



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 16.12.2020 по 15.01.2021



Потребитель: ОАО "Жилуправление"

Адрес: ул. Островского, д. 19

Договор №: от

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

Прибор учета: ВЗЛЕТ ТСРВ-024 № 801959

Tхв = 5,0 °C

Версия ПО: VZLJOT 76.30.02.60

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	
16.12.2020	73,9	56,9	86,383	86,383	-0,000	7,0	6,6	6,392	4,926	1,466	24,00
17.12.2020	67,5	52,8	84,949	84,949	0,000	7,0	6,6	5,746	4,495	1,252	24,00
18.12.2020	67,3	52,7	85,138	85,138	0,000	7,0	6,6	5,741	4,495	1,246	24,00
19.12.2020	69,4	53,7	85,082	85,082	0,000	7,0	6,6	5,915	4,578	1,336	24,00
20.12.2020	77,8	58,9	86,265	86,265	0,000	7,0	6,6	6,720	5,095	1,625	24,00
21.12.2020	77,4	58,5	86,119	86,119	0,000	7,0	6,6	6,676	5,047	1,629	24,00
22.12.2020	77,0	58,4	85,982	85,982	0,000	7,0	6,6	6,628	5,030	1,598	24,00
23.12.2020	73,9	56,7	83,820	83,940	-0,121	7,0	6,6	6,227	4,789	1,438	24,00
24.12.2020	66,3	52,1	86,399	86,399	0,000	7,0	6,6	5,742	4,510	1,232	24,00
25.12.2020	67,2	52,3	84,339	84,339	0,000	7,0	6,6	5,678	4,426	1,252	24,00
26.12.2020	66,9	52,1	84,234	84,234	0,000	7,0	6,6	5,647	4,397	1,250	24,00
27.12.2020	66,3	51,8	84,331	84,331	0,000	7,0	6,6	5,605	4,378	1,227	24,00
28.12.2020	64,4	50,7	84,089	84,089	0,000	7,0	6,6	5,429	4,276	1,153	24,00
29.12.2020	64,5	50,6	84,049	84,049	0,000	7,0	6,6	5,434	4,268	1,166	24,00
30.12.2020	67,6	52,5	84,648	84,648	0,000	7,0	6,6	5,732	4,454	1,278	24,00
31.12.2020	72,1	55,8	86,344	86,344	0,000	7,0	6,6	6,240	4,827	1,413	24,00
01.01.2021	68,8	53,6	86,506	86,506	0,000	7,0	6,6	5,958	4,646	1,313	24,00
02.01.2021	67,3	52,8	86,730	86,730	0,000	7,0	6,6	5,850	4,587	1,263	24,00
03.01.2021	67,1	52,5	87,050	87,050	0,000	7,0	6,6	5,849	4,579	1,270	24,00
04.01.2021	66,6	52,0	86,735	86,735	0,000	7,0	6,6	5,786	4,526	1,259	24,00
05.01.2021	64,2	50,3	85,335	85,335	0,000	7,0	6,6	5,488	4,308	1,180	24,00
06.01.2021	65,9	51,5	86,466	86,466	0,000	7,0	6,6	5,705	4,463	1,242	24,00
07.01.2021	67,8	52,6	86,238	86,238	0,000	7,0	6,6	5,854	4,548	1,306	24,00
08.01.2021	67,5	52,5	86,215	86,215	0,000	7,0	6,6	5,833	4,541	1,292	24,00
09.01.2021	66,4	51,9	86,245	86,245	0,000	7,0	6,6	5,741	4,485	1,256	24,00
10.01.2021	64,8	51,0	86,121	86,121	-0,000	7,0	6,6	5,594	4,406	1,187	24,00
11.01.2021	66,4	51,8	85,594	85,594	0,000	7,0	6,6	5,690	4,445	1,245	24,00
12.01.2021	77,8	58,9	85,544	85,544	0,000	7,0	6,6	6,670	5,048	1,622	24,00
13.01.2021	79,9	60,1	85,663	85,663	0,000	7,0	6,6	6,860	5,158	1,702	24,00
14.01.2021	75,8	57,3	84,011	84,011	-0,000	7,0	6,6	6,379	4,832	1,546	24,00
15.01.2021	66,7	52,1	85,324	85,324	0,000	7,0	6,6	5,697	4,456	1,241	24,00
Итого	69,4	53,8	2651,948	2652,068	-0,121	7,0	6,6	184,506	143,019	41,487	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
16.12.2020 00:00	-	-	-	-
16.01.2021 00:00	-	-	-	-
	-	-	-	-

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

Всего к оплате с учетом теплопотерь Qп + Qпотерь = **41,487** ГКал

Всего к оплате за потери воды Mп = **-0,121** т

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: