

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.06.2017 по 04.06.2017, 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
02.06.2017	1	92887	20812	10083	26033	8776	8095	19089	36437	21149
02.06.2017	2	91591	20107	9861	25681	8524	7850	19566	36437	21149
02.06.2017	3	91249	19688	9610	25596	8324	7693	20337	36437	21149
02.06.2017	4	91371	19130	9568	25920	8182	7558	21013	36437	21149
02.06.2017	5	92992	19138	9869	26720	8158	7481	21626	36437	21149
02.06.2017	6	96831	20194	10538	27758	8443	7898	22000	36434	21146
02.06.2017	7	101564	22025	11340	28752	9006	8549	21893	36433	21146
02.06.2017	8	106116	24086	12143	29167	9659	9290	21772	36284	21146
02.06.2017	9	109382	25974	12507	29242	10230	9952	21478	36069	21186
02.06.2017	10	110653	26707	12613	29138	10494	10146	21555	35809	21186
02.06.2017	11	110485	26755	12438	29059	10561	10222	21450	35809	21186
02.06.2017	12	109487	26242	12356	29001	10433	10107	21347	35809	21186
02.06.2017	13	109029	26190	12289	28930	10420	10032	21169	35763	21186
02.06.2017	14	108968	26346	12204	28796	10425	10106	21091	35763	21186
02.06.2017	15	108429	26120	12035	28705	10329	10050	21190	35763	21186
02.06.2017	16	107754	25825	11877	28598	10224	9968	21262	35739	21186
02.06.2017	17	107088	25445	11647	28483	10114	9880	21519	35739	21186
02.06.2017	18	106743	25251	11462	28444	10060	9810	21715	36035	21186
02.06.2017	19	106325	25075	11422	28647	10102	9883	21196	36163	21186
02.06.2017	20	106253	24905	11695	28938	10055	10459	20200	36163	21189
02.06.2017	21	106882	25524	12040	28590	10086	10953	19687	36447	21189
02.06.2017	22	105423	25966	11643	27749	10091	10684	19289	36447	21189
02.06.2017	23	100851	24295	10832	26886	9918	9719	19200	36447	21189
02.06.2017	24	96554	22488	10283	26391	9491	8826	19077	36447	21149
03.06.2017	1	92971	21126	9993	25946	8964	8062	18879	35284	21118
03.06.2017	2	91114	20237	9692	25642	8581	7793	19169	35284	21118
03.06.2017	3	90430	19707	9513	25506	8440	7636	19628	34500	21118
03.06.2017	4	89981	19155	9435	25519	8216	7480	20178	34565	21118
03.06.2017	5	90895	18961	9601	25804	8144	7408	20977	34565	21118
03.06.2017	6	92850	19375	9942	26377	8257	7587	21311	34565	21115
03.06.2017	7	92850	19375	9942	26377	8257	7587	21311	34765	21115
03.06.2017	8	99259	21559	11016	27893	8863	8675	21254	34768	21115
03.06.2017	9	102675	23227	11301	28130	9441	9342	21233	35548	21155
03.06.2017	10	104318	24253	11484	28136	9826	9699	20919	35288	21155
03.06.2017	11	104612	24487	11449	28051	9965	9754	20906	35288	21155
03.06.2017	12	104122	24373	11328	27932	9922	9735	20832	35288	21155
03.06.2017	13	103730	24304	11236	27800	9870	9704	20817	35288	21155
03.06.2017	14	103466	24221	11116	27710	9856	9708	20855	35288	21155
03.06.2017	15	103103	24015	11048	27705	9811	9651	20873	35285	21155
03.06.2017	16	102982	23966	10982	27731	9760	9608	20933	35285	21155
03.06.2017	17	103164	23867	10981	27682	9791	9573	21270	35285	21155
03.06.2017	18	103222	23768	10954	27660	9851	9549	21441	35295	21155
03.06.2017	19	103239	23795	10974	27939	9882	9590	21059	35295	21155
03.06.2017	20	103381	23875	11202	28332	9828	10074	20068	35295	21158
03.06.2017	21	104495	24713	11550	28101	9907	10603	19621	35642	21158
03.06.2017	22	103342	25401	11174	27319	9953	10298	19196	35737	21158
03.06.2017	23	98982	23823	10370	26447	9827	9445	19070	35737	21158
03.06.2017	24	94669	21938	9878	25842	9461	8583	18967	35737	21118
04.06.2017	1	92007	20961	9754	25460	8929	8000	18903	35561	21118
04.06.2017	2	90147	20094	9535	25190	8568	7703	19057	35561	21118
04.06.2017	3	89342	19543	9320	25016	8381	7545	19537	35558	21118
04.06.2017	4	88860	19057	9186	25032	8158	7386	20041	35558	21118
04.06.2017	5	89424	18822	9272	25321	8044	7269	20697	35558	21118
04.06.2017	6	91372	19144	9536	25835	8146	7432	21279	35506	21115
04.06.2017	7	93954	19815	10003	26689	8285	7743	21418	35706	21115
04.06.2017	8	96919	20773	10514	27454	8614	8305	21260	35709	21115
04.06.2017	9	100106	22372	10873	27723	9116	8928	21096	35537	21155
04.06.2017	10	101966	23357	11101	27827	9482	9317	20883	35537	21155
04.06.2017	11	102636	23767	11154	27826	9631	9447	20811	35537	21155
04.06.2017	12	102371	23746	11026	27695	9623	9454	20828	35537	21155
04.06.2017	13	102107	23648	10974	27611	9611	9430	20832	35537	21155
04.06.2017	14	101944	23570	10956	27559	9567	9407	20885	35537	21155
04.06.2017	15	102130	23571	11015	27612	9572	9386	20974	35535	21155
04.06.2017	16	101976	23474	10958	27677	9507	9358	21001	35535	21155
04.06.2017	17	102396	23570	11016	27672	9520	9351	21266	35535	21155
04.06.2017	18	102889	23522	11107	27789	9581	9356	21535	35544	21155
04.06.2017	19	102779	23572	11076	28053	9642	9478	20958	35544	21155
04.06.2017	20	103058	23750	11327	28367	9598	9992	20025	35544	21158
04.06.2017	21	104324	24778	11636	28214	9699	10603	19395	36390	21158
04.06.2017	22	103039	25417	11219	27350	9771	10266	19017	36485	21158
04.06.2017	23	98257	23635	10471	26273	9651	9304	18923	36485	21158
04.06.2017	24	94357	21896	10051	25744	9251	8471	18944	36485	21118