



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 16.03.2016 по 20.03.2016



Потребитель: ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"

Адрес: инв. № У_70003 Здание производственного корпуса

Прибор учета: КАРАТ-307 № 05765113

Дата	Температура (°C)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2	Qп	
16.03.2016 00	75,0	71,3	7,198	7,229	-0,031	3,4	3,2	0,027	1,00
16.03.2016 01	75,4	71,9	7,457	7,371	0,086	3,4	3,3	0,026	1,00
16.03.2016 02	75,6	72,1	7,506	7,393	0,113	3,4	3,3	0,026	1,00
16.03.2016 03	75,6	72,2	7,503	7,386	0,117	3,4	3,3	0,026	1,00
16.03.2016 04	75,5	72,2	7,501	7,380	0,121	3,5	3,3	0,025	1,00
16.03.2016 05	75,3	71,9	6,861	6,751	0,110	3,4	3,3	0,023	0,92
16.03.2016 06	75,4	72,1	7,444	7,322	0,121	3,4	3,2	0,025	1,00
16.03.2016 07	76,2	72,7	7,489	7,353	0,136	3,4	3,2	0,026	1,00
16.03.2016 08	76,6	73,1	7,552	7,391	0,161	3,4	3,3	0,027	1,00
16.03.2016 09	76,9	73,2	7,266	7,218	0,048	3,4	3,2	0,027	1,00
16.03.2016 10	76,1	68,2	2,388	2,936	-0,548	3,4	3,2	0,017	1,00
16.03.2016 11	71,3	59,4	0,668	1,260	-0,593	3,5	3,2	0,008	1,00
16.03.2016 12	68,6	57,2	1,092	1,709	-0,616	3,5	3,2	0,012	1,00
16.03.2016 13	68,2	56,9	1,286	1,907	-0,620	3,5	3,2	0,014	1,00
16.03.2016 14	68,0	57,3	1,331	1,950	-0,619	3,5	3,2	0,014	1,00
16.03.2016 15	68,0	57,7	1,621	2,234	-0,613	3,5	3,2	0,017	1,00
16.03.2016 16	67,9	58,5	1,855	2,462	-0,607	3,5	3,2	0,017	1,00
16.03.2016 17	67,9	59,4	2,002	2,604	-0,602	3,5	3,2	0,017	1,00
16.03.2016 18	68,1	59,4	1,928	2,537	-0,610	3,5	3,2	0,017	1,00
16.03.2016 19	68,3	59,5	1,913	2,524	-0,611	3,5	3,3	0,017	1,00
16.03.2016 20	68,5	59,8	1,998	2,606	-0,609	3,5	3,3	0,017	1,00
16.03.2016 21	68,4	59,7	1,821	2,436	-0,616	3,5	3,3	0,016	1,00
16.03.2016 22	68,0	57,7	1,138	1,762	-0,625	3,5	3,2	0,012	1,00
