497	1806,726	7,0	5,0	678,129	419,916	258,213	695,86

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
25.02.2020 00:00	474213,268	467546,026	10588,338	37444,55
25.03.2020 00:00	484372,492	475898,523	10846,552	38140,41
	10159,223	8352,497	258,213	695,86

Ответственный за учет тепловой энергии: _____

Представитель обслуживающей организации: _____

Отчет подготовлен в системе ЛЭРС УЧЕТ (www.lers.ru) Оплачено: 25.03.20 09:37:52 291
