

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.06.2018 по 13.06.2018, 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
11.06.2018	1	92776	21506	9871	25053	8822	8546	18978	37627	24075
11.06.2018	2	91058	20652	9676	24785	8434	8283	19227	37627	24075
11.06.2018	3	90176	20123	9515	24635	8229	8045	19630	37625	24075
11.06.2018	4	89807	19717	9383	24750	8001	7843	20113	37625	24075
11.06.2018	5	90469	19441	9480	25002	7967	7755	20823	37625	24075
11.06.2018	6	92396	19880	9745	25585	8076	7872	21238	37520	24075
11.06.2018	7	95065	20539	10119	26429	8237	8302	21438	37522	24075
11.06.2018	8	98251	21584	10565	27168	8572	8943	21420	37429	24075
11.06.2018	9	101686	23149	10883	27567	9085	9676	21326	37432	24065
11.06.2018	10	103829	24245	11048	27647	9507	10086	21295	37432	24065
11.06.2018	11	104538	24656	11010	27682	9703	10230	21257	37435	24065
11.06.2018	12	104393	24598	10966	27602	9698	10248	21281	37435	24065
11.06.2018	13	104013	24473	10930	27476	9637	10281	21217	37435	24065
11.06.2018	14	103980	24432	10892	27388	9656	10282	21329	37435	24063
11.06.2018	15	103584	24250	10884	27395	9607	10253	21194	37432	24063
11.06.2018	16	103547	24162	10871	27388	9595	10249	21281	37432	24063
11.06.2018	17	103690	24146	10841	27300	9583	10221	21598	37432	24063
11.06.2018	18	103635	24131	10829	27305	9638	10214	21518	37432	24063
11.06.2018	19	103504	24134	10931	27462	9660	10344	20971	37435	24063
11.06.2018	20	103515	24162	11237	27734	9632	10692	20058	37435	24063
11.06.2018	21	104645	24980	11572	27543	9718	11301	19531	37435	24063
11.06.2018	22	104499	25656	11068	26797	9753	10964	19261	37435	24063
11.06.2018	23	99190	24196	10410	25979	9592	10047	18966	37432	24063
11.06.2018	24	95368	22810	9898	25414	9205	9119	18923	37432	24063
12.06.2018	1	93456	21371	9841	25056	8624	8573	19990	37548	24080
12.06.2018	2	91073	20620	9631	24733	8305	8392	19392	37548	24080
12.06.2018	3	90137	19991	9517	24601	8077	8115	19837	37546	24080
12.06.2018	4	90534	19477	9453	24897	7848	7766	21093	37546	24080
12.06.2018	5	91563	19556	9544	25142	7805	7687	21830	37546	24080
12.06.2018	6	93365	20027	9767	25659	7932	7899	22080	37546	24080
12.06.2018	7	93365	20027	9767	25659	7932	7899	22080	37548	24080
12.06.2018	8	98513	21718	10552	27261	8528	8964	21490	37548	24080
12.06.2018	9	102105	23253	10903	27665	9116	9688	21480	37552	24080
12.06.2018	10	104026	24239	11087	27654	9526	10150	21370	37552	24080
12.06.2018	11	104513	24491	11053	27578	9696	10323	21372	37554	24080
12.06.2018	12	104117	24368	11006	27428	9704	10310	21302	37554	24080
12.06.2018	13	103807	24248	10958	27308	9686	10333	21275	37554	24080
12.06.2018	14	103713	24201	10931	27201	9720	10318	21343	37554	24080
12.06.2018	15	103548	24155	10903	27211	9687	10306	21286	37552	24080
12.06.2018	16	103408	23961	10895	27237	9703	10323	21290	37552	24130
12.06.2018	17	103565	23933	10872	27187	9725	10318	21531	37552	24230
12.06.2018	18	103403	23959	10855	27134	9714	10321	21420	37598	24280
12.06.2018	19	103481	23941	10959	27402	9713	10452	21014	37600	24280
12.06.2018	20	103669	24034	11243	27705	9683	10799	20206	37600	24280
12.06.2018	21	104339	24574	11537	27489	9772	11368	19599	37600	24280
12.06.2018	22	103393	25327	11129	26827	9803	11069	19238	37598	24280
12.06.2018	23	99207	23918	10492	25956	9606	10180	19055	37598	24280
12.06.2018	24	95091	22386	9982	25331	9205	9334	18854	37598	24280
13.06.2018	1	92179	20748	9850	25253	8590	8679	19059	37197	23841
13.06.2018	2	90938	20071	9666	24986	8293	8386	19536	37197	23541
13.06.2018	3	90245	19580	9513	24827	8055	8195	20076	37194	23541
13.06.2018	4	90657	19155	9514	25285	7873	7998	20832	37194	23591
13.06.2018	5	92527	19097	9822	26148	7860	7931	21669	37194	23616
13.06.2018	6	96501	20161	10551	27317	8172	8329	21971	36979	23641
13.06.2018	7	101543	22166	11420	28283	8707	9028	21939	36978	23691
13.06.2018	8	105961	24190	12194	28744	9269	9871	21693	36950	23741
13.06.2018	9	110225	26282	12594	28764	9989	10918	21678	36726	23766
13.06.2018	10	112046	27274	12688	28692	10347	11321	21722	36722	23791
13.06.2018	11	111979	27293	12485	28635	10433	11432	21700	36725	23841
13.06.2018	12	111206	26821	12410	28601	10360	11409	21605	36725	23841
13.06.2018	13	111050	26702	12470	28529	10378	11479	21491	36717	23841
13.06.2018	14	111082	26894	12402	28436	10361	11551	21437	36717	23841
13.06.2018	15	110429	26648	12255	28261	10300	11541	21425	36738	23841
13.06.2018	16	109725	26419	12075	28137	10262	11523	21308	36829	23841
13.06.2018	17	109207	26017	11913	28052	10183	11412	21631	36955	23841
13.06.2018	18	108691	25837	11826	27935	10125	11331	21637	36955	23841
13.06.2018	19	108064	25728	11801	28087	10074	11236	21138	36958	23841
13.06.2018	20	107526	25549	11998	28258	9955	11559	20207	36958	23841
13.06.2018	21	107699	26057	12110	27962	9978	12094	19499	36958	23841
13.06.2018	22	106065	26444	11638	27095	9980	11763	19145	36955	23841
13.06.2018	23	101034	24541	10851	26198	9751	10738	18956	36955	23841
13.06.2018	24	96345	22567	10341	25555	9327	9657	18898	36955	23841