

Ведомость учета параметров ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ статистические данные

с 23.01.2022 до 23.02.2022

Потребитель: Авиастроительный район

Тип прибора:

КМ-5

Адрес: ул. Тэцевская, 4, Казань, Респ. Татарстан, Россия, 420036

Номер прибора:

413085

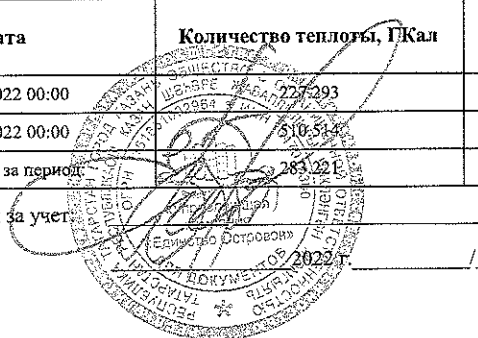
Дата	Энергия Q, ГКал	Масса М, т			Температура Т, °С			Давление, кгс/см ²		Время наработки и Тнар, ч:м	Ошибки
		Мп	Мо	Мп - Мо	Тп	То	Тп - То	Рп	Ро		
23.01.2022 00:00	10.276	220.224	218.820	1.404	91.827	45.286	46.540	7.739	2.498	24:00	-
24.01.2022 00:00	10.683	225.361	223.949	1.413	95.209	47.942	47.266	7.738	2.498	24:00	-
25.01.2022 00:00	12.454	295.971	294.499	1.473	96.129	54.202	41.927	7.738	2.498	24:00	-
26.01.2022 00:00	12.055	278.134	276.761	1.373	96.205	53.014	43.191	7.738	2.498	24:00	-
27.01.2022 00:00	11.873	266.170	264.715	1.455	96.504	52.049	44.456	7.738	2.498	24:00	-
28.01.2022 00:00	10.843	225.202	223.664	1.538	96.706	48.703	48.003	7.738	2.498	24:00	-
29.01.2022 00:00	10.550	225.302	223.672	1.630	94.151	47.458	46.693	7.738	2.498	24:00	-
30.01.2022 00:00	10.724	236.645	234.982	1.662	92.419	47.226	45.193	7.738	2.498	24:00	-
31.01.2022 00:00	9.580	214.006	212.397	1.609	90.347	45.694	44.653	7.738	2.498	24:00	-
01.02.2022 00:00	8.036	163.957	162.534	1.423	89.139	40.223	48.916	7.738	2.498	24:00	-
02.02.2022 00:00	8.324	171.703	170.245	1.458	89.358	40.979	48.380	7.738	2.498	24:00	-
03.02.2022 00:00	8.428	180.191	178.633	1.558	89.015	42.348	46.668	7.738	2.498	24:00	-
04.02.2022 00:00	8.762	189.026	187.456	1.570	90.166	43.925	46.241	7.738	2.498	24:00	-
05.02.2022 00:00	8.311	175.406	173.925	1.481	89.163	41.884	47.279	7.738	2.498	24:00	-
06.02.2022 00:00	8.731	178.495	177.010	1.484	90.172	41.363	48.809	7.738	2.498	24:00	-
07.02.2022 00:00	9.163	197.546	195.978	1.568	91.224	44.957	46.267	7.738	2.498	24:00	-
08.02.2022 00:00	9.588	211.290	209.496	1.794	91.170	45.912	45.258	7.739	2.498	24:00	-
09.02.2022 00:00	8.384	168.840	167.166	1.674	91.519	41.972	49.547	7.738	2.498	24:00	-
10.02.2022 00:00	9.085	206.355	204.463	1.893	88.253	44.333	43.919	7.739	2.498	24:00	-
11.02.2022 00:00	8.404	189.947	188.155	1.792	88.087	43.947	44.140	7.739	2.498	24:00	-
12.02.2022 00:00	7.804	161.777	160.189	1.588	88.235	40.091	48.144	7.738	2.498	24:00	-
13.02.2022 00:00	8.537	185.502	183.700	1.802	88.042	42.119	45.923	7.739	2.498	24:00	-
14.02.2022 00:00	8.513	192.312	190.479	1.832	88.173	44.008	44.165	7.739	2.498	24:00	-
15.02.2022 00:00	8.453	191.906	190.050	1.856	87.730	43.784	43.946	7.739	2.498	24:00	-
16.02.2022 00:00	8.963	213.789	211.723	2.066	87.277	45.455	41.822	7.739	2.498	24:00	-
17.02.2022 00:00	8.988	205.416	203.527	1.889	88.389	44.740	43.649	7.739	2.498	24:00	-
18.02.2022 00:00	8.085	197.344	195.405	1.938	83.607	42.727	40.880	7.739	2.498	24:00	-
19.02.2022 00:00	7.847	183.752	181.924	1.828	83.587	40.970	42.616	7.739	2.498	24:00	-
20.02.2022 00:00	7.529	183.469	181.632	1.837	80.955	39.995	40.960	7.739	2.498	24:00	-
21.02.2022 00:00	7.114	187.218	185.417	1.801	78.824	40.903	37.921	7.739	2.498	24:00	-
22.02.2022 00:00	7.132	192.645	190.770	1.875	78.675	41.736	36.939	7.739	2.498	24:00	-
Среднее:	9.136	203.706	202.043	1.663	89.363	44.514	44.849	7.738	2.498	-	-
Итого:	283.221	6 314.900	6 263.336	51.564	-	-	-	-	-	744:00	-
Общее время работы = 744:00	Тнар = 744:00	Тпроста = 0:00									

