

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.04.2022 по 18.04.2022, 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
16.04.2022	1	109144	26100	11012	26941	10621	10714	23754	34925	25383
16.04.2022	2	107906	25528	10813	26775	10390	10398	24003	34777	25383
16.04.2022	3	107919	25292	10803	26706	10272	10322	24524	34777	25383
16.04.2022	4	108387	25158	10781	26850	10191	10463	24944	34524	25383
16.04.2022	5	109442	25307	10800	27093	10201	10374	25667	34409	25383
16.04.2022	6	110866	25472	11133	27545	10238	10482	25995	34137	25383
16.04.2022	7	113642	26360	11556	28497	10410	10967	25852	34153	25383
16.04.2022	8	116833	27576	12149	29059	10819	11594	25635	34315	25383
16.04.2022	9	120217	29255	12600	29325	11360	12197	25480	33967	25402
16.04.2022	10	121799	30021	12790	29353	11754	12448	25432	33879	25402
16.04.2022	11	122078	30419	12754	29259	11859	12389	25398	33824	25402
16.04.2022	12	121669	30367	12670	29204	11834	12223	25370	33819	25402
16.04.2022	13	121294	30292	12543	29084	11789	12165	25421	33816	25402
16.04.2022	14	121047	30177	12483	28962	11757	12103	25564	33870	25402
16.04.2022	15	120879	29986	12429	29024	11686	12035	25718	33876	25402
16.04.2022	16	120752	29812	12351	29019	11664	12040	25866	33946	25402
16.04.2022	17	121106	29820	12377	29115	11664	12085	26046	33928	25402
16.04.2022	18	121178	29958	12415	29222	11678	12189	25717	34010	25402
16.04.2022	19	121895	30087	12708	29680	11719	12742	24959	33996	25402
16.04.2022	20	122456	30772	12914	29512	11848	13134	24277	34061	25403
16.04.2022	21	121273	30737	12547	28889	12185	13114	23800	34071	25403
16.04.2022	22	117907	29676	12013	28114	11937	12622	23544	34256	25403
16.04.2022	23	113867	28035	11442	27507	11516	11934	23434	34256	25403
16.04.2022	24	110607	26750	11084	27188	11105	11050	23430	34294	25403
17.04.2022	1	108117	25891	10835	27022	10499	10560	23310	33979	25323
17.04.2022	2	107035	25349	10719	26854	10263	10246	23604	33963	25323
17.04.2022	3	106795	25113	10657	26831	10140	10125	23929	33963	25323
17.04.2022	4	107224	25026	10607	26785	10061	10202	24542	33720	25323
17.04.2022	5	107993	25149	10559	26992	10048	10090	25156	33719	25323
17.04.2022	6	108956	25217	10701	27392	10045	10079	25522	33722	25323
17.04.2022	7	108956	25217	10701	27392	10045	10079	25522	33736	25323
17.04.2022	8	113813	26619	11610	28807	10538	10908	25332	34005	25323
17.04.2022	9	117045	28118	11964	29148	11129	11448	25238	33765	25342
17.04.2022	10	118965	29012	12211	29281	11493	11811	25158	33765	25342
17.04.2022	11	119611	29399	12264	29257	11652	11839	25200	33764	25342
17.04.2022	12	119549	29491	12265	29188	11689	11761	25156	33764	25342
17.04.2022	13	119266	29366	12214	29099	11618	11677	25290	34005	25342
17.04.2022	14	119115	29333	12149	28978	11577	11627	25451	34006	25342
17.04.2022	15	119267	29199	12134	29067	11548	11656	25662	34006	25342
17.04.2022	16	119281	29140	11997	29073	11513	11662	25896	34006	25342
17.04.2022	17	119801	29197	12141	29145	11514	11765	26040	34004	25342
17.04.2022	18	120380	29504	12277	29423	11566	11972	25638	34219	25342
17.04.2022	19	121274	29789	12604	29937	11634	12542	24768	34221	25342
17.04.2022	20	121766	30727	12770	29612	11730	12943	23983	34641	25343
17.04.2022	21	120634	30689	12524	28939	12038	12869	23575	34777	25343
17.04.2022	22	117269	29572	12067	28088	11823	12457	23262	34777	25343
17.04.2022	23	112650	27787	11399	27393	11384	11559	23128	34777	25343
17.04.2022	24	109439	26463	10964	27145	10981	10714	23173	34775	25343
18.04.2022	1	107369	25596	10812	26839	10446	10198	23478	34702	25323
18.04.2022	2	106548	25090	10689	26688	10174	9907	23999	34633	25323
18.04.2022	3	106721	24791	10635	26740	10059	9828	24668	34733	25323
18.04.2022	4	107878	24916	10685	27199	9994	9893	25191	34730	25323
18.04.2022	5	109971	25329	10963	27920	10032	9900	25827	34734	25323
18.04.2022	6	112849	25999	11654	28650	10227	10239	26079	34715	25323
18.04.2022	7	117661	27859	12464	29659	10731	11020	25928	34587	25323
18.04.2022	8	121646	29594	13299	30024	11314	11676	25738	34823	25323
18.04.2022	9	124887	31456	13535	29946	11906	12334	25710	34803	25342
18.04.2022	10	126003	32169	13699	29787	12191	12504	25654	34651	25342
18.04.2022	11	125786	32198	13549	29676	12217	12470	25677	34637	25342
18.04.2022	12	124761	31716	13441	29669	12059	12296	25580	34639	25342
18.04.2022	13	124323	31493	13437	29525	11999	12267	25603	34668	25342
18.04.2022	14	124370	31498	13389	29421	11984	12281	25797	34668	25342
18.04.2022	15	124017	31378	13173	29373	11916	12254	25922	34682	25342
18.04.2022	16	123845	31224	12928	29452	11913	12187	26141	34792	25342
18.04.2022	17	123538	30821	12894	29426	11820	12194	26382	34858	25342
18.04.2022	18	123027	30635	12837	29492	11761	12289	26014	35162	25342
18.04.2022	19	123597	30909	12966	30022	11766	12779	25155	35295	25342
18.04.2022	20	124210	31880	13281	29641	11823	13323	24262	35191	25343
18.04.2022	21	122964	31864	12922	28958	12087	13271	23861	35191	25343
18.04.2022	22	119236	30547	12418	28041	11895	12654	23680	35471	25343
18.04.2022	23	114322	28511	11715	27328	11395	11755	23618	35471	25343
18.04.2022	24	110591	26820	11270	26958	10895	11036	23612	35469	25343