



Ведомость учета параметров потребления тепла

с 16.03.2016 по 20.03.2016



Потребитель: ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"

Адрес: инв. № У_70027 Административно-бытовой корпус

Прибор учета: КАРАТ-307 № 12922314

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	75,6	61,2	3,170	3,175	-0,006	3,0	2,0	0,046	1,00
16.03.2016 01	75,9	61,5	3,209	3,214	-0,005	3,0	2,0	0,047	1,00
16.03.2016 02	76,2	62,3	3,474	3,481	-0,007	3,0	2,0	0,048	1,00
16.03.2016 03	76,2	63,2	3,695	3,701	-0,006	3,0	2,0	0,048	1,00
16.03.2016 04	76,2	63,3	3,969	3,977	-0,008	3,0	2,0	0,051	1,00
16.03.2016 05	76,0	64,2	4,280	4,293	-0,013	3,0	2,0	0,051	1,00
16.03.2016 06	76,3	66,1	5,641	5,656	-0,015	3,0	2,0	0,058	1,00
16.03.2016 07	77,3	66,6	5,829	5,845	-0,015	3,0	2,0	0,062	1,00
16.03.2016 08	77,7	66,2	5,948	5,961	-0,013	3,0	2,0	0,069	1,00
16.03.2016 09	77,8	64,7	5,314	5,328	-0,014	3,0	2,0	0,070	1,00
16.03.2016 10	77,3	62,5	3,573	3,577	-0,004	3,0	2,0	0,052	1,00
16.03.2016 11	73,3	57,3	3,435	3,442	-0,007	3,0	2,0	0,055	1,00
16.03.2016 12	70,8	55,3	3,681	3,689	-0,008	3,0	2,0	0,058	1,00
16.03.2016 13	70,5	55,6	4,050	4,058	-0,009	3,0	2,0	0,061	1,00
16.03.2016 14	70,1	56,8	3,631	3,637	-0,006	3,0	2,0	0,049	1,00
16.03.2016 15	70,0	56,4	4,069	4,080	-0,011	3,0	2,0	0,056	1,00
16.03.2016 16	69,5	57,1	3,491	3,497	-0,006	3,0	2,0	0,043	1,00
16.03.2016 17	69,4	57,3	3,588	3,595	-0,007	3,0	2,0	0,044	1,00
16.03.2016 18	69,6	57,2	3,544	3,550	-0,006	3,0	2,0	0,044	1,00
16.03.2016 19	69,6	57,1	3,512	3,519	-0,007	3,0	2,0	0,044	1,00
16.03.2016 20	69,8	57,2	3,537	3,544	-0,007	3,0	2,0	0,044	1,00
16.03.2016 21	69,8	57,1	3,466	3,473	-0,007	3,0	2,0	0,044	1,00
16.03.2016 22	69,5	53,5	2,384	2,383	0,001	3,0	2,0	0,038	1,00
16.03.2016 23	69,4	53,1	2,454	2,455	-0,001	3,0	2,0	0,040	1,00
17.03.2016 00	69,5	52,9	2,376	2,375	0,001	3,0	2,0	0,040	1,00
17.03.2016 01	69,6	52,6	2,332	2,329	0,003	3,0	2,0	0,040	1,00
17.03.2016 02	69,5	52,4	2,327	2,324	0,003	3,0	2,0	0,040	1,00
17.03.2016 03	69,5	51,8	2,181	2,175	0,006	3,0	2,0	0,039	1,00
17.03.2016 04	69,4	51,6	2,181	2,175	0,006	3,0	2,0	0,039	1,00
17.03.2016 05	69,6	51,8	2,369	2,366	0,003	3,0	2,0	0,042	1,00
17.03.2016 06	70,0	55,1	3,043	3,047	-0,004	3,0	2,0	0,045	1,00
17.03.2016 07	69,8	55,0	3,189	3,192	-0,004	3,0	2,0	0,047	1,00
17.03.2016 08	69,7	55,0	3,391	3,395	-0,004	3,0	2,0	0,050	1,00
17.03.2016 09	69,8	55,4	3,673	3,678	-0,005	3,0	2,0	0,053	1,00
17.03.2016 10	69,2	55,3	3,221	3,225	-0,004	3,0	2,0	0,045	1,00
17.03.2016 11	69,6	54,0	3,485	3,489	-0,004	3,0	2,0	0,055	1,00
17.03.2016 12	69,8	54,0	3,253	3,257	-0,004	3,0	2,0	0,052	1,00
17.03.2016 13	69,9	53,7	3,266	3,273	-0,007	3,0	2,0	0,053	1,00
17.03.2016 14	69,8	54,2	2,857	2,860	-0,003	3,0	2,0	0,045	1,00
17.03.2016 15	69,7	53,7	2,528	2,528	0,001	3,0	2,0	0,041	1,00
17.03.2016 16	69,5	53,3	2,252	2,249	0,003	3,0	2,0	0,036	1,00
17.03.2016 17	69,5	53,3	2,345	2,343	0,002	3,0	2,0	0,038	1,00
17.03.2016 18	69,6	53,8	2,416	2,413	0,003	3,0	2,0	0,038	1,00
17.03.2016 19	69,8	54,7	2,630	2,629	0,001	3,0	2,0	0,040	1,00
17.03.2016 20	69,8	54,9	2,654	2,650	0,003	3,0	2,0	0,040	1,00
17.03.2016 21	69,9	55,3	2,795	2,794	0,002	3,0	2,0	0,041	1,00
17.03.2016 22	69,6	52,9	2,078	2,069	0,009	3,0	2,0	0,035	1,00
17.03.2016 23	69,6	53,0	2,257	2,252	0,004	3,0	2,0	0,038	1,00
18.03.2016 00	69,7	52,9	2,204	2,201	0,003	3,0	2,0	0,037	1,00
18.03.2016 01	69,7	52,5	2,139	2,137	0,002	3,0	2,0	0,037	1,00
18.03.2016 02	69,7	52,5	2,135	2,133	0,002	3,0	2,0	0,037	1,00
18.03.2016 03	69,7	52,9	2,197	2,197	0,000	3,0	2,0	0,037	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	69,8	52,7	2,145	2,143	0,002	3,0	2,0	0,037	1,00
18.03.2016 05	69,9	52,7	2,145	2,143	0,002	3,0	2,0	0,037	1,00
18.03.2016 06	70,0	55,9	3,207	3,213	-0,006	3,0	2,0	0,045	1,00
18.03.2016 07	69,8	56,5	3,598	3,606	-0,007	3,0	2,0	0,048	1,00
18.03.2016 08	69,9	55,7	3,678	3,683	-0,005	3,0	2,0	0,052	1,00
18.03.2016 09	70,0	55,3	3,406	3,412	-0,006	3,0	2,0	0,050	1,00
18.03.2016 10	69,2	54,5	2,963	2,964	-0,002	3,0	2,0	0,044	1,00
18.03.2016 11	69,6	54,2	2,939	2,940	-0,001	3,0	2,0	0,046	1,00
18.03.2016 12	69,8	53,3	3,097	3,097	0,000	3,0	2,0	0,051	1,00
18.03.2016 13	70,0	53,6	3,258	3,260	-0,002	3,0	2,0	0,054	1,00
18.03.2016 14	70,1	54,1	2,925	2,927	-0,002	3,0	2,0	0,048	1,00
18.03.2016 15	69,2	52,6	2,289	2,286	0,003	3,0	2,0	0,038	1,00
18.03.2016 16	68,7	52,8	2,252	2,251	0,001	3,0	2,0	0,036	1,00
18.03.2016 17	68,7	54,0	2,505	2,509	-0,003	3,0	2,0	0,037	1,00
