

В гелл-Алор



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 25.09.2019 по 24.10.2019



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	Mп=M1-M2	P1	P2	Q1	Q2	Qп=Q1-Q2	
25.09.2019	52,6	44,4	447,087	461,589	-14,502	7,0	5,0	21,263	17,576	3,688	23,93
26.09.2019	59,3	49,5	361,373	374,156	-12,784	7,0	5,0	19,615	16,036	3,580	23,93
27.09.2019	75,6	40,4	107,725	111,153	-3,428	7,0	5,0	7,603	3,809	3,794	23,94
28.09.2019	74,2	38,6	96,640	99,738	-3,098	7,0	5,0	6,688	3,243	3,445	23,93
29.09.2019	74,2	38,9	98,095	101,285	-3,190	7,0	5,0	6,789	3,316	3,473	23,94
30.09.2019	74,6	38,3	82,211	84,792	-2,581	7,0	5,0	5,722	2,729	2,993	23,94
01.10.2019	74,9	37,9	66,522	68,537	-2,015	7,0	5,0	4,647	2,184	2,463	23,94
02.10.2019	75,6	37,4	67,657	69,599	-1,942	7,0	5,0	4,779	2,186	2,593	23,94
03.10.2019	75,0	37,7	64,119	65,952	-1,833	7,0	5,0	4,490	2,089	2,400	23,94
04.10.2019	75,1	37,4	63,562	65,375	-1,813	7,0	5,0	4,454	2,056	2,397	23,94
05.10.2019	75,8	37,3	72,757	74,873	-2,116	7,0	5,0	5,150	2,341	2,809	23,94
06.10.2019	75,7	38,2	85,518	88,115	-2,597	7,0	5,0	6,049	2,836	3,213	23,94
07.10.2019	73,7	40,0	105,429	108,809	-3,380	7,0	5,0	7,238	3,686	3,552	23,93
08.10.2019	74,3	39,4	98,612	101,714	-3,102	7,0	5,0	6,837	3,382	3,454	23,93
09.10.2019	74,3	41,3	113,339	117,030	-3,691	7,0	5,0	7,860	4,100	3,760	23,93
10.10.2019	74,2	48,0	152,963	158,213	-5,250	7,0	5,0	10,590	6,561	4,029	23,94
11.10.2019	74,6	37,0	58,217	59,860	-1,642	7,0	5,0	4,049	1,861	2,188	23,94
12.10.2019	74,9	37,0	63,375	65,191	-1,816	7,0	5,0	4,427	2,026	2,401	23,94
13.10.2019	75,4	37,5	74,605	76,740	-2,135	7,0	5,0	5,249	2,418	2,832	23,94
14.10.2019	75,5	37,2	68,670	70,679	-2,009	7,0	5,0	4,841	2,205	2,637	23,93
15.10.2019	75,1	37,5	68,205	70,224	-2,019	7,0	5,0	4,778	2,213	2,565	23,94
16.10.2019	75,1	38,6	84,025	86,560	-2,534	7,0	5,0	5,891	2,816	3,074	23,94
17.10.2019	75,1	37,6	69,963	71,973	-2,010	7,0	5,0	4,905	2,276	2,629	23,93
18.10.2019	74,3	38,0	68,220	70,186	-1,966	7,0	5,0	4,726	2,246	2,480	23,94
19.10.2019	75,2	37,7	69,739	71,676	-1,937	7,0	5,0	4,896	2,277	2,619	23,94
20.10.2019	75,0	38,1	71,429	73,428	-1,999	7,0	5,0	5,001	2,361	2,640	23,93
21.10.2019	75,0	37,8	69,941	71,857	-1,917	7,0	5,0	4,899	2,288	2,610	23,94
22.10.2019	74,6	38,2	71,219	73,092	-1,873	7,0	5,0	4,960	2,359	2,600	23,94
23.10.2019	72,6	38,9	78,073	80,163	-2,090	7,0	5,0	5,278	2,639	2,639	23,93
24.10.2019	72,7	38,6	77,996	80,090	-2,093	7,0	5,0	5,278	2,613	2,665	23,94
Итого	73,5	39,1	3077,286	3172,648	-95,362	7,0	5,0	198,950	110,727	88,223	718,07

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
25.09.2019 00:00	37577,954	38364,954	912,573	6701,77
25.10.2019 00:00	40655,240	41537,602	1000,795	7419,84
	3077,286	3172,648	88,223	718,07

Ответственный за учет тепловой энергии:

Алор Александр НН

Представитель обслуживающей организации:

Отчет подготовлен в системе ЛЭРС УЧЕТ (www.lers.ru). Отпечатан: 25.10.19 09:14:40

291

МП «Звенигородские инженерные сети»
 Входящий № 402
 «25» 10 2019 г.