



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 16.01.2021 по 15.02.2021



Потребитель: ОАО "Жилуправление"

Адрес: 35 мкр., д. 15А

Договор №: от

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

Прибор учета: ВЗЛЕТ ТСРВ-024 № 801184

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	
16.01.2021	64,6	49,5	247,338	247,338	-0,000	8,5	8,1	16,020	12,277	3,743	24,00
17.01.2021	65,2	49,8	247,604	247,604	0,000	8,5	8,1	16,172	12,367	3,805	24,00
18.01.2021	71,2	52,6	246,022	246,022	0,000	8,5	8,1	17,551	12,985	4,566	24,00
19.01.2021	75,2	54,0	212,848	212,868	-0,020	8,5	8,2	16,038	11,616	4,423	21,27
20.01.2021	75,4	55,0	245,417	245,417	0,000	8,4	8,1	18,533	13,540	4,993	24,00
21.01.2021	75,0	54,6	244,482	244,492	-0,010	8,4	8,1	18,364	13,388	4,976	23,97
22.01.2021	73,4	54,1	244,644	244,644	0,000	8,5	8,1	17,990	13,266	4,724	24,00
23.01.2021	69,5	51,6	243,872	243,872	0,000	8,5	8,1	16,978	12,618	4,361	24,00
24.01.2021	67,9	51,1	245,078	245,078	0,000	8,4	8,0	16,669	12,568	4,101	24,00
25.01.2021	61,5	47,5	243,026	243,026	0,000	8,1	7,8	14,980	11,575	3,405	24,00
26.01.2021	59,3	45,9	240,714	240,714	0,000	8,1	7,8	14,301	11,090	3,211	24,00
27.01.2021	62,7	48,3	247,957	247,957	-0,000	8,2	7,9	15,583	12,035	3,548	24,00
28.01.2021	62,6	48,0	242,410	242,410	0,000	8,1	7,8	15,215	11,682	3,533	24,00
29.01.2021	63,6	48,8	241,176	241,176	0,000	8,1	7,8	15,374	11,820	3,554	24,00
30.01.2021	58,5	45,8	240,160	240,160	0,000	8,0	7,7	14,091	11,037	3,055	24,00
31.01.2021	58,1	45,6	240,410	240,410	0,000	8,0	7,7	14,010	10,995	3,014	24,00
01.02.2021	58,5	45,8	240,439	240,439	0,000	8,0	7,7	14,101	11,043	3,058	24,00
02.02.2021	58,8	46,0	240,941	240,941	0,000	8,0	7,6	14,197	11,112	3,084	24,00
03.02.2021	60,1	46,7	243,087	243,087	-0,000	8,0	7,7	14,651	11,389	3,262	24,00
04.02.2021	62,1	47,9	243,348	243,348	0,000	8,1	7,8	15,147	11,706	3,441	24,00
05.02.2021	58,5	46,2	239,917	239,917	0,000	7,4	7,1	14,101	11,125	2,976	24,00
06.02.2021	55,4	43,5	234,906	234,906	0,000	7,7	7,4	13,055	10,250	2,805	24,00
07.02.2021	68,1	50,9	235,509	235,509	0,000	7,9	7,6	16,073	12,016	4,057	24,00
08.02.2021	72,8	53,3	235,964	235,964	0,000	8,0	7,6	17,213	12,605	4,608	24,00
09.02.2021	75,1	54,4	236,509	236,509	0,000	7,9	7,6	17,797	12,896	4,901	24,00
10.02.2021	75,0	54,2	236,366	236,366	0,000	8,0	7,6	17,769	12,841	4,929	24,00
11.02.2021	73,4	53,4	236,590	236,590	-0,000	8,0	7,6	17,410	12,658	4,751	24,00
12.02.2021	67,7	50,1	237,337	237,337	-0,000	8,0	7,7	16,091	11,917	4,174	24,00
13.02.2021	64,9	49,2	237,827	237,827	-0,000	8,0	7,6	15,464	11,738	3,726	24,00
14.02.2021	59,5	45,6	237,125	237,125	-0,000	8,0	7,7	14,149	10,857	3,292	24,00
15.02.2021	71,4	52,6	239,074	239,074	0,000	8,3	8,0	17,109	12,611	4,498	24,00
Итого	66,0	49,7	7448,098	7448,128	-0,030	8,1	7,8	492,196	371,622	120,574	741,23

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
16.01.2021 00:00	-	-	-	-
16.02.2021 00:00	-	-	-	-
	-	-	-	-

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

Всего к оплате с учетом теплопотерь Qп + Qпотерь = **120,574** ГКал

Всего к оплате за потери воды Mп = **-0,030** т

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: