

Ведомость учета параметров ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ статистические данные

с 23.01.2022 до 23.02.2022

Потребитель: Авиастроительный район
Адрес: ул. Тэцевская, 46, Казань, Респ. Татарстан, Россия, 420036

Тип прибора: КМ-5
Номер прибора: 428121

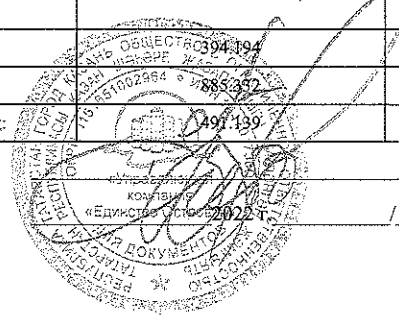
Дата	Энергия Q, ГКал	Масса M, т			Температура T, °C			Давление, кгс/см2		Время наработки Tнар, ч:м	Ошибки
		Mп	Mо	Mп - Мо	Tп	To	Tп - To	Pп	Pо		
23.01.2022 00:00	17.620	348.106	350.741	-2.635	92.172	41.668	50.505	7.578	2.463	24:00	-
24.01.2022 00:00	18.173	354.168	356.746	-2.578	95.602	44.422	51.180	7.577	2.463	24:00	-
25.01.2022 00:00	21.461	465.255	468.391	-3.136	96.417	50.436	45.981	7.577	2.463	24:00	-
26.01.2022 00:00	20.821	440.681	443.603	-2.922	96.500	49.397	47.103	7.576	2.463	24:00	-
27.01.2022 00:00	20.692	427.304	430.073	-2.770	96.828	48.550	48.278	7.576	2.462	24:00	-
28.01.2022 00:00	18.635	358.982	361.492	-2.510	97.061	45.291	51.770	7.577	2.463	24:00	-
29.01.2022 00:00	18.320	363.712	366.109	-2.397	94.479	44.236	50.243	7.577	2.463	24:00	-
30.01.2022 00:00	18.753	385.982	388.611	-2.629	92.732	44.265	48.467	7.577	2.463	24:00	-
31.01.2022 00:00	16.377	342.656	344.911	-2.255	90.706	43.020	47.686	7.578	2.463	24:00	-
01.02.2022 00:00	13.829	269.021	270.916	-1.895	89.576	38.268	51.309	7.578	2.463	24:00	-
02.02.2022 00:00	14.351	282.190	284.142	-1.951	89.788	39.029	50.759	7.578	2.463	24:00	-
03.02.2022 00:00	14.753	296.323	298.298	-1.975	89.407	39.717	49.690	7.578	2.463	24:00	-
04.02.2022 00:00	15.213	307.387	309.514	-2.127	90.587	41.201	49.385	7.578	2.463	24:00	-
05.02.2022 00:00	14.692	292.718	294.685	-1.967	89.567	39.473	50.094	7.578	2.463	24:00	-
06.02.2022 00:00	15.057	290.231	292.197	-1.966	90.581	38.799	51.781	7.578	2.463	24:00	-
07.02.2022 00:00	16.175	325.943	328.131	-2.188	91.668	42.154	49.514	7.578	2.463	24:00	-
08.02.2022 00:00	16.444	341.535	343.815	-2.280	91.529	43.496	48.033	7.578	2.463	24:00	-
09.02.2022 00:00	14.394	275.966	277.903	-1.938	91.949	39.898	52.051	7.578	2.463	24:00	-
10.02.2022 00:00	15.760	335.902	338.055	-2.152	88.602	41.782	46.820	7.578	2.463	24:00	-
11.02.2022 00:00	14.549	308.177	310.163	-1.986	88.456	41.342	47.113	7.578	2.463	24:00	-
12.02.2022 00:00	13.535	267.421	269.080	-1.659	88.675	38.153	50.523	7.578	2.463	24:00	-
13.02.2022 00:00	15.379	312.026	313.965	-1.938	88.429	39.235	49.194	7.578	2.463	24:00	-
14.02.2022 00:00	14.939	314.022	316.030	-2.008	88.540	41.064	47.476	7.578	2.463	24:00	-
15.02.2022 00:00	14.743	314.221	316.180	-1.959	88.120	41.297	46.823	7.578	2.463	24:00	-
16.02.2022 00:00	15.288	337.055	339.165	-2.110	87.625	42.363	45.262	7.578	2.463	24:00	-
17.02.2022 00:00	15.314	329.853	331.826	-1.974	88.732	42.407	46.325	7.578	2.463	24:00	-
18.02.2022 00:00	14.202	329.451	331.475	-2.023	83.914	40.890	43.024	7.578	2.463	24:00	-
19.02.2022 00:00	13.568	304.125	305.996	-1.871	83.947	39.413	44.534	7.579	2.464	24:00	-
20.02.2022 00:00	13.236	305.594	307.492	-1.898	81.292	38.052	43.240	7.579	2.464	24:00	-
21.02.2022 00:00	12.441	310.861	312.783	-1.922	79.166	39.217	39.949	7.579	2.464	24:00	-
22.02.2022 00:00	12.424	318.656	320.627	-1.971	79.003	40.090	38.914	7.579	2.464	24:00	-
Среднее:	15.843	330.823	333.004	-2.180	89.731	41.891	47.840	7.578	2.463	-	-
Итого:	491.139	10 255.526	10 323.115	-67.589	-	-	-	-	-	744:00	-
Общее время работы = 744:00	Tнараб = 744:00	Tпростоа = 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	394.194	7 863.031	7 909.104	528:00
23.02.2022 00:00	885.372	18 118.557	18 232.219	1272:00
Результат за период:	491.139	10 255.526	10 255.526	744:00

Ответственный за учет: _____

Отчет принят: _____



КАЗАНСКОЕ ГОРОДСКОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
СЕВЕРНЫЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ РАЙОН
УЛ. ТЭЦЕВСКАЯ, 3 Тел: 202-16-76

ВЕДОМОСТЬ ПОЛУЧИЛ:

Подпись: ЕЛТЕЙНИКОВА 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, 4б, Казань, Респ. Татарстан, Россия, 420036

Номер прибора:

413919

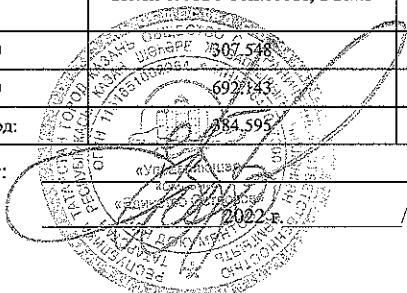
Дата	Энергия Q, ГКал	Масса М, т			Температура Т, °С			Давление, кгс/см2		Время наработки и Тнар, ч:м	Ошибки
		Мп	Мо	Мп - Мо	Тп	То	Тп - То	Рп	Ро		
23.01.2022 00:00	13.778	277.362	279.151	-1.789	92.189	42.624	49.564	7.102	2.202	24:00	-
24.01.2022 00:00	14.273	290.029	291.872	-1.843	95.563	46.486	49.077	7.103	2.203	24:00	-
25.01.2022 00:00	16.503	366.453	368.713	-2.260	96.414	51.528	44.886	7.103	2.203	24:00	-
26.01.2022 00:00	16.247	350.807	352.882	-2.075	96.493	50.326	46.167	7.103	2.203	24:00	-
27.01.2022 00:00	15.795	333.792	335.792	-2.000	96.811	49.637	47.174	7.103	2.203	24:00	-
28.01.2022 00:00	14.592	287.239	289.021	-1.782	97.071	46.413	50.658	7.103	2.203	24:00	-
29.01.2022 00:00	14.206	288.522	290.212	-1.690	94.521	45.413	49.108	7.103	2.203	24:00	-
30.01.2022 00:00	14.719	308.118	310.006	-1.888	92.717	45.064	47.653	7.102	2.203	24:00	-
31.01.2022 00:00	12.823	276.198	277.916	-1.718	90.707	44.388	46.319	7.101	2.202	24:00	-
01.02.2022 00:00	10.758	213.063	214.453	-1.390	89.607	39.211	50.396	7.100	2.201	24:00	-
02.02.2022 00:00	11.086	219.872	221.165	-1.293	89.819	39.495	50.324	7.101	2.201	24:00	-
03.02.2022 00:00	11.484	236.545	238.053	-1.508	89.446	40.995	48.452	7.101	2.202	24:00	-
04.02.2022 00:00	11.772	245.850	247.349	-1.499	90.592	42.816	47.777	7.101	2.202	24:00	-
05.02.2022 00:00	11.370	232.389	233.796	-1.407	89.589	40.759	48.830	7.100	2.201	24:00	-
06.02.2022 00:00	11.851	233.229	234.599	-1.370	90.611	39.899	50.712	7.100	2.201	24:00	-
07.02.2022 00:00	12.517	258.894	260.431	-1.537	91.611	43.374	48.237	7.101	2.202	24:00	-
08.02.2022 00:00	12.826	270.796	272.342	-1.546	91.546	44.295	47.250	7.101	2.202	24:00	-
09.02.2022 00:00	11.353	220.460	221.876	-1.416	91.965	40.577	51.388	7.101	2.202	24:00	-
10.02.2022 00:00	12.391	267.343	269.121	-1.778	88.623	42.374	46.249	7.100	2.201	24:00	-
11.02.2022 00:00	11.549	249.171	250.900	-1.729	88.481	42.230	46.252	7.100	2.201	24:00	-
12.02.2022 00:00	10.577	213.337	214.781	-1.444	88.709	39.223	49.486	7.100	2.201	24:00	-
13.02.2022 00:00	11.946	249.419	251.066	-1.647	88.461	40.658	47.803	7.100	2.201	24:00	-
14.02.2022 00:00	11.695	253.659	255.242	-1.583	88.559	42.553	46.007	7.100	2.201	24:00	-
15.02.2022 00:00	11.640	253.418	255.058	-1.640	88.090	42.255	45.836	7.100	2.201	24:00	-
16.02.2022 00:00	12.173	277.100	278.858	-1.759	87.594	43.760	43.834	7.100	2.201	24:00	-
17.02.2022 00:00	12.281	269.164	270.927	-1.763	88.733	43.205	45.528	7.101	2.202	24:00	-
18.02.2022 00:00	11.405	269.334	271.109	-1.775	83.953	41.691	42.261	7.099	2.201	24:00	-
19.02.2022 00:00	10.817	248.814	250.563	-1.748	83.981	40.588	43.394	7.099	2.200	24:00	-
20.02.2022 00:00	10.471	248.722	250.410	-1.688	81.342	39.315	42.027	7.098	2.200	24:00	-
21.02.2022 00:00	9.800	250.998	252.658	-1.660	79.208	40.234	38.974	7.098	2.199	24:00	-
22.02.2022 00:00	9.896	260.514	262.300	-1.786	79.022	41.110	37.913	7.098	2.199	24:00	-
Среднее:	12.406	265.181	266.859	-1.678	89.743	42.984	46.759	7.101	2.202	-	-
Итого:	384.595	8 220.608	8 272.620	-52.012	-	-	-	-	-	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	13 778	6 272.270	6 310.059	527:59
23.02.2022 00:00	384 595	14 492.878	14 582.679	1271:59
Результат за период:	384 595	8 220.608	8 272.620	743:59

Ответственный за учет:

Отчет принят:



СЕВЕРНЫЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ РАЙОН
УЛ. ТЭЦЕВСКАЯ, 3 ТЕР. 202-16-76

ВЕДОМОСТЬ ПОЛУЧИЛ:

Подпись: *Копур* Кутельникова Ж.А.

