



ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА

параметров
потребления тепла ID 184

22.09.2019 — 21.10.2019

Характеристики
средств измерения:

Управляющая компания "Идеал",
ул. Бушуева, д. 8.
Договор № от ..

Прибор учета:
КМ-5-2
№ 366336
Версия ПО 02.30

M1min = 0,720 т/сутки
M2min = 0,720 т/сутки
M1max = 720,000 т/сутки
M2max = 720,000 т/сутки
Тхв = 5,0 °С

Дата	Температура (°С)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mp=M1-M2	P1	P2	Q1	Q2	Qп=Q1-Q2	
22.09.2019	67,9	44,2	82,296	82,341	-0,045	2,4	5,8	-	-	1,950	24,00
23.09.2019	68,0	44,1	82,240	82,284	-0,035	2,4	5,8	-	-	1,952	24,00
24.09.2019	67,8	43,9	81,872	81,913	-0,041	2,4	5,8	-	-	1,951	24,00
25.09.2019	67,9	43,8	80,520	80,551	-0,031	2,3	5,8	-	-	1,926	24,00
26.09.2019	67,8	43,5	79,746	79,343	0,403	2,3	5,8	-	-	1,926	24,00
27.09.2019	67,9	43,8	81,093	80,547	0,546	2,4	5,9	-	-	1,953	24,00
28.09.2019	67,8	43,7	81,823	81,252	0,571	2,5	6,0	-	-	1,966	24,00
29.09.2019	67,9	44,0	82,021	81,470	0,551	2,5	6,0	-	-	1,954	24,00
30.09.2019	67,7	43,8	81,487	80,952	0,535	2,6	6,1	-	-	1,942	24,00
01.10.2019	68,0	44,2	81,188	80,735	0,453	2,7	6,2	-	-	1,924	24,00
02.10.2019	68,0	44,4	80,869	80,388	0,481	2,7	6,2	-	-	1,901	24,00
03.10.2019	68,1	44,3	80,790	80,330	0,460	2,7	6,2	-	-	1,915	24,00
04.10.2019	68,0	43,9	82,271	81,782	0,488	2,6	6,1	-	-	1,970	24,00
05.10.2019	68,1	44,4	84,677	84,152	0,524	2,6	6,0	-	-	1,993	24,00
06.10.2019	68,0	44,0	84,217	83,756	0,461	2,6	6,0	-	-	2,005	24,00
07.10.2019	68,0	43,9	83,837	83,340	0,497	2,6	6,0	-	-	2,017	24,00
08.10.2019	68,1	44,0	84,027	83,583	0,465	2,6	6,0	-	-	2,016	24,00
09.10.2019	68,0	43,8	83,483	82,998	0,465	2,6	6,0	-	-	2,014	24,00
10.10.2019	67,8	43,6	82,855	82,359	0,496	2,5	6,0	-	-	1,995	24,00
11.10.2019	68,1	43,9	83,368	82,903	0,465	2,6	6,0	-	-	2,011	24,00
12.10.2019	68,0	44,0	83,076	82,527	0,549	2,6	6,0	-	-	1,983	24,00
13.10.2019	68,0	44,1	82,890	82,290	0,600	2,6	6,1	-	-	1,974	24,00
14.10.2019	68,0	44,4	83,886	83,287	0,599	2,6	6,0	-	-	1,971	24,00
15.10.2019	67,9	44,1	83,375	82,754	0,621	2,6	6,0	-	-	1,974	24,00
16.10.2019	67,9	43,8	83,263	82,587	0,676	2,6	6,0	-	-	2,000	24,00
17.10.2019	68,0	43,8	83,271	82,553	0,718	2,6	6,1	-	-	2,010	24,00
18.10.2019	69,4	43,9	83,121	82,398	0,723	2,5	6,0	-	-	2,111	24,00
19.10.2019	71,9	44,9	83,355	82,626	0,729	2,5	6,1	-	-	2,247	24,00
20.10.2019	69,7	44,1	83,289	82,556	0,733	2,6	6,1	-	-	2,126	24,00
21.10.2019	68,0	43,3	81,717	80,960	0,757	2,4	6,0	-	-	2,008	24,00
Итого	68,2	44,0	2475,912	2461,497	14,415	2,5	6,0	-	-	59,687	720,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
22.09.2019 00:00	14024,318	13997,964	438,541	3925,95
22.10.2019 00:00	16500,230	16459,461	498,228	4645,95
	2475,912	2461,497	59,687	720,00

Теплопотери на участке от границы раздела до узла учета (Qпотерь)

0,000 Гкал

Всего к оплате с учетом теплопотерь (Qп + Qпотерь)

59,687 Гкал

Всего к оплате за потери воды (Mp)

14,415 т



Ответственный за учет тепловой энергии:

Романюк Денис Александрович

Представитель обслуживающей организации:

Жембинкас Марис Эдуардович

Отчет подготовлен в системе ЛЭРС УЧЕТ. Сформирован: 22.10.2019 20:05:51

Получил: **БЕГВИН С.В.**
Дата: 23.10.2019



ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА

параметров
потребления тепла ID 101

22.10.2019 — 21.11.2019

Характеристики
средств измерения:

Управляющая компания "Идеал",
ул. Бушуева, д. 8.
Договор № от ..

Прибор учета:
КМ-5-2
№ 366336
Версия ПО 02.30

M1min = 0,720 т/сутки
M2min = 0,720 т/сутки
M1max = 720,000 т/сутки
M2max = 720,000 т/сутки
Тхв = 5,0 °С

Дата	Температура (°С)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб. (ч)
	T1	T2	M1	M2	Mn=M1-M2	P1	P2	Q1	Q2	Qn=Q1-Q2	
22.10.2019	68,2	42,5	77,148	76,428	0,721	2,3	6,1	-	-	1,975	24,00
23.10.2019	68,7	41,8	72,656	71,975	0,682	1,9	5,9	-	-	1,946	24,00
24.10.2019	69,2	42,4	75,334	74,613	0,721	2,2	6,1	-	-	2,009	24,00
25.10.2019	68,5	42,5	76,162	75,439	0,723	2,3	6,2	-	-	1,972	24,00
26.10.2019	67,7	42,4	76,238	75,541	0,695	2,3	6,1	-	-	1,923	24,00
27.10.2019	72,4	44,1	76,717	75,998	0,719	2,3	6,2	-	-	2,157	24,00
28.10.2019	79,2	46,6	77,432	76,680	0,752	2,2	6,1	-	-	2,519	24,00
29.10.2019	76,6	47,5	87,213	86,684	0,529	2,0	5,4	-	-	2,523	24,00
30.10.2019	75,6	48,2	94,057	93,682	0,375	1,8	4,9	-	-	2,571	24,00
31.10.2019	77,2	49,4	95,994	95,490	0,504	1,9	4,9	-	-	2,662	24,00
01.11.2019	78,6	49,7	94,279	93,539	0,740	1,8	4,9	-	-	2,714	24,00
02.11.2019	84,9	51,7	90,744	89,973	0,771	1,6	5,0	-	-	3,012	24,00
03.11.2019	85,9	52,0	90,941	90,199	0,742	1,7	5,1	-	-	3,073	24,00
04.11.2019	75,5	47,8	89,646	89,076	0,570	1,7	5,1	-	-	2,478	24,00
05.11.2019	75,4	47,7	91,053	90,494	0,559	1,8	5,1	-	-	2,511	24,00
06.11.2019	85,0	52,0	92,098	91,494	0,604	1,7	5,0	-	-	3,039	24,00
07.11.2019	82,1	50,8	91,000	90,441	0,559	1,7	5,0	-	-	2,841	24,00
08.11.2019	88,7	53,1	91,258	90,779	0,479	1,7	5,0	-	-	3,246	24,00
09.11.2019	93,6	54,8	90,572	90,049	0,523	1,6	5,0	-	-	3,516	24,00
10.11.2019	90,3	53,5	90,180	89,670	0,510	1,6	5,0	-	-	3,319	24,00
11.11.2019	80,1	49,3	90,311	89,891	0,420	1,7	5,0	-	-	2,771	24,00
12.11.2019	87,2	52,2	91,381	90,738	0,643	1,1	5,0	-	-	3,192	24,00
13.11.2019	88,5	52,7	91,566	91,127	0,439	0,7	5,0	-	-	3,272	24,00
14.11.2019	89,6	53,2	92,090	91,646	0,443	0,7	4,9	-	-	3,343	24,00
15.11.2019	75,4	47,5	90,535	90,109	0,426	1,2	5,0	-	-	2,517	24,00
16.11.2019	70,0	45,0	88,666	88,254	0,412	0,4	5,0	-	-	2,213	24,00
17.11.2019	72,3	45,8	88,922	88,520	0,402	2,1	5,0	-	-	2,348	24,00
18.11.2019	84,0	50,9	91,014	90,549	0,465	4,1	5,0	-	-	3,014	24,00
19.11.2019	107,4	59,7	90,555	89,898	0,656	10,0	4,9	-	-	4,340	24,00
20.11.2019	111,9	61,1	90,488	89,807	0,682	10,0	4,9	-	-	4,615	24,00
21.11.2019	96,6	58,0	90,604	87,457	3,146	9,3	4,9	-	-	3,496	24,00
Итого	81,5	49,6	2716,852	2696,240	20,611	2,8	5,3	-	-	87,127	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
22.10.2019 00:00	16500,230	16459,461	488,228	4645,95
22.11.2019 00:00	19217,082	19155,701	585,355	5388,55
	2716,852	2696,240	87,127	742,60



