

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.04.2018 по 06.04.2018, 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
04.04.2018	1	110517	25063	11860	28819	10840	10386	23549	33271	20994
04.04.2018	2	109533	24360	11723	28643	10594	10112	24099	33274	20994
04.04.2018	3	109697	24066	11684	28648	10473	9982	24846	33274	20994
04.04.2018	4	110777	24041	11735	29101	10438	9962	25499	33271	20994
04.04.2018	5	112770	24422	11998	29820	10505	10112	25913	33225	20994
04.04.2018	6	116046	25345	12563	30671	10779	10510	26177	33421	20994
04.04.2018	7	120467	27044	13324	31575	11193	11222	26109	33405	20994
04.04.2018	8	124530	28866	14137	31984	11737	11968	25838	33050	20994
04.04.2018	9	128047	30854	14573	31961	12404	12612	25642	33050	21034
04.04.2018	10	128825	31525	14604	31730	12687	12670	25608	32994	21034
04.04.2018	11	128184	31328	14365	31580	12748	12599	25563	32994	21034
04.04.2018	12	127047	30815	14265	31460	12600	12436	25471	32994	21034
04.04.2018	13	126654	30713	14285	31336	12567	12274	25477	33020	21034
04.04.2018	14	126593	30790	14150	31233	12540	12189	25692	33076	21034
04.04.2018	15	126067	30572	14025	31131	12413	12108	25818	33079	21034
04.04.2018	16	125973	30418	13873	31176	12324	12051	26131	33137	21034
04.04.2018	17	125643	30049	13786	31338	12237	12035	26199	33137	21034
04.04.2018	18	125916	30103	13815	31692	12234	12255	25817	33352	21034
04.04.2018	19	127336	30641	14228	32041	12317	13202	24906	33349	21034
04.04.2018	20	127837	31752	14227	31747	12625	13480	24005	34248	21034
04.04.2018	21	125475	31431	13852	30764	12650	13286	23492	34248	21034
04.04.2018	22	121564	30164	13224	29861	12341	12717	23257	34252	21034
04.04.2018	23	116342	27979	12547	28992	11823	11801	23200	34252	20994
04.04.2018	24	112448	26334	12082	28577	11377	10879	23200	34249	20994
05.04.2018	1	109655	24716	11844	28609	10767	10270	23447	33824	20924
05.04.2018	2	108891	24040	11720	28565	10506	10004	24054	33827	20924
05.04.2018	3	109097	23714	11668	28663	10378	9867	24807	33827	20924
05.04.2018	4	110167	23700	11748	29064	10338	9866	25450	33827	20924
05.04.2018	5	112164	24040	12024	29818	10401	10032	25850	33824	20924
05.04.2018	6	115250	24957	12592	30538	10652	10393	26119	33827	20924
05.04.2018	7	115250	24957	12592	30538	10652	10393	26119	33829	20924
05.04.2018	8	123634	28291	14165	31968	11719	11826	25664	33681	20924
05.04.2018	9	127273	30269	14597	32023	12388	12475	25521	33281	20964
05.04.2018	10	128229	30976	14637	31783	12660	12607	25567	33201	20964
05.04.2018	11	127725	30949	14380	31616	12699	12530	25550	33204	20964
05.04.2018	12	126483	30444	14276	31472	12557	12344	25390	33204	20964
05.04.2018	13	126114	30313	14286	31408	12475	12200	25432	33204	20964
05.04.2018	14	126130	30374	14171	31277	12454	12164	25690	33254	20964
05.04.2018	15	125762	30219	14031	31173	12327	12075	25939	33257	20964
05.04.2018	16	125555	30009	13882	31226	12240	12018	26180	33657	20964
05.04.2018	17	125141	29701	13802	31360	12144	11971	26163	33675	20964
05.04.2018	18	125347	29738	13834	31734	12153	12166	25723	33908	20964
05.04.2018	19	126560	30215	14227	32045	12248	13038	24786	33907	20964
05.04.2018	20	127262	31366	14232	31753	12486	13531	23894	33910	20964
05.04.2018	21	125182	31021	13879	30875	12603	13322	23481	33910	20964
05.04.2018	22	121096	29626	13265	29994	12304	12665	23242	33910	20964
05.04.2018	23	116094	27641	12594	29115	11847	11815	23083	33910	20924
05.04.2018	24	112532	26050	12171	28771	11423	10940	23177	33967	20924
06.04.2018	1	109456	24629	11846	28607	10779	10241	23354	33481	20924
06.04.2018	2	108599	23985	11717	28490	10518	9940	23949	33481	20834
06.04.2018	3	108769	23642	11664	28559	10458	9825	24622	33481	20834
06.04.2018	4	109892	23624	11755	29108	10339	9822	25243	33481	20834
06.04.2018	5	111843	23999	12025	29738	10441	9946	25693	33481	21034
06.04.2018	6	114878	24769	12525	30620	10800	10264	25899	33494	21034
06.04.2018	7	119125	26397	13274	31559	11098	10997	25801	33494	21034
06.04.2018	8	123062	28096	14080	31938	11770	11680	25497	33468	21034
06.04.2018	9	126832	30160	14497	32108	12408	12293	25367	33468	21074
06.04.2018	10	127661	30838	14496	31887	12672	12430	25337	33453	21074
06.04.2018	11	127043	30723	14286	31757	12706	12353	25219	33450	21074
06.04.2018	12	126084	30247	14231	31667	12574	12088	25278	33450	21074
06.04.2018	13	125522	30099	14200	31522	12482	11978	25241	33450	21074
06.04.2018	14	125337	30136	14065	31387	12448	11916	25384	33455	21074
06.04.2018	15	124848	29936	13906	31253	12333	11847	25572	33761	21074
06.04.2018	16	124518	29654	13753	31350	12217	11774	25769	33791	21074
06.04.2018	17	124390	29375	13649	31473	12132	11734	26027	33834	21074
06.04.2018	18	124546	29344	13703	31777	12167	11953	25601	33851	21074
06.04.2018	19	125684	29698	14041	32048	12271	12848	24778	34184	21074
06.04.2018	20	126656	30924	14100	31885	12512	13365	23871	34191	21074
06.04.2018	21	124850	30772	13782	31056	12613	13111	23517	34196	21074
06.04.2018	22	120896	29328	13233	30176	12448	12448	23263	34193	21074
06.04.2018	23	116211	27432	12565	29457	12016	11607	23133	34193	21034
06.04.2018	24	112425	25822	12081	29056	11633	10733	23099	34223	21034