

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.06.2016 по 02.07.2016, 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
30.06.2016	1	90104	20538	9513	24718	8058	9031	18246	34535	18243
30.06.2016	2	88398	19692	9294	24455	7767	8616	18574	34535	18245
30.06.2016	3	87631	19156	9067	24342	7565	8305	19195	34535	18245
30.06.2016	4	87511	18571	8968	24553	7389	8059	19971	34535	18245
30.06.2016	5	89108	18717	9247	25297	7385	7899	20564	34836	18245
30.06.2016	6	92628	19552	9831	26339	7616	8212	21078	34672	18245
30.06.2016	7	97581	21213	10732	27307	8127	8892	21310	34672	18245
30.06.2016	8	102641	23370	11673	27866	8753	9865	21113	34635	18245
30.06.2016	9	107567	25780	12190	28111	9383	11012	21091	34681	18240
30.06.2016	10	109853	26978	12432	28097	9723	11598	21026	34681	18231
30.06.2016	11	110264	27113	12322	28057	9834	11841	21098	34681	18227
30.06.2016	12	109501	26600	12259	27971	9743	11915	21015	34681	18227
30.06.2016	13	109622	26692	12310	27916	9706	11940	21058	34679	18227
30.06.2016	14	109824	26928	12246	27873	9708	12146	20923	34661	18227
30.06.2016	15	109156	26763	12058	27739	9676	12093	20827	34661	18227
30.06.2016	16	108331	26464	11846	27646	9641	12009	20724	34661	18227
30.06.2016	17	107307	25985	11601	27500	9592	11785	20845	34682	18227
30.06.2016	18	106421	25725	11394	27308	9530	11608	20855	34682	18227
30.06.2016	19	105433	25423	11313	27288	9430	11394	20583	34832	18227
30.06.2016	20	104388	25172	11303	27400	9355	11396	19762	34832	18227
30.06.2016	21	104700	25301	11505	27283	9352	12194	19064	34843	18227
30.06.2016	22	103730	25964	11343	26671	9280	11804	18667	35143	18235
30.06.2016	23	98769	24205	10555	25777	9031	10778	18423	35143	18235
30.06.2016	24	93658	22082	9867	25197	8623	9656	18234	35104	18240
01.07.2016	1	89887	20451	9502	24712	8165	8977	18080	34984	18147
01.07.2016	2	88020	19571	9299	24318	7849	8580	18405	34984	18147
01.07.2016	3	87151	19021	9058	24098	7631	8284	19058	34984	18147
01.07.2016	4	87124	18416	8975	24419	7436	8039	19838	34984	18147
01.07.2016	5	88642	18423	9219	25284	7384	7872	20461	35168	18147
01.07.2016	6	92217	19300	9772	26301	7594	8167	21083	35053	18147
01.07.2016	7	92217	19300	9772	26301	7594	8167	21083	35274	18147
01.07.2016	8	102521	23409	11629	27904	8706	9747	21126	35140	18147
01.07.2016	9	107705	25861	12213	28227	9396	10905	21103	35186	18147
01.07.2016	10	109754	26939	12440	28196	9730	11417	21033	35186	18147
01.07.2016	11	110496	27202	12300	28268	9838	11789	21100	35186	18147
01.07.2016	12	109768	26674	12237	28248	9763	11851	20995	35186	18147
01.07.2016	13	109649	26708	12222	28108	9755	11968	20889	35140	18147
01.07.2016	14	109763	26796	12184	28017	9784	12120	20862	35140	18147
01.07.2016	15	109000	26604	11991	27942	9716	12046	20699	35140	18147
01.07.2016	16	107769	26214	11726	27804	9598	11941	20486	35140	18147
01.07.2016	17	106798	25781	11494	27680	9459	11684	20699	35143	18147
01.07.2016	18	105994	25510	11332	27469	9407	11535	20740	35189	18147
01.07.2016	19	104862	25076	11159	27474	9341	11351	20460	35189	18147
01.07.2016	20	103750	24821	11145	27591	9217	11363	19614	34953	18147
01.07.2016	21	104360	25148	11395	27448	9170	12167	19032	35097	18147
01.07.2016	22	103448	25798	11289	26836	9146	11780	18598	35197	18147
01.07.2016	23	98882	24229	10512	25969	8985	10832	18355	35197	18147
01.07.2016	24	94025	22184	9829	25279	8646	9825	18262	35197	18147
02.07.2016	1	90019	20648	9419	24840	8232	8814	18065	35042	18147
02.07.2016	2	88058	19805	9171	24575	7904	8465	18137	35042	18147
02.07.2016	3	86705	19151	8943	24222	7641	8212	18536	33782	18147
02.07.2016	4	86173	18488	8807	24300	7458	7944	19176	33782	18147
02.07.2016	5	87006	18367	8905	24641	7385	7748	19960	33515	18147
02.07.2016	6	89203	18805	9181	25323	7502	7885	20507	33136	18147
02.07.2016	7	92236	19671	9707	26161	7678	8304	20715	33136	18147
02.07.2016	8	96266	21124	10453	26918	8033	8996	20742	33061	18147
02.07.2016	9	100453	22981	10982	27265	8617	9930	20678	33398	18147
02.07.2016	10	102723	23963	11177	27301	9033	10565	20683	33398	18147
02.07.2016	11	103620	24502	11171	27261	9302	10828	20556	33098	18147
02.07.2016	12	103642	24454	11155	27249	9342	10931	20510	33098	18147
02.07.2016	13	103462	24407	11053	27125	9319	11017	20540	33086	18147
02.07.2016	14	103446	24429	10986	27036	9321	11093	20581	33086	18147
02.07.2016	15	102964	24259	10933	27004	9277	11075	20416	33086	18147
02.07.2016	16	102537	24094	10842	26976	9228	11011	20386	33086	18147
02.07.2016	17	102173	23906	10791	26911	9198	10873	20494	33377	18147
02.07.2016	18	101652	23842	10669	26828	9192	10686	20436	33448	18147
02.07.2016	19	101163	23589	10655	26804	9210	10609	20295	33448	18147
02.07.2016	20	100298	23417	10660	26893	9144	10690	19494	33476	18147
02.07.2016	21	101100	23717	11082	26819	9127	11484	18871	34126	18147
02.07.2016	22	100737	24684	10946	26301	9127	11209	18469	34126	18147
02.07.2016	23	97039	23368	10373	25525	9083	10340	18350	34426	18147
02.07.2016	24	92500	21650	9720	24901	8768	9416	18046	34426	18147