Теплопотери на участке от границы раздела до узла учета (Qпотерь)

0,000 Гкал

Всего к оплате с учетом теплопотерь (Qп + Qпотерь)

87,127 Гкал

Всего к оплате за потери воды (Mп)

20,611 т

Ответственный за учет тепловой энергии:

Романюк Денис Александрович

Представитель обслуживающей организации:

Жембинская Марис Эдуардович

Отчет подготовлен в системе ПОРТО УЧЕТ. Сформирован: 25.11.2019 10:24:59

ФИЛИАЛ «К.М.»
НАО «ТНЛЮС»
Получил: БЕГИРИН С.Б.
Дата: 25.11.2019



ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА



параметров
потребления тепла ID 184

22.11.2019 — 21.12.2019

Характеристики
средств измерения:

Управляющая компания "Идеал",
ул. Бушуева, д. 8.
Договор № от ..

Прибор учета:
КМ-5-2
№ 366336
Версия ПО 02.30

M1min = 0,720 т/сутки
M2min = 0,720 т/сутки
M1max = 720,000 т/сутки
M2max = 720,000 т/сутки
Тхв = 5,0 °С

Дата	Температура (°C)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (Гкал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mp=M1-M2	P1	P2	Q1	Q2	Qп=Q1-Q2	
22.11.2019	70,6	45,5	89,836	89,412	0,424	10,0	5,0	-	-	2,260	24,00
23.11.2019	69,8	45,0	89,438	88,881	0,557	10,0	5,0	-	-	2,229	24,00
24.11.2019	73,8	46,7	90,291	89,711	0,580	10,0	5,0	-	-	2,453	24,00
25.11.2019	85,4	51,4	90,811	89,990	0,821	10,0	5,0	-	-	3,092	24,00
26.11.2019	86,5	51,9	89,893	88,941	0,752	9,9	5,0	-	-	3,111	24,00
27.11.2019	81,3	49,8	89,568	88,928	0,640	10,0	5,0	-	-	2,828	24,00
28.11.2019	77,9	48,4	89,240	88,586	0,654	10,0	5,1	-	-	2,644	24,00
29.11.2019	74,6	46,9	89,414	88,785	0,629	10,0	5,1	-	-	2,483	24,00
30.11.2019	72,1	45,9	89,236	88,802	0,635	10,0	5,1	-	-	2,348	24,00
01.12.2019	74,9	47,1	89,779	89,125	0,648	10,0	5,1	-	-	2,505	24,00
02.12.2019	80,5	49,7	90,615	89,953	0,662	10,0	5,1	-	-	2,801	24,00
03.12.2019	82,4	50,5	89,979	89,311	0,668	10,0	5,2	-	-	2,802	24,00
04.12.2019	79,8	49,2	89,521	88,900	0,621	10,0	5,2	-	-	2,747	24,00
05.12.2019	83,3	50,8	89,951	89,311	0,641	10,0	5,1	-	-	2,935	24,00
06.12.2019	77,2	48,2	89,279	88,670	0,609	10,0	5,2	-	-	2,596	24,00
07.12.2019	74,4	46,7	88,618	88,020	0,600	10,0	5,2	-	-	2,458	24,00
08.12.2019	72,9	46,4	89,029	88,426	0,604	10,0	5,2	-	-	2,369	23,99
09.12.2019	69,1	44,6	88,859	88,250	0,609	10,0	5,2	-	-	2,178	24,00
10.12.2019	68,0	43,9	88,844	88,234	0,609	10,0	5,2	-	-	2,103	24,00
11.12.2019	71,0	45,0	87,896	87,297	0,600	10,0	5,2	-	-	2,285	24,00
12.12.2019	80,3	49,3	89,043	88,420	0,623	10,0	5,2	-	-	2,775	24,00
13.12.2019	78,2	48,5	88,893	88,275	0,617	10,0	5,2	-	-	2,640	24,00
14.12.2019	73,3	46,3	87,600	87,008	0,592	10,0	5,2	-	-	2,375	24,00
15.12.2019	74,2	46,4	87,912	87,344	0,568	10,0	5,2	-	-	2,451	24,00
16.12.2019	79,3	48,9	89,703	89,108	0,594	10,0	5,2	-	-	2,730	24,00
17.12.2019	82,9	50,4	89,814	89,221	0,594	10,0	5,1	-	-	2,928	24,00
18.12.2019	81,4	49,8	89,680	89,109	0,570	9,4	5,1	-	-	2,837	24,00
19.12.2019	78,7	48,7	88,896	88,352	0,545	6,9	5,2	-	-	2,671	24,00
20.12.2019	83,8	50,6	89,447	88,889	0,559	4,0	5,2	-	-	2,964	24,00
21.12.2019	89,2	52,5	89,580	88,996	0,584	3,4	5,2	-	-	3,280	24,00
Итого	77,6	48,2	2678,264	2660,053	18,211	9,5	5,1	-	-	78,959	719,99

