

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.04.2022 по 16.04.2022, 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
14.04.2022	1	109071	25808	10968	26960	10742	10440	24151	33873	25364
14.04.2022	2	108359	25253	10813	26929	10476	10215	24672	33857	25364
14.04.2022	3	108690	24969	10761	27058	10383	10151	25367	33857	25364
14.04.2022	4	109717	25019	10806	27388	10340	10268	25896	33614	25364
14.04.2022	5	111446	25282	11041	28037	10393	10298	26395	33614	25364
14.04.2022	6	114083	25992	11697	28668	10533	10612	26581	33593	25364
14.04.2022	7	118694	27639	12457	29604	11048	11442	26505	33542	25364
14.04.2022	8	122557	29520	13175	29934	11600	12063	26264	33667	25364
14.04.2022	9	125890	31407	13468	29887	12161	12747	26221	33789	25383
14.04.2022	10	126897	32170	13543	29690	12366	12959	26170	33512	25383
14.04.2022	11	126196	31863	13426	29489	12399	12895	26124	33514	25383
14.04.2022	12	125251	31407	13317	29460	12250	12721	26096	33549	25383
14.04.2022	13	124900	31283	13303	29395	12219	12618	26081	33579	25383
14.04.2022	14	124887	31341	13249	29378	12181	12544	26194	33589	25383
14.04.2022	15	124486	31224	13082	29309	12125	12448	26299	33604	25383
14.04.2022	16	124104	31055	12917	29305	12060	12413	26355	33668	25383
14.04.2022	17	123924	30955	12795	29277	11968	12367	26562	33619	25383
14.04.2022	18	124101	31092	12836	29416	11906	12548	26303	33769	25383
14.04.2022	19	124863	31484	12998	30012	11952	13034	25383	33854	25383
14.04.2022	20	125007	32100	13192	29629	12001	13497	24590	33854	25383
14.04.2022	21	123313	31753	12861	28875	12243	13394	24188	34424	25384
14.04.2022	22	119500	30295	12332	27977	12047	12838	24010	34554	25384
14.04.2022	23	114475	28289	11548	27206	11584	11991	23857	34574	25384
14.04.2022	24	111076	26726	11199	27024	11183	11082	23862	34637	25384
15.04.2022	1	108899	25765	10989	26802	10751	10568	24024	34465	25324
15.04.2022	2	108055	25244	10833	26695	10493	10263	24526	34449	25324
15.04.2022	3	108416	24990	10743	26823	10406	10176	25277	34449	25324
15.04.2022	4	109324	25015	10798	27192	10335	10256	25728	34206	25324
15.04.2022	5	111189	25343	11018	27869	10399	10279	26281	34206	25324
15.04.2022	6	114079	26160	11679	28619	10568	10622	26430	34185	25324
15.04.2022	7	114079	26160	11679	28619	10568	10622	26430	34160	25324
15.04.2022	8	122798	29877	13186	30005	11691	12047	25991	34399	25324
15.04.2022	9	125979	31567	13504	30024	12286	12674	25924	34639	25343
15.04.2022	10	126976	32189	13586	29900	12532	12911	25858	34559	25343
15.04.2022	11	126534	32020	13473	29764	12550	12858	25868	34639	25343
15.04.2022	12	125545	31603	13366	29677	12406	12676	25817	34639	25343
15.04.2022	13	125236	31550	13404	29563	12367	12622	25730	34675	25343
15.04.2022	14	125211	31500	13357	29514	12338	12594	25909	34675	25343
15.04.2022	15	124646	31200	13196	29450	12273	12530	25997	34675	25343
15.04.2022	16	124282	30919	13071	29379	12209	12492	26212	34686	25343
15.04.2022	17	123967	30735	12918	29381	12103	12465	26364	34910	25343
15.04.2022	18	124018	30868	12805	29591	12071	12620	26063	35013	25343
15.04.2022	19	124466	31106	12974	29958	12096	13110	25222	35016	25343
15.04.2022	20	124884	31863	13165	29737	12141	13491	24487	34994	25343
15.04.2022	21	123352	31553	12950	29022	12403	13382	24043	34994	25344
15.04.2022	22	119643	30197	12400	28220	12178	12848	23802	34994	25344
15.04.2022	23	115002	28379	11719	27472	11710	12072	23650	34994	25344
15.04.2022	24	111156	26779	11284	27023	11279	11777	23614	34992	25344
16.04.2022	1	108749	25946	10934	26893	10846	10486	23644	34632	25754
16.04.2022	2	107578	25323	10784	26770	10612	10148	23942	34616	25754
16.04.2022	3	107387	25048	10738	26735	10447	10096	24324	34616	25849
16.04.2022	4	107910	24917	10743	26890	10378	10199	24782	34363	25944
16.04.2022	5	109069	25118	10826	27167	10341	10152	25464	34248	25944
16.04.2022	6	110450	25312	11075	27661	10341	10208	25853	33976	25944
16.04.2022	7	113130	26067	11555	28551	10493	10725	25739	33992	26034
16.04.2022	8	116286	27237	12158	29028	10878	11363	25622	34248	26134
16.04.2022	9	119389	28766	12504	29293	11426	11972	25427	34011	26244
16.04.2022	10	121335	29735	12746	29271	11861	12317	25404	33939	26244
16.04.2022	11	121624	29986	12816	29196	11995	12295	25336	33939	26244
16.04.2022	12	121400	29887	12804	29176	11994	12199	25341	33939	26257
16.04.2022	13	120741	29685	12629	29077	11924	12097	25329	33939	26269
16.04.2022	14	120621	29560	12527	28971	11898	12095	25569	33943	26284
16.04.2022	15	120418	29493	12462	29007	11837	11975	25644	33946	26294
16.04.2022	16	120504	29332	12423	29056	11816	12003	25875	34018	26309
16.04.2022	17	120815	29385	12462	29136	11801	12033	25998	34015	26324
16.04.2022	18	120991	29525	12562	29253	11837	12176	25637	34115	26334
16.04.2022	19	121707	29758	12801	29714	11914	12680	24839	34118	26349
16.04.2022	20	122521	30760	12911	29563	12003	13186	24098	34187	26364
16.04.2022	21	121263	30719	12576	28948	12347	13089	23584	34187	26379
16.04.2022	22	117573	29619	11960	28021	12110	12523	23340	34187	26389
16.04.2022	23	113816	28124	11419	27429	11691	11850	23304	34187	26378
16.04.2022	24	110493	26796	11033	27093	11309	11018	23243	34225	26419