

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.08.2016 по 07.08.2016, 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
05.08.2016	1	90297	20568	9658	24605	8169	8917	18380	33590	17584
05.08.2016	2	88844	19812	9486	24366	7892	8596	18691	33590	17584
05.08.2016	3	88189	19334	9380	24147	7730	8363	19235	33593	17584
05.08.2016	4	88334	19065	9225	24312	7567	8152	20013	33595	17584
05.08.2016	5	89380	18782	9416	24916	7461	8043	20763	33592	17584
05.08.2016	6	92652	19617	9892	25981	7619	8241	21301	33097	17584
05.08.2016	7	97530	21515	10732	27060	8072	8745	21406	33452	17584
05.08.2016	8	102392	23414	11638	27763	8681	9670	21225	33448	17582
05.08.2016	9	107739	25878	12359	28068	9396	10850	21188	33852	17582
05.08.2016	10	109986	26909	12611	27978	9758	11487	21243	33849	17632
05.08.2016	11	110560	27245	12485	27925	9831	11819	21256	33776	17682
05.08.2016	12	110149	26804	12376	27992	9798	11968	21211	33776	17732
05.08.2016	13	110601	26859	12552	27943	9800	12258	21190	33776	17782
05.08.2016	14	110757	27053	12572	27802	9799	12457	21073	34109	17836
05.08.2016	15	110247	26865	12376	27775	9733	12393	21105	34188	17836
05.08.2016	16	109143	26475	12173	27544	9665	12354	20933	34188	17836
05.08.2016	17	108136	26082	11973	27442	9527	12087	21025	34185	17836
05.08.2016	18	107178	25840	11720	27223	9462	11809	21124	34237	17886
05.08.2016	19	105893	25450	11571	27370	9408	11535	20559	34237	17936
05.08.2016	20	105647	25350	11710	27789	9268	11930	19600	34237	17987
05.08.2016	21	106616	26481	12053	27228	9344	12443	19067	34325	17987
05.08.2016	22	103762	25940	11473	26450	9494	11734	18673	34325	17997
05.08.2016	23	98650	24112	10633	25629	9226	10579	18471	34249	17997
05.08.2016	24	94203	22308	10021	25106	8689	9632	18448	34264	17997
06.08.2016	1	90131	20574	9546	24606	8176	8855	18374	33210	19019
06.08.2016	2	88286	19779	9292	24353	7870	8520	18472	32730	19019
06.08.2016	3	87151	19203	9171	24129	7673	8238	18736	32733	19019
06.08.2016	4	87100	18959	8968	24198	7527	8122	19327	32733	19019
06.08.2016	5	87352	18558	9040	24440	7405	7904	20004	32730	19019
06.08.2016	6	89206	19037	9213	24976	7437	7968	20575	32510	19019
06.08.2016	7	89206	19037	9213	24976	7437	7968	20575	32873	19019
06.08.2016	8	96277	21301	10419	26550	7965	9034	21008	32786	19017
06.08.2016	9	100625	23225	10992	26971	8558	9968	20911	32646	19017
06.08.2016	10	103385	24476	11269	27130	8976	10666	20868	32646	19017
06.08.2016	11	104316	24884	11304	26995	9185	11137	20812	32649	19017
06.08.2016	12	104420	24845	11265	26933	9174	11442	20761	32727	19017
06.08.2016	13	104376	24809	11189	26872	9125	11574	20807	32724	19017
06.08.2016	14	104247	24742	11106	26824	9115	11702	20758	32724	19016
06.08.2016	15	104043	24609	11028	26776	9048	11769	20812	32847	19016
06.08.2016	16	103724	24549	11017	26784	8991	11663	20720	32847	19016
06.08.2016	17	103421	24448	10951	26706	8985	11529	20803	32844	19016
06.08.2016	18	103166	24355	10922	26626	8980	11376	20907	32931	19016
06.08.2016	19	102451	24107	10906	26853	8951	11237	20396	32914	19016
06.08.2016	20	102296	24018	11029	27254	8934	11491	19571	32914	19017
06.08.2016	21	103863	25286	11277	26834	9063	12324	19079	32973	19017
06.08.2016	22	101681	25107	10906	26046	9238	11722	18663	32973	19017
06.08.2016	23	97395	23590	10236	25353	9016	10694	18506	32973	19017
06.08.2016	24	93165	22027	9682	24827	8578	9703	18349	33011	19017
07.08.2016	1	89206	20280	9344	24450	8091	8818	18224	33141	19019
07.08.2016	2	87540	19507	9141	24241	7800	8499	18353	33141	19019
07.08.2016	3	86545	18991	9089	24013	7620	8251	18582	33144	19019
07.08.2016	4	86096	18570	8868	23997	7495	8109	19057	33144	19011
07.08.2016	5	85905	18055	8866	24131	7306	7809	19738	33141	19011
07.08.2016	6	87634	18409	9016	24622	7317	7849	20421	33141	19011
07.08.2016	7	90217	19040	9451	25396	7424	8241	20665	33384	19011
07.08.2016	8	93663	20167	10032	26178	7682	8843	20761	33384	19009
07.08.2016	9	97964	21855	10612	26719	8208	9720	20850	33197	19009
07.08.2016	10	100706	23035	10905	26887	8653	10363	20862	33197	19009
07.08.2016	11	102055	23579	11046	26865	8830	10825	20910	33199	19009
07.08.2016	12	102205	23534	11000	26851	8867	11142	20811	33199	19009
07.08.2016	13	102445	23630	11010	26818	8849	11307	20832	33176	19009
07.08.2016	14	102473	23631	10966	26735	8880	11396	20864	33176	19008
07.08.2016	15	102605	23665	10885	26801	8856	11454	20944	33178	19008
07.08.2016	16	102436	23598	10940	26710	8843	11419	20927	33178	19008
07.08.2016	17	102404	23658	10888	26637	8843	11345	21032	33176	19008
07.08.2016	18	102530	23748	10832	26631	8880	11300	21139	33176	19008
07.08.2016	19	102309	23718	10902	27005	8916	11223	20546	33177	19008
07.08.2016	20	102517	23980	11063	27277	8913	11585	19699	33177	19009
07.08.2016	21	104025	25314	11452	26814	9080	12322	19044	33545	19009
07.08.2016	22	101757	24955	10927	26109	9235	11889	18641	33560	19009
07.08.2016	23	97268	23423	10248	25399	8915	10755	18529	33560	19009
07.08.2016	24	92540	21721	9623	24752	8410	9668	18366	33560	19009