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
22.11.2019 00:00	19217,082	19155,701	585,355	5388,55
22.12.2019 00:00	21895,346	21815,754	864,314	6108,54
	2678,264	2660,053	78,959	719,99

Теплопотери на участке от границы раздела до узла учета (Qпотерь)

0,000 Гкал

Всего к оплате с учетом теплопотерь (Qп + Qпотерь)

78,959 Гкал

Всего к оплате за потери воды (Mp)

18,211 т



Ответственный за учет тепловой энергии:

Романюк Денис Александрович

Представитель обслуживающей организации:

Жембинскас Марис Эдуардович

Отчет подготовлен в системе ПОРС.УЧЕТ. Сформирован: 22.12.2019 11:50:33

АО «КОМЭНЕРГОСБЫТОВАЯ
КОМПАНИЯ»

Получил: Криволапов А.В.

Дата: 23 Дек 2019



ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА



параметров
потребления тепла

ID 184

22.12.2019 — 21.01.2020

Характеристики
средств измерения:

M1min = 0,720 т/сутки
M2min = 0,720 т/сутки
M1max = 720,000 т/сутки
M2max = 720,000 т/сутки
Tхв = 5,0 °С

Управляющая компания "Идеал",
ул. Бушуева, д. 8.
Договор № от ..

Прибор учета:
КМ-5-2
№ 366336
Версия ПО 02.30

Дата	Температура (°С)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (Гкал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2	Q1	Q2	Qп=Q1-Q2	
22.12.2019	86,0	51,6	89,350	88,744	0,605	7,7	5,2	-	-	3,086	24,00
23.12.2019	81,4	49,6	89,602	89,023	0,578	8,6	5,2	-	-	2,857	24,00
24.12.2019	96,3	55,2	90,127	89,428	0,699	9,5	5,2	-	-	3,711	24,00
25.12.2019	97,5	55,9	90,123	89,447	0,676	3,0	5,2	-	-	3,753	24,00
26.12.2019	97,4	56,1	90,402	89,736	0,666	7,3	5,1	-	-	3,742	24,00
27.12.2019	87,0	52,1	88,488	87,869	0,619	4,9	5,1	-	-	3,087	24,00
28.12.2019	94,0	54,2	88,775	88,121	0,654	4,5	5,1	-	-	3,537	24,00
29.12.2019	97,9	56,1	90,711	89,979	0,732	12,4	5,1	-	-	3,805	24,00
30.12.2019	90,9	53,4	90,535	89,813	0,723	15,0	5,1	-	-	3,414	24,00
31.12.2019	86,4	51,8	89,826	89,166	0,660	11,2	5,1	-	-	3,112	24,00
01.01.2020	84,0	50,9	90,115	89,512	0,602	5,9	5,1	-	-	2,979	24,00
02.01.2020	85,8	51,7	90,377	89,749	0,627	7,8	5,1	-	-	3,093	24,00
03.01.2020	79,3	48,9	89,499	88,857	0,643	8,9	5,1	-	-	2,723	24,00
04.01.2020	71,2	45,5	88,543	87,974	0,569	2,9	5,1	-	-	2,266	24,00
05.01.2020	71,6	45,7	89,386	88,778	0,607	7,7	5,2	-	-	2,321	24,00