16.03.2016 23	68,2	57,3	1,302	1,930	-0,628	3,4	3,2	0,014	1,00
17.03.2016 00	68,1	57,4	1,188	1,818	-0,629	3,5	3,2	0,013	1,00
17.03.2016 01	68,2	56,6	1,052	1,679	-0,626	3,5	3,2	0,012	1,00
17.03.2016 02	68,3	56,5	1,049	1,674	-0,624	3,5	3,2	0,012	1,00
17.03.2016 03	68,2	56,2	0,931	1,554	-0,623	3,5	3,2	0,011	1,00
17.03.2016 04	68,0	55,5	0,867	1,490	-0,623	3,5	3,2	0,011	1,00
17.03.2016 05	68,1	55,4	0,867	1,490	-0,623	3,5	3,2	0,011	1,00
17.03.2016 06	68,6	56,8	1,263	1,890	-0,627	3,5	3,2	0,015	1,00
17.03.2016 07	68,4	57,5	1,251	1,876	-0,625	3,5	3,2	0,014	1,00
17.03.2016 08	68,1	56,8	1,231	1,862	-0,631	3,5	3,2	0,014	1,00
17.03.2016 09	68,2	57,1	1,403	2,034	-0,631	3,5	3,2	0,016	1,00
17.03.2016 10	68,0	57,4	1,441	2,073	-0,632	3,5	3,2	0,015	1,00
17.03.2016 11	68,1	57,3	1,358	1,984	-0,627	3,5	3,2	0,015	1,00
17.03.2016 12	68,2	56,3	1,058	1,685	-0,627	3,5	3,2	0,013	1,00
17.03.2016 13	68,2	56,2	1,131	1,761	-0,630	3,5	3,2	0,014	1,00
17.03.2016 14	68,3	56,4	1,135	1,763	-0,629	3,5	3,2	0,013	1,00
17.03.2016 15	68,3	56,2	1,034	1,664	-0,631	3,4	3,2	0,013	1,00
17.03.2016 16	68,1	55,6	0,940	1,570	-0,630	3,5	3,2	0,012	1,00
17.03.2016 17	68,0	55,6	0,950	1,579	-0,629	3,5	3,2	0,012	1,00
17.03.2016 18	68,2	56,1	1,059	1,693	-0,634	3,5	3,2	0,013	1,00
17.03.2016 19	68,4	57,1	1,291	1,924	-0,633	3,5	3,2	0,015	1,00
17.03.2016 20	68,3	57,6	1,344	1,977	-0,633	3,4	3,2	0,014	1,00
17.03.2016 21	68,2	57,7	1,370	1,999	-0,629	3,3	3,3	0,015	1,00
17.03.2016 22	68,2	57,6	1,276	1,904	-0,629	3,3	3,2	0,013	1,00
17.03.2016 23	68,4	57,5	1,380	2,010	-0,630	3,5	3,2	0,015	1,00
18.03.2016 00	68,6	59,2	1,784	2,404	-0,620	3,4	3,2	0,017	1,00
18.03.2016 01	68,4	58,3	1,472	2,102	-0,630	3,5	3,2	0,015	1,00
18.03.2016 02	68,5	58,7	1,595	2,224	-0,629	3,4	3,2	0,016	1,00
18.03.2016 03	68,7	58,9	1,593	2,221	-0,628	3,5	3,2	0,016	1,00

