

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.08.2019 по 07.08.2019, 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
05.08.2019	1	90865	20864	9465	24783	8682	8788	18284	35254	23257
05.08.2019	2	89742	20233	9373	24573	8469	8449	18644	34593	23307
05.08.2019	3	89251	19822	9239	24432	8293	8313	19153	34634	23332
05.08.2019	4	89691	19539	9160	24730	8152	8254	19857	34634	23359
05.08.2019	5	91301	19454	9430	25398	8051	8240	20729	34259	23365
05.08.2019	6	94493	20198	10012	26393	8264	8554	21073	34079	23365
05.08.2019	7	99388	21969	10856	27565	8676	9255	21067	34012	23365
05.08.2019	8	104400	24105	11751	28131	9271	10123	21019	33839	23365
05.08.2019	9	108635	25975	12233	28324	9987	11088	21028	33637	23405
05.08.2019	10	110660	27056	12378	28240	10299	11623	21063	33624	23403
05.08.2019	11	111032	27265	12281	28166	10348	11850	21123	33624	23400
05.08.2019	12	110302	26786	12219	28166	10257	11835	21039	33614	23400
05.08.2019	13	110405	26807	12285	28107	10285	11926	20996	33614	23393
05.08.2019	14	110626	27110	12248	28011	10318	12034	20906	33610	23393
05.08.2019	15	110062	26905	12200	27887	10277	11943	20850	33610	23392
05.08.2019	16	109461	26640	12085	27837	10214	11861	20822	33610	23172
05.08.2019	17	108668	26272	11921	27694	10135	11623	21024	33627	23172
05.08.2019	18	107709	25986	11799	27545	10094	11343	20942	33632	23172
05.08.2019	19	106674	25787	11707	27226	10037	11193	20224	33784	23172
05.08.2019	20	106310	25548	11844	28049	10009	11533	19326	33893	23172
05.08.2019	21	106915	26553	12004	27506	10200	12015	18817	34019	23397
05.08.2019	22	104348	26015	11587	26625	10019	11556	18546	34049	23397
05.08.2019	23	99422	24142	10860	25809	9695	10567	18349	34129	23397
05.08.2019	24	95123	22401	10312	25260	9168	9668	18313	34377	23397
06.08.2019	1	91684	21042	9684	24870	8706	9007	18375	34470	23337
06.08.2019	2	90522	20386	9539	24725	8535	8682	18655	34470	23337
06.08.2019	3	89998	19941	9393	24615	8341	8512	19195	34470	23337
06.08.2019	4	90408	19731	9325	24858	8178	8420	19895	34470	23337
06.08.2019	5	92016	19642	9536	25621	8100	8381	20736	34470	23337
06.08.2019	6	94989	20356	10109	26512	8268	8660	21084	34225	23337
06.08.2019	7	94989	20356	10109	26512	8268	8660	21084	34225	23337
06.08.2019	8	104706	24133	11825	28194	9323	10211	21021	33787	23337
06.08.2019	9	108906	26165	12288	28289	9994	11137	21033	33327	23377
06.08.2019	10	110609	27082	12392	28212	10313	11594	21017	33268	23377
06.08.2019	11	111011	27282	12296	28199	10398	11810	21026	33268	23377
06.08.2019	12	110440	26804	12234	28212	10334	11830	21025	33268	23377
06.08.2019	13	110326	26748	12290	28123	10317	11879	20969	33278	23377
06.08.2019	14	110439	26904	12248	28029	10339	11957	20962	33280	23377
06.08.2019	15	109918	26670	12254	27883	10305	11908	20899	33280	23157
06.08.2019	16	109294	26577	12114	27753	10245	11801	20802	33280	23157
06.08.2019	17	108410	26159	11945	27586	10161	11588	20971	33296	23157
06.08.2019	18	107607	25829	11817	27483	10163	11359	20956	33296	23157
06.08.2019	19	106547	25604	11687	27735	10097	11202	20222	33296	23157
06.08.2019	20	106235	25570	11816	28021	10067	11463	19298	33296	23377
06.08.2019	21	106853	26544	12003	27475	10095	11946	18790	33416	23377
06.08.2019	22	104036	25859	11517	26535	10131	11397	18596	33385	23377
06.08.2019	23	99053	24070	10741	25700	9783	10426	18332	33465	23377
06.08.2019	24	94761	22267	10225	25179	9255	9554	18279	33519	23377
07.08.2019	1	91891	21360	9663	24877	8702	8981	18309	33604	22977
07.08.2019	2	90678	20633	9541	24669	8514	8653	18668	33604	22977
07.08.2019	3	90295	20240	9438	24614	8317	8508	19177	33534	22977
07.08.2019	4	90720	19988	9389	24814	8191	8418	19920	33534	22977
07.08.2019	5	92053	19829	9583	25543	8096	8320	20682	33468	22977
07.08.2019	6	95173	20590	10170	26497	8256	8607	21053	33342	22977
07.08.2019	7	99812	22144	10907	27734	8671	9264	21093	33373	22977
07.08.2019	8	104513	24035	11761	28232	9282	10156	21047	33329	22977
07.08.2019	9	108641	26090	12239	28291	9963	11081	20977	33199	23017
07.08.2019	10	110463	27022	12382	28137	10247	11603	21072	33199	23017
07.08.2019	11	110692	27141	12272	28125	10303	11743	21108	33199	23017
07.08.2019	12	110016	26664	12200	28167	10245	11717	21023	33199	23017
07.08.2019	13	110018	26651	12271	28073	10215	11807	21001	33204	23017
07.08.2019	14	109971	26829	12224	27936	10236	11846	20900	33206	23017
07.08.2019	15	109516	26703	12185	27776	10210	11786	20855	33206	23017
07.08.2019	16	108932	26507	12078	27724	10149	11694	20778	33206	23017
07.08.2019	17	108128	26089	11922	27581	10107	11497	20931	33226	23017
07.08.2019	18	107492	25812	11829	27519	10091	11266	20975	33226	23017
07.08.2019	19	106288	25618	11729	27683	10015	11095	20148	33229	23017
07.08.2019	20	106008	25477	11849	28025	10013	11363	19281	33267	23017
07.08.2019	21	106519	26510	11987	27346	10045	11837	18794	33392	23017
07.08.2019	22	103953	25910	11538	26422	10086	11332	18666	33362	23017
07.08.2019	23	98907	24071	10765	25613	9738	10370	18350	33362	23017
07.08.2019	24	94679	22349	10251	25109	9233	9419	18318	33494	23017