18.03.2016 18	68,9	54,7	2,720	2,725	-0,004	3,0	2,0	0,039	1,00
18.03.2016 19	69,3	56,3	3,144	3,151	-0,006	3,0	2,0	0,041	1,00
18.03.2016 20	69,5	57,5	3,489	3,499	-0,009	3,0	2,0	0,042	1,00
18.03.2016 21	69,6	57,7	3,531	3,537	-0,006	3,0	2,0	0,042	1,00
18.03.2016 22	69,3	54,9	2,543	2,543	0,000	3,0	2,0	0,037	1,00
18.03.2016 23	69,8	55,2	2,743	2,746	-0,002	3,0	2,0	0,040	1,00
19.03.2016 00	70,8	55,7	2,666	2,666	0,000	3,0	2,0	0,040	1,00
19.03.2016 01	71,0	55,8	2,614	2,615	0,000	3,0	2,0	0,040	1,00
19.03.2016 02	71,1	55,4	2,491	2,489	0,002	3,0	2,0	0,039	1,00
19.03.2016 03	71,1	54,7	2,370	2,367	0,004	3,0	2,0	0,039	1,00
19.03.2016 04	70,9	54,9	2,451	2,449	0,002	3,0	2,0	0,039	1,00
19.03.2016 05	70,9	55,1	2,498	2,498	0,000	3,0	2,0	0,039	1,00
19.03.2016 06	71,3	58,0	3,378	3,386	-0,008	3,0	2,0	0,045	1,00
19.03.2016 07	71,3	58,4	3,437	3,445	-0,008	3,0	2,0	0,045	1,00
19.03.2016 08	71,4	58,3	3,366	3,373	-0,007	3,0	2,0	0,044	1,00
19.03.2016 09	71,1	58,1	3,167	3,170	-0,003	3,0	2,0	0,041	1,00
19.03.2016 10	70,8	57,2	3,013	3,015	-0,002	3,0	2,0	0,041	1,00
19.03.2016 11	70,0	56,8	2,867	2,865	0,002	3,0	2,0	0,038	1,00
19.03.2016 12	69,8	56,3	2,813	2,810	0,003	3,0	2,0	0,038	1,00
19.03.2016 13	69,7	55,3	2,636	2,635	0,001	3,0	2,0	0,038	1,00
19.03.2016 14	69,5	55,6	2,692	2,693	-0,001	3,0	2,0	0,037	1,00
19.03.2016 15	69,5	55,6	2,657	2,660	-0,003	3,0	2,0	0,037	1,00
19.03.2016 16	69,6	55,5	2,679	2,684	-0,005	3,0	2,0	0,038	1,00
19.03.2016 17	69,7	55,9	2,819	2,823	-0,004	3,0	2,0	0,039	1,00
19.03.2016 18	69,7	56,5	2,983	2,991	-0,007	3,0	2,0	0,039	1,00
19.03.2016 19	69,7	56,9	3,119	3,124	-0,005	3,0	2,0	0,040	1,00
19.03.2016 20	69,5	56,9	3,129	3,135	-0,006	3,0	2,0	0,040	1,00
19.03.2016 21	69,6	57,0	3,229	3,233	-0,005	3,0	2,0	0,041	1,00
19.03.2016 22	69,3	54,2	2,329	2,327	0,003	3,0	2,0	0,035	1,00
19.03.2016 23	69,3	54,2	2,516	2,514	0,002	3,0	2,0	0,038	1,00
20.03.2016 00	69,3	54,9	2,704	2,705	0,000	3,0	2,0	0,039	1,00
Итого	70,6	56,0	295,922	296,193	-0,272	3,0	2,0	4,252	97,00

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 = **4,252** Гкал

Всего к оплате за потери воды Mп = **-0,272** т

Ответственный за учет тепловой энергии:

Сурякова 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 11:01:43 112