06.01.2020	83,2	50,5	91,137	90,526	0,610	10,1	5,1	-	-	2,990	24,00
07.01.2020	89,7	53,3	91,436	90,802	0,634	9,4	5,1	-	-	3,341	24,00
08.01.2020	81,9	50,0	89,419	88,855	0,563	5,4	5,1	-	-	2,846	24,00
09.01.2020	72,9	45,9	88,449	87,848	0,601	13,8	5,1	-	-	2,404	24,00
10.01.2020	71,8	45,7	88,912	88,328	0,584	14,5	5,1	-	-	2,337	24,00
11.01.2020	73,2	46,1	89,123	88,572	0,551	7,0	5,1	-	-	2,419	24,00
12.01.2020	79,3	48,7	88,974	88,438	0,536	2,5	5,1	-	-	2,723	24,00
13.01.2020	75,9	47,5	88,913	88,357	0,556	8,7	5,1	-	-	2,528	24,00
14.01.2020	85,9	51,3	89,368	88,802	0,566	8,0	5,1	-	-	3,103	24,00
15.01.2020	76,0	47,7	88,592	88,036	0,555	8,2	5,1	-	-	2,511	24,00
16.01.2020	71,8	45,6	87,545	86,987	0,557	10,0	5,1	-	-	2,296	24,00
17.01.2020	88,4	52,3	88,953	88,385	0,567	10,0	5,0	-	-	3,224	24,00
18.01.2020	89,8	53,4	90,034	89,467	0,568	10,0	5,0	-	-	3,283	24,00
19.01.2020	99,0	56,7	90,821	90,245	0,577	10,0	5,0	-	-	3,859	24,00
20.01.2020	103,2	58,3	91,221	90,586	0,635	11,6	5,0	-	-	4,110	24,00
21.01.2020	94,3	55,0	89,910	89,304	0,606	10,6	5,0	-	-	3,545	24,00
Итого	85,3	51,2	2778,864	2759,737	18,928	8,6	5,1	-	-	95,003	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
22.12.2019 00:00	21895,348	21815,754	884,314	6108,54
22.01.2020 00:00	1880,725	1868,411	60,899	504,00
	-20014,621	-18947,343	-803,415	-5604,54

Теплопотери на участке от границы раздела до узла учета (Qпотерь)

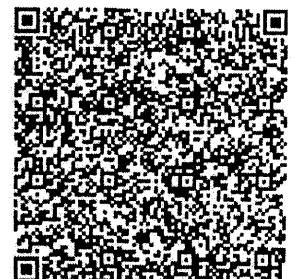
0,000 Гкал

Всего к оплате с учетом теплопотерь (Сп + Qпотерь)

95,003 Гкал

Всего к оплате за потери воды (Mп)

18,928 т



Ответственный за учет тепловой энергии:

Романюк Денис Александрович

Представитель обслуживающей организации:

Жембинкас Марис Эдуардович

Отчет подготовлен в системе ЛЭРС УЧЕТ. Сформирован: 23.01.2020 19:19:44

получил: **Бегинин С.В.**
Дата: **23.01.2020**



ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА

параметров
потребления тепла

ID: 164

22.01.2020 — 21.02.2020

Характеристики
средств измерения:

M1min = 0,720 т/сутки
M2min = 0,720 т/сутки
M1max = 720,000 т/сутки
M2max = 720,000 т/сутки
Tхв = 5,0 °C

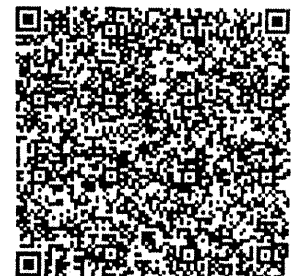
Управляющая компания "Идеал",
ул. Бушуева, д. 8.
Договор № от ..

