



Ведомость потребления горячей воды по двум магистралям

с 18.12.2020 по 20.01.2021



Потребитель: ООО УК "Мастер"

Адрес: 24 мкр., д. 25

Договор №: от

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

Прибор учета: ИМ2300 (сер. А- F) № ВВ138 Тхв = 5,0 °С 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	
18.12.2020	68,3	57,5	26,514	22,617	3,897	7,0	5,0	1,675	1,186	0,489	24,00
19.12.2020	69,1	58,2	27,273	22,508	4,764	7,0	5,0	1,745	1,195	0,550	24,00
20.12.2020	68,5	57,5	26,828	22,276	4,552	7,0	5,0	1,702	1,167	0,535	24,00
21.12.2020	68,5	57,4	26,408	22,269	4,140	7,0	5,0	1,676	1,165	0,511	24,00
22.12.2020	68,4	57,2	25,907	22,087	3,821	7,0	5,0	1,640	1,151	0,489	24,00
23.12.2020	68,2	57,0	25,041	21,973	3,067	7,0	5,0	1,580	1,141	0,439	24,00
24.12.2020	68,5	57,5	25,922	21,643	4,279	7,0	5,0	1,642	1,134	0,508	24,00
25.12.2020	68,2	56,7	23,299	18,960	4,339	7,0	5,0	1,471	0,982	0,490	24,00
26.12.2020	68,1	55,7	19,996	15,539	4,457	7,0	5,0	1,257	0,786	0,471	24,00
27.12.2020	68,0	55,8	20,300	15,598	4,701	7,0	5,0	1,277	0,792	0,485	24,00
28.12.2020	68,1	55,9	19,472	15,524	3,948	7,0	5,0	1,227	0,789	0,438	24,00
29.12.2020	68,2	56,3	20,346	15,379	4,966	7,0	5,0	1,284	0,788	0,496	24,00
30.12.2020	68,0	55,9	19,484	15,372	4,113	7,0	5,0	1,226	0,782	0,444	24,00
31.12.2020	68,3	56,2	20,813	15,209	5,604	7,0	5,0	1,314	0,777	0,537	24,00
01.01.2021	68,4	55,9	18,586	15,352	3,234	7,0	5,0	1,177	0,780	0,397	24,00
02.01.2021	68,5	56,0	19,312	15,294	4,018	7,0	5,0	1,224	0,779	0,445	24,00
03.01.2021	68,2	55,7	19,893	15,272	4,621	7,0	5,0	1,254	0,774	0,481	24,00
04.01.2021	68,0	55,6	20,141	15,310	4,830	7,0	5,0	1,266	0,774	0,492	24,00
05.01.2021	68,1	55,9	19,415	15,343	4,072	7,0	5,0	1,222	0,779	0,443	24,00
06.01.2021	68,0	55,6	19,160	15,265	3,895	7,0	5,0	1,204	0,772	0,432	24,00
07.01.2021	68,1	55,5	19,374	15,178	4,196	7,0	5,0	1,219	0,765	0,454	24,00
08.01.2021	65,2	53,8	18,795	14,463	4,332	7,0	5,0	1,142	0,714	0,428	24,00
09.01.2021	68,1	55,8	18,775	15,373	3,401	7,0	5,0	1,182	0,779	0,403	24,00
10.01.2021	68,0	55,9	19,728	15,229	4,498	7,0	5,0	1,239	0,773	0,466	24,00
11.01.2021	68,3	55,4	18,369	14,771	3,598	7,0	5,0	1,161	0,744	0,417	24,00
12.01.2021	68,0	55,0	17,653	14,033	3,620	7,0	5,0	1,111	0,701	0,411	24,00
13.01.2021	68,0	54,7	17,494	13,927	3,567	7,0	5,0	1,100	0,691	0,409	24,00
14.01.2021	68,1	55,1	17,810	13,814	3,996	7,0	5,0	1,122	0,691	0,431	24,00
15.01.2021	67,6	54,7	17,271	13,720	3,551	7,0	5,0	1,080	0,681	0,399	24,00
16.01.2021	67,9	54,7	17,773	13,602	4,171	7,0	5,0	1,114	0,675	0,439	24,00
17.01.2021	68,1	54,7	18,870	13,440	5,431	7,0	5,0	1,190	0,667	0,523	24,00
18.01.2021	68,1	54,8	17,864	13,493	4,370	7,0	5,0	1,125	0,670	0,455	24,00
19.01.2021	67,6	54,4	17,785	13,528	4,257	7,0	5,0	1,111	0,667	0,444	24,00
20.01.2021	67,4	54,1	16,992	13,399	3,593	7,0	5,0	1,059	0,657	0,402	24,00
Итого	68,1	55,8	698,663	556,761	141,901	7,0	5,0	44,020	28,367	15,653	816,00

Теплопотери на участке от границы раздела до узла учета Qпотерь = **0,000** ГКал

Всего к оплате с учетом теплопотерь Qп + Qпотерь = **15,653** ГКал

Всего к оплате за горячую воду Mп = **141,901** т

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: