

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.10.2021 по 14.10.2021, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность тыс. МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
12.10.2021	1	108189	26118	11230	27286	9945	10269	23341	34126	26409
12.10.2021	2	107305	25440	11098	27200	9758	9902	23906	34110	26409
12.10.2021	3	107770	25160	11022	27446	9603	9787	24752	33980	26409
12.10.2021	4	108911	25066	11141	28074	9577	9764	25289	33977	26409
12.10.2021	5	111899	25741	11450	29041	9672	9984	26011	33980	26414
12.10.2021	6	115794	27123	12020	29876	9968	10532	26275	33858	26414
12.10.2021	7	120390	28803	12773	30777	10446	11369	26223	34304	26414
12.10.2021	8	123950	30299	13607	31085	10891	12043	26023	34294	26419
12.10.2021	9	127337	32221	13987	31026	11435	12699	25969	34062	26459
12.10.2021	10	128431	33052	14078	30817	11737	12920	25827	34050	26459
12.10.2021	11	127934	32830	13839	30762	11785	12842	25876	34047	26464
12.10.2021	12	126830	32341	13722	30698	11679	12599	25790	34051	26411
12.10.2021	13	126752	32362	13697	30581	11674	12458	25980	34051	26411
12.10.2021	14	126939	32383	13662	30515	11674	12434	26269	34048	26416
12.10.2021	15	126831	32236	13530	30440	11631	12405	26589	34072	26416
12.10.2021	16	126592	32074	13364	30727	11587	12354	26486	34073	26416
12.10.2021	17	126623	31793	13372	31234	11569	12451	26203	34066	26419
12.10.2021	18	128466	32624	13852	31294	11722	13362	25612	34104	26472
12.10.2021	19	128751	33338	13711	31026	12030	13778	24868	34226	26472
12.10.2021	20	126673	33072	13486	30526	11956	13564	24069	34050	26472
12.10.2021	21	123838	32434	13111	29726	11800	13185	23582	34079	26472
12.10.2021	22	120342	31174	12643	28889	11542	12605	23488	34202	26472
12.10.2021	23	115417	29382	11938	28062	11088	11632	23316	34237	26472
12.10.2021	24	111574	27791	11495	27709	10674	10711	23193	34251	26472
13.10.2021	1	108063	26121	11226	27258	9960	10115	23382	34114	26372
13.10.2021	2	107246	25442	11076	27215	9759	9798	23957	34114	26372
13.10.2021	3	107701	25097	11013	27421	9620	9714	24837	34114	26372
13.10.2021	4	108936	25085	11165	28009	9599	9636	25443	34111	26372
13.10.2021	5	111721	25736	11546	28860	9666	9898	26016	34114	26372
13.10.2021	6	115619	27066	12136	29644	9981	10440	26351	34041	26372
13.10.2021	7	115619	27066	12136	29644	9981	10440	26351	34050	26372
13.10.2021	8	124143	30344	13661	31072	10977	11902	26187	34035	26372
13.10.2021	9	127385	32253	14027	30977	11526	12569	26033	33971	26412
13.10.2021	10	128569	33059	14079	30759	11798	12802	26072	33763	26380
13.10.2021	11	127863	32832	13859	30629	11834	12758	25952	33760	26380
13.10.2021	12	126797	32288	13718	30599	11713	12538	25941	33746	26380
13.10.2021	13	126795	32239	13708	30564	11727	12433	26124	33986	26380
13.10.2021	14	127108	32306	13638	30484	11744	12459	26476	33986	26380
13.10.2021	15	126897	32218	13514	30375	11688	12428	26675	34026	26380
13.10.2021	16	126669	32028	13330	30746	11647	12447	26473	34029	26380
13.10.2021	17	126567	31688	13367	31203	11635	12523	26151	34036	26380
13.10.2021	18	128319	32443	13860	31246	11787	13362	25621	34116	26380
13.10.2021	19	128691	33356	13692	30970	12060	13794	24818	34113	26380
13.10.2021	20	126292	32792	13476	30501	12006	13545	23972	34177	26380
13.10.2021	21	123581	32225	13134	29647	11852	13181	23543	34308	26380
13.10.2021	22	119978	30952	12616	28907	11533	12592	23379	34780	26380
13.10.2021	23	115424	29197	11993	28194	11078	11727	23235	34795	26380
13.10.2021	24	111526	27668	11545	27783	10631	10787	23111	35076	26380
14.10.2021	1	107977	26005	11198	27411	9990	10064	23309	34649	26372
14.10.2021	2	107120	25372	11040	27259	9784	9759	23906	34523	26372
14.10.2021	3	107568	25027	11016	27467	9651	9668	24738	34523	26366
14.10.2021	4	108760	24932	11161	28016	9629	9626	25396	34280	26372
14.10.2021	5	111701	25734	11496	28899	9712	9875	25985	34275	26372
14.10.2021	6	115534	27085	12101	29635	10002	10453	26258	34113	26372
14.10.2021	7	120182	28760	12815	30579	10508	11262	26257	34410	26372
14.10.2021	8	123941	30442	13643	30963	11011	11874	26008	34389	26372
14.10.2021	9	127482	32431	14045	30890	11553	12591	25972	34249	26412
14.10.2021	10	128379	33063	14091	30701	11840	12807	25878	34238	26380
14.10.2021	11	127893	32860	13876	30578	11886	12781	25912	34235	26380
14.10.2021	12	126876	32307	13734	30564	11747	12586	25937	34225	26380
14.10.2021	13	126796	32163	13761	30505	11769	12488	26111	34465	26380
14.10.2021	14	127049	32330	13664	30384	11756	12511	26404	34465	26380
14.10.2021	15	126784	32139	13525	30343	11698	12457	26622	34488	26380
14.10.2021	16	126502	31936	13315	30665	11684	12447	26455	34488	26380
14.10.2021	17	126548	31660	13351	31106	11655	12536	26241	34488	26380
14.10.2021	18	128295	32519	13785	31189	11817	13351	25635	34499	26380
14.10.2021	19	128725	33367	13701	30955	12083	13814	24804	34498	26380
14.10.2021	20	126356	32787	13444	30474	12034	13606	24010	34562	26380
14.10.2021	21	123718	32235	13086	29640	11877	13288	23592	34655	26380
14.10.2021	22	120157	30966	12605	28899	11572	12677	23438	34998	26380
14.10.2021	23	115262	29029	12001	28038	11093	11852	23249	35013	26380
14.10.2021	24	111354	27479	11507	27534	10657	11023	23156	35042	26380