Прибор учета:
КМ-5-2
№ 366336
Версия ПО 02.30

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	
22.01.2020	77,7	48,2	89,222	88,687	0,534	13,2	5,1	-	-	2,644	24,00
23.01.2020	83,4	50,8	89,912	89,372	0,541	12,5	5,1	-	-	2,945	24,00
24.01.2020	91,1	53,8	90,423	89,843	0,580	12,2	5,1	-	-	3,390	24,00
25.01.2020	107,1	60,1	91,106	90,438	0,668	15,1	5,0	-	-	4,312	24,00
26.01.2020	109,9	61,3	90,939	90,237	0,702	10,6	5,0	-	-	4,445	24,00
27.01.2020	114,7	62,3	89,981	89,248	0,714	9,4	5,0	-	-	4,740	24,00
28.01.2020	120,4	64,3	89,988	89,217	0,751	10,3	5,0	-	-	5,080	24,00
29.01.2020	119,3	64,1	90,188	89,431	0,755	10,1	5,0	-	-	5,014	24,00
30.01.2020	116,3	62,7	89,860	89,169	0,691	10,0	5,0	-	-	4,846	24,00
31.01.2020	115,5	62,5	90,762	90,067	0,695	9,5	5,0	-	-	4,834	24,00
01.02.2020	107,5	59,8	89,716	89,084	0,652	10,0	5,0	-	-	4,296	24,00
02.02.2020	101,0	56,8	89,583	88,772	0,591	8,0	5,1	-	-	3,962	24,00
03.02.2020	85,2	51,6	89,346	88,858	0,490	4,9	5,1	-	-	3,007	24,00
04.02.2020	74,1	46,6	87,258	86,802	0,456	1,4	5,1	-	-	2,390	24,00
05.02.2020	83,0	49,8	88,811	88,332	0,479	2,2	5,1	-	-	2,943	24,00
06.02.2020	108,1	60,1	89,588	88,963	0,625	5,8	5,0	-	-	4,316	24,00
07.02.2020	111,6	62,1	89,887	89,271	0,616	4,5	5,0	-	-	4,470	24,00
08.02.2020	110,7	61,5	89,860	89,211	0,650	7,4	5,0	-	-	4,449	24,00
09.02.2020	103,9	59,0	89,488	88,871	0,617	7,5	5,0	-	-	4,026	24,00
10.02.2020	83,5	51,1	88,432	87,915	0,517	3,0	5,1	-	-	2,859	24,00
11.02.2020	72,4	45,9	88,437	87,956	0,481	2,7	5,1	-	-	2,335	24,00
12.02.2020	71,7	45,2	88,983	88,457	0,526	8,6	5,1	-	-	2,308	24,00
13.02.2020	75,9	47,2	88,198	87,661	0,537	9,4	5,1	-	-	2,543	24,00
14.02.2020	83,6	50,3	88,386	87,819	0,567	10,0	5,1	-	-	2,952	24,00
15.02.2020	85,6	51,3	89,129	88,583	0,566	10,0	5,1	-	-	3,072	24,00
16.02.2020	78,9	48,8	89,096	88,546	0,550	10,0	5,2	-	-	2,689	24,00
17.02.2020	73,9	46,4	87,789	87,226	0,543	9,4	5,1	-	-	2,419	24,00
18.02.2020	68,7	44,4	87,815	87,302	0,513	5,9	5,2	-	-	2,134	24,00
19.02.2020	67,7	43,9	87,490	86,954	0,536	10,0	5,2	-	-	2,090	24,00
20.02.2020	67,9	43,9	86,592	86,068	0,524	10,0	5,2	-	-	2,088	24,00
21.02.2020	75,8	47,2	88,584	88,092	0,493	4,4	5,2	-	-	2,529	24,00
Итого	91,8	53,6	2762,569	2744,408	18,161	8,3	5,1	-	-	106,127	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
22.01.2020 00:00	1880,725	1868,411	60,899	504,00
22.02.2020 00:00	4643,294	4612,818	167,026	1248,00
	2762,569	2744,408	106,127	744,00



Теплопотери на участке от границы раздела до узла учета (Qпотерь)

0,000 Гкал

Всего к оплате с учетом теплопотерь (Qп + Qпотерь)

106,127 Гкал

Всего к оплате за потери воды (Mп)

18,161 т

Ответственный за учет тепловой энергии:

Романюк Денис Александрович

Представитель обслуживающей организации:

Жембинскас Марис Эдуардович

Отчет подготовлен в системе ЛЭРС УЧЕТ. Сформирован: 22.02.2020 20:00:20

БИЛЛ АЛ "КСМЯ"
ПАО "ТНЛЭС"
Получил: БЕГИНИН С.В.
Дата: " " 2020