

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.10.2021 по 12.10.2021, 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
10.10.2021	1	107186	26027	10795	27205	9917	10396	22847	37563	27441
10.10.2021	2	106012	25356	10693	27129	9663	10088	23083	37563	27441
10.10.2021	3	105861	25040	10654	27154	9525	9958	23530	37520	27441
10.10.2021	4	106514	24989	10743	27308	9483	9909	24082	37517	27441
10.10.2021	5	108023	25166	10873	27595	9516	10063	24810	37524	27441
10.10.2021	6	109939	25742	11010	28063	9641	10281	25202	37527	27441
10.10.2021	7	111782	25895	11317	28877	9737	10656	25300	37758	27441
10.10.2021	8	114463	26817	11872	29539	9916	11084	25236	37746	27441
10.10.2021	9	117922	28335	12265	29873	10456	11901	25091	37483	27481
10.10.2021	10	120093	29347	12526	29961	10906	12269	25085	37483	27481
10.10.2021	11	120694	29750	12553	29949	11050	12350	25042	37480	27481
10.10.2021	12	120411	29573	12532	29863	11074	12218	25150	37483	27481
10.10.2021	13	120248	29577	12545	29756	11027	12092	25252	37603	27481
10.10.2021	14	120562	29605	12520	29697	11020	11979	25741	37603	27481
10.10.2021	15	120750	29525	12559	29741	11007	11946	25972	37600	27481
10.10.2021	16	121051	29564	12600	29989	10984	12017	25897	37603	27481
10.10.2021	17	121922	29706	12825	30479	11045	12313	25554	37581	27481
10.10.2021	18	124480	30987	13264	30649	11281	13181	25118	37657	27481
10.10.2021	19	125226	31932	13234	30455	11671	13644	24290	37644	27481
10.10.2021	20	123351	31565	13051	30002	11636	13528	23570	37643	27481
10.10.2021	21	120796	30973	12759	29217	11555	13203	23090	37721	27460
10.10.2021	22	117259	29833	12248	28476	11237	12543	22922	37821	27420
10.10.2021	23	113190	28273	11637	27886	10789	11703	22901	37875	27420
10.10.2021	24	109522	26757	11225	27446	10400	10804	22891	37996	27420
11.10.2021	1	107192	25647	10850	27427	9824	10233	23211	37272	26995
11.10.2021	2	106325	24988	10709	27302	9610	9899	23816	35905	26645
11.10.2021	3	106838	24789	10712	27513	9464	9741	24619	36112	26342
11.10.2021	4	108021	24727	10964	27913	9430	9770	25218	35786	26342
11.10.2021	5	110664	25296	11386	28661	9541	9943	25837	35559	26342
11.10.2021	6	114404	26698	11986	29374	9849	10456	26041	35199	26342
11.10.2021	7	114404	26698	11986	29374	9849	10456	26041	35203	26342
11.10.2021	8	123173	30169	13634	30725	10855	11932	25857	34854	26344
11.10.2021	9	126883	31971	14028	30824	11436	12837	25787	34553	26384
11.10.2021	10	128037	32743	14071	30710	11685	13096	25732	34517	26384
11.10.2021	11	127643	32618	13875	30634	11720	13035	25761	34515	26384
11.10.2021	12	126627	32088	13737	30574	11578	12836	25814	34490	26384
11.10.2021	13	126359	31946	13782	30572	11561	12680	25819	34486	26384
11.10.2021	14	126797	32064	13748	30513	11579	12601	26292	34486	26384
11.10.2021	15	126721	31945	13629	30475	11535	12605	26533	34508	26384
11.10.2021	16	126364	31832	13442	30662	11475	12550	26403	34510	26384
11.10.2021	17	126230	31558	13434	31124	11461	12606	26047	34692	26384
11.10.2021	18	127994	32450	13854	31148	11579	13432	25531	34704	26384
11.10.2021	19	128246	33173	13721	30863	11920	13903	24666	34832	26384
11.10.2021	20	126072	32686	13533	30451	11829	13750	23823	34896	26384
11.10.2021	21	123587	31913	13200	29924	11686	13439	23424	34896	26384
11.10.2021	22	119629	30578	12682	29047	11367	12763	23192	34917	26384
11.10.2021	23	114926	28857	12024	28350	10870	11829	22996	34952	26384
11.10.2021	24	111133	27186	11585	27863	10417	11048	23033	35008	26384
12.10.2021	1	108299	26136	11084	27573	9909	10294	23302	34176	26354
12.10.2021	2	107492	25375	10972	27519	9709	9971	23947	34139	26354
12.10.2021	3	108017	25163	10942	27662	9547	9851	24851	34009	26354
12.10.2021	4	109136	25092	11125	28140	9517	9838	25424	34006	26354
12.10.2021	5	111621	25660	11557	28937	9599	9847	26021	34009	26354
12.10.2021	6	115337	27094	12117	29695	9923	10314	26194	33859	26354
12.10.2021	7	119896	28725	12853	30631	10378	11140	26169	34234	26354
12.10.2021	8	123428	30159	13707	30927	10845	11835	25955	34222	26341
12.10.2021	9	126853	31943	14090	30912	11379	12602	25926	33992	26341
12.10.2021	10	127862	32731	14093	30656	11676	12873	25834	33979	26341
12.10.2021	11	127505	32550	13883	30661	11718	12810	25884	33976	26341
12.10.2021	12	126627	32075	13799	30637	11585	12574	25957	33954	26341
12.10.2021	13	126543	32087	13826	30585	11570	12414	26062	33954	26341
12.10.2021	14	126769	32124	13746	30533	11580	12415	26371	33954	26341
12.10.2021	15	126744	32038	13628	30430	11551	12383	26714	33975	26394
12.10.2021	16	126420	31888	13453	30646	11501	12379	26552	33978	26394
12.10.2021	17	126249	31544	13485	31054	11482	12511	26173	33980	26392
12.10.2021	18	127911	32369	13832	31161	11635	13294	25620	34027	26392
12.10.2021	19	128248	33139	13718	30914	11969	13670	24837	34152	26392
12.10.2021	20	126257	32799	13531	30432	11866	13598	24031	33976	26392
12.10.2021	21	123630	32054	13214	29754	11689	13302	23618	34000	26392
12.10.2021	22	119803	30763	12691	28856	11424	12685	23385	34134	26392
12.10.2021	23	115286	29093	12016	28214	10949	11757	23257	34169	26392
12.10.2021	24	111447	27435	11564	27813	10542	10917	23177	34221	26392