Показания счетчиков:

Дата	Количество теплоты, ГКал	Расход теплоносителя, Мп, т	Расход теплоносителя, Мо, т	Время наработки, час:мин
23.01.2022 00:00	10276	4 880.271	4 851.051	528:00
23.02.2022 00:00	283221	11 195.172	11 114.388	1272:00
Результат за период	283 221	6 314.900	6 263.336	744:00


Ответственный за учет:

Отчет принят:



КАЗАНСКИЕ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИЕ СЕТИ
СЕВЕРНЫЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ РАЙОН
УЛ. ТЭЦЕВСКАЯ, 4
ТЕЛ: 202-16-76

ВЕДОМОСТЬ ПОЛУЧИЛ:

Подпись:  КОТЕЛЬНИКОВА Ж. А.

Ведомость учета параметров ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ статистические данные

с 23.01.2022 до 23.02.2022

Потребитель: Авиастроительный район

Тип прибора:

КМ-5

Адрес: ул. Тэцевская, 4, Казань, Респ. Татарстан, Россия, 420036

Номер прибора:

401147

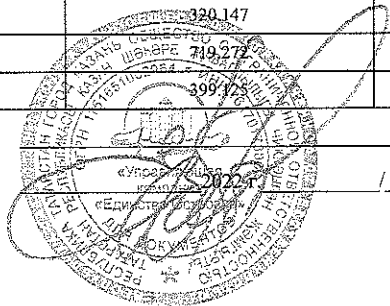
Дата	Энергия Q, ГКал	Масса M, т			Температура T, °C			Давление, кгс/см2		Время наработки и Тнар, ч:м	Ошибки
		Mп	Mo	Mп - Mo	Tп	To	Tп - To	Pп	Po		
23.01.2022 00:00	14.316	306.804	311.688	-4.885	91.411	44.840	46.571	9.000	5.000	24:00	-
24.01.2022 00:00	14.732	312.649	316.451	-3.802	94.621	47.609	47.013	9.000	5.000	24:00	-
25.01.2022 00:00	17.103	406.905	411.467	-4.562	95.750	53.839	41.911	9.000	5.000	24:00	-
26.01.2022 00:00	16.742	391.684	396.573	-4.889	95.803	53.179	42.624	9.000	5.000	24:00	-
27.01.2022 00:00	16.712	378.186	382.248	-4.063	96.068	51.999	44.069	9.000	5.000	24:00	-
28.01.2022 00:00	15.211	319.446	323.256	-3.810	96.257	48.758	47.499	9.000	5.000	24:00	-
29.01.2022 00:00	14.966	322.116	326.203	-4.087	93.779	47.423	46.356	9.000	5.000	24:00	-
30.01.2022 00:00	15.045	336.913	340.999	-4.086	92.068	47.509	44.558	9.000	5.000	24:00	-
31.01.2022 00:00	13.422	303.031	307.001	-3.970	89.870	45.662	44.208	9.000	5.000	24:00	-
01.02.2022 00:00	11.501	236.272	239.349	-3.076	88.610	40.004	48.607	9.000	5.000	24:00	-
02.02.2022 00:00	11.711	245.139	248.330	-3.191	88.816	41.118	47.698	9.000	5.000	24:00	-
03.02.2022 00:00	11.740	249.980	253.615	-3.635	88.533	41.642	46.891	9.000	5.000	24:00	-
04.02.2022 00:00	12.260	263.670	267.641	-3.971	89.572	43.155	46.417	9.000	5.000	24:00	-
05.02.2022 00:00	11.271	240.199	242.979	-2.779	88.625	41.775	46.849	9.000	5.000	22:18	-
06.02.2022 00:00	12.629	258.512	260.881	-2.369	89.685	40.905	48.780	9.000	5.000	24:00	-
