

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.05.2021 по 16.05.2021, 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
14.05.2021	1	96356	22438	9727	24360	9314	9005	21513	36149	23351
14.05.2021	2	95207	21671	9584	24166	9054	8705	22027	36146	23196
14.05.2021	3	95186	21262	9480	24223	8896	8641	22684	36146	23083
14.05.2021	4	95276	20968	9435	24564	8724	8495	23090	36146	22986
14.05.2021	5	96768	20951	9799	25119	8708	8566	23626	36146	22878
14.05.2021	6	100447	21967	10549	26189	8980	8998	23764	36149	22776
14.05.2021	7	105361	23816	11473	27131	9513	9708	23720	36189	22776
14.05.2021	8	109196	25496	12311	27446	10050	10353	23540	36168	22776
14.05.2021	9	112672	27187	12730	27514	10662	10986	23594	35919	23356
14.05.2021	10	114038	27908	12972	27478	10873	11251	23555	35916	23669
14.05.2021	11	113602	27855	12704	27364	10869	11361	23449	35916	23639
14.05.2021	12	112717	27222	12654	27276	10769	11298	23499	35919	23639
14.05.2021	13	112685	27130	12715	27270	10808	11302	23460	35900	23637
14.05.2021	14	112562	27118	12744	27157	10794	11347	23402	35903	23637
14.05.2021	15	112224	26976	12573	27161	10733	11318	23462	36027	23637
14.05.2021	16	111571	26647	12503	27067	10636	11239	23479	36025	23637
14.05.2021	17	111085	26331	12266	26970	10545	11177	23796	36179	23637
14.05.2021	18	110495	26231	12116	26844	10489	11096	23719	36197	23637
14.05.2021	19	110028	26074	12068	27124	10431	11202	23129	36186	23637
14.05.2021	20	110178	26158	12217	27355	10360	11810	22278	36186	23637
14.05.2021	21	110732	27384	12281	26687	10435	12149	21797	36186	23640
14.05.2021	22	108378	26855	11792	25951	10665	11611	21505	36186	23640
14.05.2021	23	103782	25106	10984	25190	10349	10783	21371	36184	23640
14.05.2021	24	99649	23433	10499	24611	9866	9896	21343	36200	23357
15.05.2021	1	95497	22048	9719	24393	9340	8832	21165	35687	22795
15.05.2021	2	94393	21414	9570	24239	9116	8562	21492	35685	22776
15.05.2021	3	93718	21037	9400	24031	8929	8430	21891	35685	22776
15.05.2021	4	93472	20591	9329	24116	8780	8267	22388	35561	22776
15.05.2021	5	94406	20405	9501	24574	8662	8215	23048	35561	22776
15.05.2021	6	96491	20875	9925	25170	8754	8415	23351	35539	22776
15.05.2021	7	96491	20875	9925	25170	8754	8415	23351	35579	22776
15.05.2021	8	102797	22934	11119	26518	9400	9612	23214	35563	22776
15.05.2021	9	106149	24387	11523	26751	9982	10330	23176	35175	23356
15.05.2021	10	108102	25328	11723	26720	10435	10744	23153	35172	23639
15.05.2021	11	108720	25659	11867	26678	10567	10881	23069	35172	23639
15.05.2021	12	108530	25549	11690	26657	10595	10904	23134	35175	23639
15.05.2021	13	108255	25368	11711	26617	10567	10870	23122	35175	23637
15.05.2021	14	108010	25291	11612	26487	10542	10835	23243	35178	23637
15.05.2021	15	107610	25126	11612	26476	10528	10721	23147	35178	23637
15.05.2021	16	107559	25072	11509	26493	10508	10677	23300	35175	23637
15.05.2021	17	107714	25077	11501	26370	10433	10732	23601	35176	23637
15.05.2021	18	107694	25127	11493	26341	10486	10640	23606	35176	23637
15.05.2021	19	107408	25159	11506	26719	10426	10679	22918	35163	23637
15.05.2021	20	107721	25179	11777	27000	10366	11265	22135	35552	23637
15.05.2021	21	108109	26260	11694	26440	10490	11595	21630	35552	23640
15.05.2021	22	106020	25936	11279	25723	10630	11043	21409	35552	23670
15.05.2021	23	102287	24592	10721	25017	10351	10333	21271	35549	23641
15.05.2021	24	98454	23164	10207	24530	9894	9488	21172	35690	23387
16.05.2021	1	94872	21857	9679	24224	9376	8729	21006	36299	22806
16.05.2021	2	93500	21151	9493	24007	9144	8479	21225	36297	22806
16.05.2021	3	92889	20693	9345	23958	8953	8348	21593	36297	22776
16.05.2021	4	92435	20267	9221	23907	8797	8167	22076	36297	22776
16.05.2021	5	92999	19992	9349	24164	8667	8042	22785	36297	22776
16.05.2021	6	94941	20525	9672	24702	8768	8172	23101	36299	22776
16.05.2021	7	97785	21261	10151	25584	8973	8679	23138	36339	22776
16.05.2021	8	100820	22167	10721	26143	9413	9337	23039	36323	22776
16.05.2021	9	104349	23591	11180	26455	9996	10110	23018	36323	23356
16.05.2021	10	106472	24571	11429	26567	10426	10558	22921	36321	23639
16.05.2021	11	107151	24899	11495	26544	10570	10727	22917	36321	23639
16.05.2021	12	107019	24783	11447	26503	10588	10791	22905	36323	23639
16.05.2021	13	106828	24742	11409	26359	10564	10838	22916	36324	23637
16.05.2021	14	106912	24818	11411	26266	10542	10882	22991	36327	23637
16.05.2021	15	106732	24710	11341	26334	10518	10845	22983	36327	23637
16.05.2021	16	106690	24619	11362	26328	10502	10755	23123	36325	23637
16.05.2021	17	107141	24772	11326	26353	10412	10775	23503	36354	23637
16.05.2021	18	107133	24875	11383	26279	10475	10758	23364	36354	23637
16.05.2021	19	106920	24893	11388	26651	10437	10808	22743	36317	23637
16.05.2021	20	107358	25017	11696	26911	10406	11363	21964	36317	23637
16.05.2021	21	108179	26278	11804	26419	10511	11704	21462	36317	23640
16.05.2021	22	106025	26025	11423	25562	10629	11148	21237	36317	23641
16.05.2021	23	101572	24217	10713	24803	10359	10409	21071	36314	23640
16.05.2021	24	97604	22627	10232	24323	9895	9484	21043	36330	23640