

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.05.2017 по 26.05.2017, 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
24.05.2017	1	93671	20952	9847	26295	8873	8416	19289	36022	22064
24.05.2017	2	92315	20282	9724	25890	8593	8099	19727	35559	22065
24.05.2017	3	91974	19854	9608	25797	8399	7935	20381	35251	22066
24.05.2017	4	92233	19402	9621	26112	8246	7868	20983	35251	22066
24.05.2017	5	93938	19382	9952	26985	8206	7853	21559	35251	22064
24.05.2017	6	97711	20402	10557	28148	8483	8218	21902	35219	22064
24.05.2017	7	102926	22321	11430	29214	9043	9059	21860	35183	22064
24.05.2017	8	107553	24334	12284	29745	9750	9780	21660	35135	22074
24.05.2017	9	110884	26205	12626	29696	10303	10423	21631	35000	22083
24.05.2017	10	111669	26782	12662	29530	10554	10660	21480	34884	22082
24.05.2017	11	111338	26730	12363	29421	10654	10621	21549	34884	22081
24.05.2017	12	110318	26190	12200	29410	10535	10490	21492	34945	22079
24.05.2017	13	110112	26210	12190	29314	10553	10399	21447	34945	22077
24.05.2017	14	110199	26369	12113	29249	10555	10429	21483	34942	22075
24.05.2017	15	109716	26232	11957	29170	10489	10384	21484	34942	22075
24.05.2017	16	109043	25839	11749	29143	10387	10397	21529	34946	22075
24.05.2017	17	108646	25479	11588	29049	10257	10348	21926	35023	22075
24.05.2017	18	108442	25223	11465	29060	10195	10399	22100	35147	22075
24.05.2017	19	108157	25078	11480	29349	10187	10633	21430	35196	22075
24.05.2017	20	108660	25145	11892	29771	10114	11183	20554	35661	22077
24.05.2017	21	109078	26058	12101	29268	10170	11591	19892	35969	22077
24.05.2017	22	106909	26197	11507	28294	10249	11054	19608	35969	22077
24.05.2017	23	101780	24147	10721	27436	10029	10009	19438	35969	22079
24.05.2017	24	97413	22280	10193	26948	9544	9050	19398	35969	22081
25.05.2017	1	93768	20869	9758	26252	8882	8484	19523	35838	22023
25.05.2017	2	92115	20183	9601	25802	8591	8187	19751	35375	22024
25.05.2017	3	91880	19700	9482	25709	8418	8008	20563	35375	22025
25.05.2017	4	92031	19239	9502	26021	8241	7931	21097	35375	22025
25.05.2017	5	93783	19183	9821	26929	8206	7884	21760	35375	22023
25.05.2017	6	97614	20218	10444	28131	8466	8322	22033	35375	22023
25.05.2017	7	97614	20218	10444	28131	8466	8322	22033	35335	22023
25.05.2017	8	107173	24071	12140	29656	9735	9752	21819	35278	22023
25.05.2017	9	110537	25871	12544	29670	10313	10379	21761	35159	22022
25.05.2017	10	111561	26603	12552	29516	10569	10638	21684	35133	22021
25.05.2017	11	111134	26433	12302	29377	10652	10628	21743	35133	22020
25.05.2017	12	110183	26053	12145	29301	10541	10436	21708	35133	22018
25.05.2017	13	109891	26056	12129	29225	10536	10327	21619	35133	22016
25.05.2017	14	110008	26148	12078	29208	10545	10372	21657	35039	22014
25.05.2017	15	109472	25953	11925	29071	10492	10313	21718	35039	22014
25.05.2017	16	108898	25702	11705	29034	10382	10297	21777	35070	22014
25.05.2017	17	108495	25351	11568	28987	10266	10227	22094	35091	22014
25.05.2017	18	108327	25146	11475	28950	10178	10273	22305	35274	22014
25.05.2017	19	108023	25071	11472	29288	10157	10433	21601	35359	22014
25.05.2017	20	108533	25122	11885	29657	10059	11065	20745	35824	22016
25.05.2017	21	108879	25888	12119	29097	10108	11471	20197	35824	22016
25.05.2017	22	106612	26013	11466	28216	10192	10932	19792	35824	22016
25.05.2017	23	101790	23990	10722	27444	9995	9985	19654	35824	22018
25.05.2017	24	97559	22177	10158	27004	9531	9033	19657	35824	22020
26.05.2017	1	93419	20755	9700	26145	8882	8351	19586	35912	22014
26.05.2017	2	91854	20031	9550	25683	8582	8029	19980	35449	22017
26.05.2017	3	91686	19629	9412	25604	8437	7877	20727	35449	22019
26.05.2017	4	91833	19102	9413	25964	8239	7840	21275	35449	22019
26.05.2017	5	93510	19063	9754	26732	8208	7796	21956	35449	22019
26.05.2017	6	97048	20013	10344	27846	8484	8185	22176	35449	22019
26.05.2017	7	102428	21936	11213	29032	9037	9006	22205	35449	22019
26.05.2017	8	106646	23809	12022	29455	9721	9638	22001	35442	22019
26.05.2017	9	110179	25726	12431	29486	10309	10235	21992	35328	22017
26.05.2017	10	111040	26411	12409	29327	10576	10412	21905	35328	22014
26.05.2017	11	110649	26391	12213	29222	10652	10366	21804	35328	22011
26.05.2017	12	109579	25894	12037	29170	10512	10200	21766	35328	22009
26.05.2017	13	109424	26002	12033	29098	10506	10087	21697	35282	22007
26.05.2017	14	109482	26165	11965	28980	10501	10150	21722	35280	22005
26.05.2017	15	108791	25902	11802	28889	10438	10069	21691	35310	22005
26.05.2017	16	108184	25631	11588	28782	10323	10024	21837	35310	22005
26.05.2017	17	107663	25242	11459	28687	10183	9887	22206	35398	22005
26.05.2017	18	107617	25126	11347	28695	10114	9879	22455	35522	22005
26.05.2017	19	107198	24883	11357	28979	10106	10075	21798	35534	22005
26.05.2017	20	107579	24832	11695	29442	10021	10656	20934	35994	22005
26.05.2017	21	108049	25573	11961	28995	10076	11146	20298	36051	22005
26.05.2017	22	106020	25830	11334	28004	10181	10680	19992	36051	22005
26.05.2017	23	101229	23915	10559	27018	10029	9824	19884	36051	22008
26.05.2017	24	96991	22079	9990	26542	9572	8971	19837	36051	22011