07.02.2022 00:00	13.332	291.400	293.873	-2.473	90.768	45.105	45.664	9.000	5.000	24:00	-
08.02.2022 00:00	13.578	304.751	307.946	-3.195	90.686	46.222	44.464	9.000	5.000	24:00	-
09.02.2022 00:00	12.122	245.391	248.275	-2.885	90.974	41.657	49.317	9.000	5.000	24:00	-
10.02.2022 00:00	12.719	292.707	297.075	-4.368	87.842	44.466	43.376	9.000	5.000	24:00	-
11.02.2022 00:00	11.964	272.810	277.562	-4.752	87.599	43.820	43.779	9.000	5.000	24:00	-
12.02.2022 00:00	11.008	233.092	236.957	-3.865	87.669	40.668	47.001	9.000	5.000	24:00	-
13.02.2022 00:00	12.277	268.084	272.827	-4.743	87.571	41.848	45.723	9.000	5.000	24:00	-
14.02.2022 00:00	12.179	276.078	281.006	-4.928	87.739	43.699	44.040	9.000	5.000	24:00	-
15.02.2022 00:00	12.060	272.107	277.009	-4.901	87.287	43.037	44.250	9.000	5.000	24:00	-
16.02.2022 00:00	12.671	301.555	306.760	-5.205	86.842	44.901	41.941	9.000	5.000	24:00	-
17.02.2022 00:00	12.736	295.690	300.734	-5.044	87.917	44.923	42.994	9.000	5.000	24:00	-
18.02.2022 00:00	11.669	291.625	296.849	-5.224	83.320	43.369	39.950	9.000	5.000	24:00	-
19.02.2022 00:00	11.124	264.143	268.907	-4.765	83.136	41.082	42.054	9.000	5.000	24:00	-
20.02.2022 00:00	10.377	247.977	252.611	-4.635	80.567	38.768	41.799	9.000	5.000	24:00	-
21.02.2022 00:00	9.751	252.380	256.955	-4.575	78.440	39.852	38.588	9.000	5.000	24:00	-
22.02.2022 00:00	10.197	279.656	284.589	-4.933	78.225	41.816	36.410	9.000	5.000	24:00	-
Среднее:	12.875	289.063	293.181	-4.118	88.905	44.344	44.561	9.000	5.000	-	-
Итого:	399.125	8 960.953	9 088.616	-127.664	-	-	-	-	-	742:18	-
Общее время работы = 744:00	Тнар = 742:18	Тпроста = 1:41									

Показания счетчиков:

Дата	Количество теплоты, ГКал	Расход теплоносителя, Mп, т	Расход теплоносителя, Mo, т	Время наработки, час:мин
23.01.2022 00:00	320.147	6 938.127	7 024.585	527:59
23.02.2022 00:00	719.577	15 899.080	16 113.201	1270:18
Результат за период:	399.125	8 960.953	9 088.616	742:18

Ответственный за учет:

Отчет принят:



КАЗАНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ
СЕВЕРНЫЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ РАЙОН
УЛ. ТЭЦЕВСКАЯ, 3
ТЕЛ: 202-16-76

ВЕДОМОСТЬ ПОЛУЧИЛ:

Подпись: *Ж.А. Кутельникова* Кутельникова Ж.А.

Ведомость учета параметров ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ (Подпитка ЦО)

статистические данные
с 23.01.2022 до 23.02.2022

Потребитель: Авиастроительный район
Адрес: ул. Тэцевская, 4, Казань, Респ. Татарстан, Россия, 420036

