

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.05.2017 по 01.06.2017, 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
30.05.2017	1	93299	21113	9961	26094	8831	8169	19130	36113	21359
30.05.2017	2	91626	20367	9768	25640	8566	7867	19418	36113	21361
30.05.2017	3	91495	19925	9655	25555	8420	7714	20227	36110	21362
30.05.2017	4	91598	19394	9643	25902	8213	7646	20799	36110	21402
30.05.2017	5	93264	19381	9777	26773	8198	7617	21518	36110	21402
30.05.2017	6	96861	20353	10454	27913	8487	7966	21689	36110	21402
30.05.2017	7	101628	22247	11255	28910	9001	8637	21578	36104	21397
30.05.2017	8	106371	24244	12098	29595	9645	9295	21493	36030	21437
30.05.2017	9	109725	26165	12471	29539	10189	9883	21477	35905	21436
30.05.2017	10	110788	27010	12451	29312	10417	10108	21488	35905	21434
30.05.2017	11	110392	26873	12253	29172	10476	10104	21513	35905	21432
30.05.2017	12	109467	26488	12127	29163	10320	9900	21470	35905	21472
30.05.2017	13	109133	26353	12138	29079	10333	9824	21405	35878	21472
30.05.2017	14	109171	26538	12096	28999	10346	9820	21372	35878	21472
30.05.2017	15	108791	26440	11943	28972	10296	9720	21420	35878	21472
30.05.2017	16	108058	26117	11754	28928	10224	9673	21361	35904	21507
30.05.2017	17	107539	25689	11609	28865	10113	9640	21622	35919	21507
30.05.2017	18	107484	25534	11503	28930	10023	9647	21846	36045	21507
30.05.2017	19	107173	25411	11456	29185	10033	9769	21317	36104	21507
30.05.2017	20	107157	25365	11636	29601	9952	10316	20287	36004	21547
30.05.2017	21	107857	26026	12065	29183	10004	10991	19587	36021	21547
30.05.2017	22	105649	26265	11588	28086	10009	10576	19125	36021	21552
30.05.2017	23	101077	24553	10809	27134	9851	9665	19064	36021	21553
30.05.2017	24	96391	22565	10180	26538	9405	8763	18941	36021	21594
31.05.2017	1	93095	20978	9990	26167	8815	8185	18959	35962	21544
31.05.2017	2	91644	20257	9785	25734	8541	7908	19419	35962	21546
31.05.2017	3	91441	19902	9654	25597	8379	7753	20156	35830	21547
31.05.2017	4	91534	19366	9587	25922	8178	7673	20808	35830	21557
31.05.2017	5	93288	19358	9921	26711	8150	7625	21522	35830	21557
31.05.2017	6	96978	20485	10581	27870	8424	7970	21649	35930	21557
31.05.2017	7	96978	20485	10581	27870	8424	7970	21649	35930	21557
31.05.2017	8	106222	24222	12166	29575	9559	9228	21473	35879	21557
31.05.2017	9	109484	26127	12542	29520	10125	9785	21387	35773	21556
31.05.2017	10	110432	26867	12509	29304	10326	10027	21398	35773	21554
31.05.2017	11	110181	26825	12344	29172	10379	10035	21426	35773	21552
31.05.2017	12	109338	26410	12219	29203	10222	9850	21434	35773	21552
31.05.2017	13	108862	26269	12221	29038	10233	9797	21304	35747	21552
31.05.2017	14	108890	26466	12088	28931	10265	9801	21338	35747	21552
31.05.2017	15	108498	26313	12004	28885	10211	9779	21307	35744	21552
31.05.2017	16	107880	26020	11822	28903	10132	9722	21280	35770	21552
31.05.2017	17	107165	25587	11675	28739	10009	9685	21472	35779	21552
31.05.2017	18	107009	25448	11599	28734	9946	9668	21613	35885	21552
31.05.2017	19	106438	25216	11452	29000	9926	9776	21068	35930	21552
31.05.2017	20	106445	25053	11699	29512	9877	10356	19948	35930	21552
31.05.2017	21	107263	25755	12061	29131	9897	10976	19442	35933	21552
31.05.2017	22	105161	26031	11607	27986	9890	10547	19101	35933	21552
31.05.2017	23	100438	24183	10859	27081	9746	9656	18913	35933	21553
31.05.2017	24	95692	22167	10178	26505	9257	8736	18849	35933	21554
01.06.2017	1	92905	21183	9805	26080	8753	8167	18917	36122	21554
01.06.2017	2	91302	20377	9612	25751	8496	7886	19180	36122	21556
01.06.2017	3	91148	19955	9468	25625	8325	7730	20045	36119	21557
01.06.2017	4	91235	19417	9390	25902	8137	7667	20723	36119	21557
01.06.2017	5	92959	19374	9663	26747	8099	7641	21435	36119	21557
01.06.2017	6	96590	20477	10390	27776	8373	7966	21609	36119	21557
01.06.2017	7	101440	22321	11173	28774	8888	8659	21625	36177	21557
01.06.2017	8	105798	24231	11916	29314	9553	9257	21526	35991	21557
01.06.2017	9	108891	25910	12338	29310	10165	9794	21374	35930	21556
01.06.2017	10	110099	26703	12371	29198	10396	10017	21414	35930	21554
01.06.2017	11	109812	26582	12181	29114	10471	10032	21433	35930	21552
01.06.2017	12	108896	26231	12016	29030	10351	9852	21416	35930	21552
01.06.2017	13	108520	26240	11986	28937	10343	9779	21234	35930	21552
01.06.2017	14	108778	26414	11983	28895	10373	9797	21317	35905	21552
01.06.2017	15	108192	26230	11821	28761	10304	9720	21357	35902	21552
01.06.2017	16	107536	25958	11647	28699	10245	9664	21323	35902	21552
01.06.2017	17	106806	25523	11509	28571	10102	9634	21468	35927	21552
01.06.2017	18	106475	25340	11385	28472	10002	9616	21661	35969	21552
01.06.2017	19	105935	25141	11348	28673	9976	9730	21066	36117	21756
01.06.2017	20	106034	24990	11583	29192	9921	10290	20059	36280	21756
01.06.2017	21	106655	25691	11921	28818	9945	10938	19343	36283	21756
01.06.2017	22	104730	25923	11446	27828	9936	10540	19057	36283	21756
01.06.2017	23	100127	24269	10609	26816	9799	9652	18981	36283	21757
01.06.2017	24	95638	22339	9962	26269	9325	8789	18955	36283	21758