Ведомость учета параметров ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ (Подпитка ЦО)

статистические данные
с 23.01.2022 до 23.02.2022

Потребитель: Авиастроительный район

Тип прибора:

КМ-5

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

Номер прибора:

428121

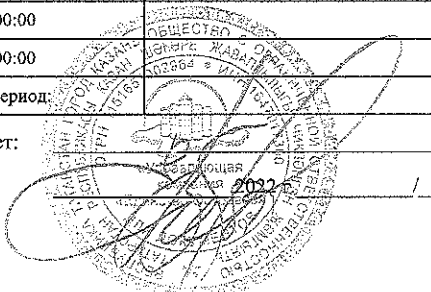
Дата	Объем V, м3	Давление, кгс/см2	Время наработки Тнар, час:мин	Ошибки
23.01.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
24.01.2022 00:00	0.012	0.000	24:00	-
25.01.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
26.01.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
27.01.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
28.01.2022 00:00	0.005	0.000	24:00	-
29.01.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
30.01.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
31.01.2022 00:00	0.007	0.000	24:00	-
01.02.2022 00:00	0.016	0.000	24:00	-
02.02.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
03.02.2022 00:00	0.025	0.000	24:00	-
04.02.2022 00:00	0.015	0.000	24:00	-
05.02.2022 00:00	0.014	0.000	24:00	-
06.02.2022 00:00	0.017	0.000	24:00	-
07.02.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
08.02.2022 00:00	0.011	0.000	24:00	-
09.02.2022 00:00	0.012	0.000	24:00	-
10.02.2022 00:00	0.010	0.000	24:00	-
11.02.2022 00:00	0.015	0.000	24:00	-
12.02.2022 00:00	0.014	0.000	24:00	-
13.02.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
14.02.2022 00:00	0.014	0.000	24:00	-
15.02.2022 00:00	0.015	0.000	24:00	-
16.02.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
17.02.2022 00:00	0.010	0.000	24:00	-
18.02.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
19.02.2022 00:00	0.023	0.000	24:00	-
20.02.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
21.02.2022 00:00	0.022	0.000	24:00	-
22.02.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
Среднее:	0.008	0.000	-	
Итого:	0.257	-	744:00	
Общее время работы = 744:00	Тнарб = 744:00	Тпроста = 0:00		

Показания счетчиков:

Дата	Объем, V, м3	Время наработки, час:мин
23.01.2022 00:00	0.023	528:00
23.02.2022 00:00	0.280	1272:00
Результат за период	0.257	744:00

Ответственный за учет:

Отчет принят:



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

Тип прибора:

КМ-5

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

Номер прибора:

413919

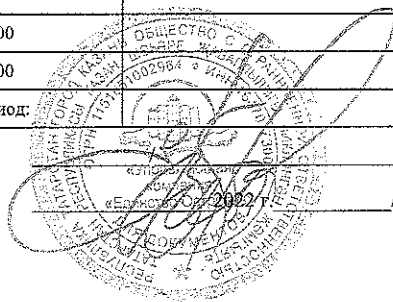
Дата	Объем V, м3	Давление, кгс/см2	Время наработки Тнар, час:мин	Ошибки
23.01.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
24.01.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
25.01.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
26.01.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
27.01.2022 00:00	0.000	0.000	23:59	-
28.01.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
29.01.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
30.01.2022 00:00	0.000	0.000	23:59	-
31.01.2022 00:00	0.000	0.000	23:59	-
01.02.2022 00:00	0.000	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	0.000	0.000	24:00	-
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	24:00	-
09.02.2022 00:00	0.000	0.000	23:59	-
10.02.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
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	0.000	0.000	24:00	-
14.02.2022 00:00	0.000	0.000	24:00	-
15.02.2022 00:00	0.000	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	0.000	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:	0.000	0.000	-	
Итого:	0.000	-	743:59	
Общее время работы = 744:00	Тнараб = 743:59	Тпростоя = 0:00		

Показания счетчиков:

Дата	Объем, V, м3	Время наработки, час:мин
23.01.2022 00:00	0.000	527:59
23.02.2022 00:00	0.000	1271:59
Результат за период:	0.000	743:59

Ответственный за учет:

Отчет принят:



ВЕДОМОСТЬ ПОЛУЧИЛ:

Подпись: *Котельникова Ж.А.*