Дата	Температура (°C)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2	Qп	
18.03.2016 04	68,7	58,8	1,520	2,151	-0,631	3,5	3,2	0,015	1,00
18.03.2016 05	68,8	58,6	1,464	2,095	-0,631	3,5	3,2	0,015	1,00
18.03.2016 06	68,7	58,6	1,459	2,086	-0,627	3,5	3,2	0,015	1,00
18.03.2016 07	68,6	59,1	1,781	2,398	-0,616	3,5	3,2	0,017	1,00
18.03.2016 08	68,7	59,2	1,630	2,271	-0,640	3,5	3,2	0,015	0,98
18.03.2016 09	68,6	57,7	1,190	1,836	-0,646	3,5	3,2	0,013	1,00
18.03.2016 10	67,7	56,1	0,937	1,584	-0,646	3,5	3,2	0,011	1,00
18.03.2016 11	67,8	55,0	0,878	1,521	-0,643	3,5	3,2	0,011	1,00
18.03.2016 12	68,1	55,0	0,875	1,522	-0,647	3,4	3,2	0,011	1,00
18.03.2016 13	67,7	54,4	0,709	1,386	-0,677	3,6	3,3	0,009	1,00
18.03.2016 14	68,5	55,0	0,973	1,656	-0,683	3,5	3,2	0,013	1,00
18.03.2016 15	68,1	55,1	0,878	1,565	-0,686	3,5	3,2	0,011	1,00
18.03.2016 16	67,8	56,3	1,250	1,916	-0,666	3,5	3,2	0,014	1,00
18.03.2016 17	67,7	56,9	1,311	1,949	-0,638	3,5	3,2	0,014	1,00
18.03.2016 18	67,8	57,3	1,449	2,065	-0,616	3,5	3,2	0,015	1,00
18.03.2016 19	68,2	59,2	2,197	2,769	-0,573	3,4	3,2	0,020	1,00
18.03.2016 20	68,6	61,5	3,020	3,546	-0,526	3,4	3,2	0,022	1,00
18.03.2016 21	68,5	61,7	2,913	3,445	-0,532	3,5	3,2	0,020	1,00
18.03.2016 22	68,6	61,4	2,742	3,286	-0,544	3,5	3,3	0,020	1,00
18.03.2016 23	69,1	62,3	3,380	3,890	-0,510	3,5	3,2	0,023	1,00
19.03.2016 00	70,2	63,5	3,355	3,872	-0,517	3,4	3,2	0,022	1,00
19.03.2016 01	70,4	63,3	2,939	3,474	-0,535	3,5	3,2	0,021	1,00
19.03.2016 02	70,4	62,6	2,568	3,124	-0,555	3,5	3,2	0,020	1,00
19.03.2016 03	70,4	62,1	2,297	2,866	-0,570	3,4	3,2	0,019	1,00
19.03.2016 04	70,2	61,6	2,218	2,792	-0,574	3,5	3,2	0,019	1,00
19.03.2016 05	70,2	61,6	2,268	2,838	-0,570	3,5	3,2	0,019	1,00
19.03.2016 06	70,3	61,7	2,266	2,835	-0,568	3,5	3,2	0,020	1,00
19.03.2016 07	70,3	61,7	2,265	2,832	-0,567	3,4	3,2	0,020	1,00
19.03.2016 08	70,4	61,6	2,132	2,712	-0,579	3,5	3,2	0,019	1,00
19.03.2016 09	70,2	61,0	1,874	2,470	-0,596	3,5	3,2	0,017	1,00
19.03.2016 10	69,8	59,6	1,516	2,123	-0,607	3,5	3,2	0,015	1,00
19.03.2016 11	68,9	58,3	1,320	1,923	-0,603	3,5	3,2	0,014	1,00
19.03.2016 12	68,7	58,3	1,517	2,123	-0,606	3,5	3,2	0,016	1,00
19.03.2016 13	68,5	57,7	1,242	1,845	-0,603	3,4	3,2	0,013	1,00
19.03.2016 14	68,4	57,5	1,341	1,946	-0,605	3,5	3,2	0,015	1,00
19.03.2016 15	68,4	57,5	1,340	1,946	-0,606	3,4	3,2	0,015	1,00
19.03.2016 16	68,5	57,5	1,359	1,966	-0,607	3,4	3,2	0,015	1,00
19.03.2016 17	68,7	58,3	1,630	2,234	-0,604	3,4	3,2	0,017	1,00
19.03.2016 18	68,7	59,0	1,835	2,432	-0,597	3,5	3,3	0,018	1,00
19.03.2016 19	68,7	59,5	1,956	2,547	-0,590	3,5	3,2	0,018	1,00
19.03.2016 20	68,6	60,2	2,224	2,802	-0,579	3,5	3,2	0,019	1,00
19.03.2016 21	68,7	60,5	2,296	2,866	-0,570	3,5	3,2	0,019	1,00
19.03.2016 22	68,5	59,5	1,728	2,331	-0,603	3,5	3,2	0,015	1,00
19.03.2016 23	68,4	58,8	1,663	2,266	-0,603	3,4	3,2	0,016	1,00
20.03.2016 00	68,5	59,7	2,177	2,755	-0,578	3,4	3,2	0,019	1,00
Итого	69,4	59,9	212,317	264,415	-52,097	3,5	3,2	1,595	96,90

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч

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

Всего к оплате с учетом теплопотерь Qп + Qпотерь = **1,595** Гкал

Всего к оплате за потери воды Mп = **-52,097** т

Ответственный за учет тепловой энергии:

Сурсякова Марина Владимировна

Представитель обслуживающей организации:

Дата	Температура (°C)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2	Qп	

Отчет подготовлен в системе ЛЭРС УЧЕТ (www.lers.ru). Отпечатан: 21.03.16 11:01:15 112