

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.08.2016 по 01.09.2016, 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
30.08.2016	1	90044	19919	9474	24994	8297	8580	18781	33074	20189
30.08.2016	2	88738	19281	9280	24782	8027	8225	19143	33074	20189
30.08.2016	3	88484	18873	9152	24586	7925	8102	19846	33077	20189
30.08.2016	4	89159	18804	9032	24945	7851	7966	20561	33077	20189
30.08.2016	5	90424	18929	9057	25450	7830	7930	21227	33034	20189
30.08.2016	6	93142	19443	9527	26465	7930	8071	21706	32524	20189
30.08.2016	7	97938	21179	10316	27577	8398	8622	21846	32525	20189
30.08.2016	8	102492	23106	11117	28114	9082	9467	21606	32483	20189
30.08.2016	9	106843	25014	11717	28397	9735	10501	21481	32480	20189
30.08.2016	10	108529	25805	11806	28273	10025	11136	21484	32480	20189
30.08.2016	11	108954	25836	11791	28275	10076	11407	21569	32474	20189
30.08.2016	12	108529	25428	11727	28301	9960	11584	21529	32932	20189
30.08.2016	13	108739	25451	11840	28194	9975	11735	21544	32928	20189
30.08.2016	14	109075	25643	11890	28054	10048	11861	21580	32968	20189
30.08.2016	15	108648	25532	11799	27876	10035	11869	21537	32971	20189
30.08.2016	16	108161	25246	11583	27879	9970	11772	21710	32975	20189
30.08.2016	17	107664	25006	11455	27803	9884	11473	22043	32966	20189
30.08.2016	18	107482	25024	11408	28121	9888	11197	21846	32933	20189
30.08.2016	19	107489	25365	11510	28522	9939	11200	20952	32953	20189
30.08.2016	20	108995	26621	11939	28391	10075	11857	20112	32953	20189
30.08.2016	21	107206	26761	11681	27520	10124	11704	19416	32956	20189
30.08.2016	22	103035	25424	10998	26559	10115	10908	19030	32956	20189
30.08.2016	23	97524	23208	10304	25762	9586	9873	18792	32971	20189
30.08.2016	24	93120	21403	9735	25296	8961	8938	18787	32968	20189
31.08.2016	1	90217	20036	9471	24875	8293	8646	18896	32918	20114
31.08.2016	2	88913	19288	9266	24680	8065	8292	19323	32958	20114
31.08.2016	3	88694	18930	9142	24726	7937	8098	19860	32960	20114
31.08.2016	4	89641	18897	9087	25106	7874	8006	20672	32960	20114
31.08.2016	5	90818	18877	9111	25803	7853	7945	21228	32868	20114
31.08.2016	6	93355	19322	9583	26760	7937	8114	21640	32954	20114
31.08.2016	7	93355	19322	9583	26760	7937	8114	21640	32755	20114
31.08.2016	8	102921	23015	11398	28207	9122	9496	21683	32499	20114
31.08.2016	9	107130	24888	12032	28385	9747	10490	21590	32478	20114
31.08.2016	10	108715	25665	12176	28335	10027	10929	21583	32478	20114
31.08.2016	11	109004	25780	12052	28421	10031	11130	21591	32481	20114
31.08.2016	12	108404	25427	11948	28368	9924	11162	21575	32478	20114
31.08.2016	13	108641	25516	12068	28218	9940	11249	21650	32478	20114
31.08.2016	14	108850	25769	12090	28082	9994	11348	21567	32478	20114
31.08.2016	15	108732	25678	12001	27943	9990	11380	21739	32521	20114
31.08.2016	16	108183	25449	11791	27892	9947	11305	21799	32521	20114
31.08.2016	17	107353	25167	11663	27651	9879	10991	22003	32536	20114
31.08.2016	18	106937	25049	11577	27784	9851	10848	21828	32738	20084
31.08.2016	19	107294	25322	11673	28424	9939	10925	21012	32918	20084
31.08.2016	20	108778	26619	12141	28189	10066	11692	20071	33413	20084
31.08.2016	21	107205	26766	11868	27425	10126	11577	19444	33496	20084
31.08.2016	22	102817	25304	11130	26479	10113	10835	18958	33496	20084
31.08.2016	23	97404	23238	10378	25618	9544	9812	18815	33496	20084
31.08.2016	24	93072	21372	9863	25232	8941	8947	18717	33693	20084
01.09.2016	1	90067	20106	9488	24844	8376	8355	18899	32799	20198
01.09.2016	2	88758	19387	9290	24646	8089	8064	19283	32799	20198
01.09.2016	3	88416	18983	9148	24585	7991	7891	19817	32732	20198
01.09.2016	4	89206	18964	9140	24824	7907	7816	20556	32732	20198
01.09.2016	5	90370	18948	9187	25378	7900	7768	21189	32729	20198
01.09.2016	6	92832	19385	9614	26295	7957	7944	21637	32730	20198
01.09.2016	7	97887	21353	10418	27450	8448	8398	21820	32962	20198
01.09.2016	8	102797	23240	11352	28110	9135	9304	21655	32907	20198
01.09.2016	9	107043	25053	11942	28366	9796	10327	21559	32865	20198
01.09.2016	10	108345	25708	11978	28283	10069	10744	21563	32845	20198
01.09.2016	11	108629	25731	11895	28356	10090	10948	21607	32847	20198
01.09.2016	12	107992	25336	11814	28379	9945	10999	21519	32845	20198
01.09.2016	13	108180	25434	11936	28194	9926	11089	21601	32845	20198
01.09.2016	14	108366	25664	11940	28082	9933	11187	21560	32866	20198
01.09.2016	15	108204	25596	11888	27929	9865	11194	21730	32869	20198
01.09.2016	16	107407	25322	11640	27771	9779	11131	21765	32869	20198
01.09.2016	17	106721	25090	11458	27663	9685	10859	21965	32885	20198
01.09.2016	18	106450	25064	11359	27915	9642	10695	21775	32885	20198
01.09.2016	19	106972	25367	11529	28509	9704	10831	21033	32885	20198
01.09.2016	20	108370	26675	11941	28329	9824	11549	20053	32885	20198
01.09.2016	21	106813	26792	11781	27245	10092	11384	19519	32887	20198
01.09.2016	22	102336	25288	11108	26325	9920	10660	19036	32907	20198
01.09.2016	23	96771	23173	10309	25481	9347	9638	18823	32907	20198
01.09.2016	24	92729	21429	9778	25129	8831	8806	18757	32905	20198