Тип прибора: КМ-5
Номер прибора: 401147

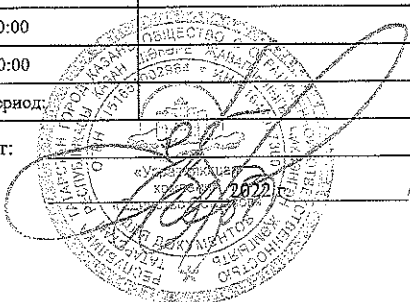
Дата	Объем V, м3	Давление, кгс/см2	Время наработки Тнар, час:мин	Ошибки
23.01.2022 00:00	0.000	0.000	23:59	-
24.01.2022 00:00	0.029	0.000	24:00	-
25.01.2022 00:00	0.000	0.000	23:59	-
26.01.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
27.01.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
28.01.2022 00:00	0.066	0.000	23:59	-
29.01.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
30.01.2022 00:00	0.021	0.000	23:59	-
31.01.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
01.02.2022 00:00	0.048	0.000	24:00	-
02.02.2022 00:00	0.000	0.000	23:59	-
03.02.2022 00:00	0.033	0.000	24:00	-
04.02.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
05.02.2022 00:00	0.053	0.000	22:18	-
06.02.2022 00:00	0.000	0.000	23:59	-
07.02.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
08.02.2022 00:00	0.000	0.000	23:59	-
09.02.2022 00:00	0.012	0.000	24:00	-
10.02.2022 00:00	0.000	0.000	23:59	-
11.02.2022 00:00	0.000	0.000	23:59	-
12.02.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
13.02.2022 00:00	0.028	0.000	23:59	-
14.02.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
15.02.2022 00:00	0.029	0.000	24:00	-
16.02.2022 00:00	0.000	0.000	23:59	-
17.02.2022 00:00	0.018	0.000	24:00	-
18.02.2022 00:00	0.000	0.000	23:59	-
19.02.2022 00:00	0.026	0.000	24:00	-
20.02.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
21.02.2022 00:00	0.031	0.000	23:59	-
22.02.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
Среднее:	0.013	0.000	-	-
Итого:	0.394	-	742:18	-
Общее время работы = 744:00	Тнар аб = 742:18	Тпроста я = 1:41		

Показания счетчиков:

Дата	Объем, V, м3	Время наработки, час:мин
23.01.2022 00:00	0.257	527:59
23.02.2022 00:00	0.651	1270:18
Результат за период	0.394	742:18

Ответственный за учет:

Отчет принят:



КАЗАНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ
СЕВЕРНЫЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ РАЙОН
УЛ. ТЭЦЕВСКАЯ, 3 Тел: 202-16-76

ВЕДОМОСТЬ ПОЛУЧИЛ:

Подпись: *Ж.А. Котельникова* КОТЕЛЬНИКОВА Ж.А.

Ведомость учета параметров ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ (Подпитка ЦО)

статистические данные
с 23.01.2022 до 23.02.2022

Потребитель: Авиастроительный район
Адрес: ул. Тэцевская, 4, Казань, Респ. Татарстан, Россия, 420036

Тип прибора: КМ-5
Номер прибора: 413085

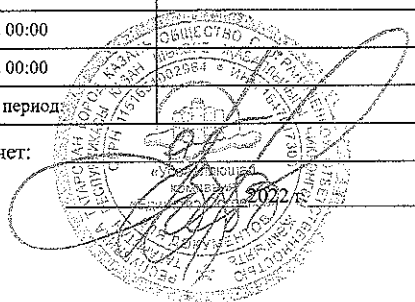
Дата	Объем V, м3	Давление, кгс/см2	Время наработки Тнар, час:мин	Ошибки
23.01.2022 00:00	0.068	0.000	24:00	-
24.01.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
25.01.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
26.01.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
27.01.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
28.01.2022 00:00	0.073	0.000	24:00	-
29.01.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
30.01.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
31.01.2022 00:00	0.058	0.000	24:00	-
01.02.2022 00:00	0.127	0.000	24:00	-
02.02.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
03.02.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
04.02.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
05.02.2022 00:00	0.060	0.000	24:00	-
06.02.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
07.02.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
08.02.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
09.02.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
10.02.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
11.02.2022 00:00	0.057	0.000	24:00	-
12.02.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
13.02.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
14.02.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
15.02.2022 00:00	0.061	0.000	24:00	-
16.02.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
17.02.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
18.02.2022 00:00	0.059	0.000	24:00	-
19.02.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
20.02.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
21.02.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
22.02.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
Среднее:	0.018	0.000	-	
Итого:	0.563	-	744:00	
Общее время работы = 744:00	Тнараб = 744:00	Тпростоя = 0:00		

Показания счетчиков:

Дата	Объем, V, м3	Время наработки, час:мин
23.01.2022 00:00	0.414	528:00
23.02.2022 00:00	0.977	1272:00
Результат за период:	0.563	744:00

Ответственный за учет: _____

Отчет принят: _____



КАЗАНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ
СЕВЕРНЫЙ АКСПЛУАТАЦИОННЫЙ РАЙОН
УЛ. ТЭЦЕВСКАЯ, 3
ТЕЛ: 202-16-76

ВЕДОМОСТЬ ПОЛУЧИЛ:

Подпись: *Ж.А. Котельникова*
КОТЕЛЬНИКОВА Ж.А.