

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.07.2015 по 15.07.2015, 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
13.07.2015	1	86406	19630	8950	24124	7873	7907	17922	34377	19658
13.07.2015	2	84679	18931	8695	23844	7581	7538	18090	33404	19658
13.07.2015	3	83890	18339	8493	23677	7356	7266	18759	33404	19788
13.07.2015	4	83926	17781	8487	23898	7193	7090	19477	33404	19788
13.07.2015	5	85891	17903	8792	24645	7201	6993	20358	33339	19868
13.07.2015	6	89427	18906	9342	25661	7388	7203	20927	33205	19988
13.07.2015	7	94416	20825	10065	26853	7854	7789	21029	33167	19988
13.07.2015	8	99449	22829	11027	27652	8448	8490	21001	33145	20108
13.07.2015	9	104347	25056	11791	27922	9100	9427	21051	33109	20228
13.07.2015	10	106341	26092	11935	27812	9468	9961	21073	33066	20273
13.07.2015	11	106988	26399	11915	27771	9671	10216	21016	33066	20273
13.07.2015	12	106578	26108	11800	27750	9654	10266	21001	33066	20273
13.07.2015	13	106623	26116	11970	27671	9688	10280	20898	33053	20273
13.07.2015	14	106638	26211	11897	27594	9736	10382	20818	33049	20273
13.07.2015	15	106320	26149	11798	27528	9692	10416	20736	33049	20288
13.07.2015	16	105568	25892	11578	27477	9598	10353	20671	33053	20388
13.07.2015	17	104726	25503	11371	27393	9465	10121	20873	33076	20488
13.07.2015	18	104110	25216	11282	27309	9426	9937	20940	33076	20488
13.07.2015	19	103220	24912	11138	27428	9391	9809	20542	33056	20488
13.07.2015	20	102377	24572	11238	27741	9222	9992	19613	33059	20488
13.07.2015	21	102756	24878	11582	27370	9212	10750	18965	33089	20488
13.07.2015	22	101209	25418	11290	26363	9133	10433	18572	33120	20488
13.07.2015	23	96460	23844	10456	25386	8921	9555	18298	33020	20488
13.07.2015	24	91608	21893	9732	24820	8568	8547	18047	33040	20488
14.07.2015	1	87428	19850	9221	24295	7998	7955	18110	32293	19813
14.07.2015	2	85883	19133	9046	23985	7661	7588	18469	32300	19513
14.07.2015	3	84997	18605	8826	23845	7439	7352	18931	32300	19513
14.07.2015	4	85171	18073	8819	24198	7310	7147	19624	32300	19563
14.07.2015	5	86675	18214	9024	24729	7275	7070	20362	32300	19613
14.07.2015	6	90120	19160	9531	25763	7505	7266	20895	32300	19613
14.07.2015	7	90120	19160	9531	25763	7505	7266	20895	32398	19663
14.07.2015	8	99950	22917	11213	27581	8599	8516	21123	32275	19713
14.07.2015	9	104381	25075	11729	27953	9230	9437	20959	32240	19713
14.07.2015	10	106595	26031	11967	27926	9623	9952	21097	32134	19763
14.07.2015	11	107017	26281	11915	27890	9713	10218	20999	32132	19763
14.07.2015	12	106450	25914	11722	27891	9666	10218	21038	32132	19763
14.07.2015	13	106630	25946	11811	27807	9686	10347	21033	32118	19763
14.07.2015	14	106981	26037	11885	27745	9731	10538	21045	32125	19813
14.07.2015	15	106758	26000	11859	27621	9685	10574	21018	32125	19813
14.07.2015	16	105981	25742	11573	27628	9609	10482	20947	32135	19813
14.07.2015	17	105019	25441	11343	27483	9507	10278	20968	32140	19813
14.07.2015	18	104321	25184	11274	27273	9467	10102	21021	32265	19813
14.07.2015	19	103478	24883	11121	27471	9466	9960	20577	32247	19813
14.07.2015	20	102627	24623	11204	27703	9281	10123	19694	32310	19813
14.07.2015	21	102979	24769	11550	27547	9283	10857	18974	32340	19813
14.07.2015	22	101555	25392	11164	26638	9208	10570	18582	32471	19813
14.07.2015	23	96886	23764	10434	25658	8984	9772	18274	32371	19813
14.07.2015	24	92249	21982	9764	24911	8598	8758	18237	32411	19813
15.07.2015	1	87713	19891	9216	24338	7943	8139	18187	32444	19841
15.07.2015	2	86039	19193	9013	23995	7667	7745	18427	32761	19868
15.07.2015	3	85172	18600	8817	23838	7416	7500	19001	32761	19896
15.07.2015	4	85331	18054	8752	24233	7288	7282	19721	32281	19923
15.07.2015	5	86902	18197	9004	24881	7255	7189	20375	32281	19951
15.07.2015	6	90222	19140	9508	25832	7482	7357	20903	32281	19978
15.07.2015	7	95010	20996	10272	26853	7929	7875	21085	32399	20006
15.07.2015	8	99551	22859	11136	27507	8530	8586	20933	32264	20033
15.07.2015	9	104244	25104	11773	27884	9131	9392	20960	32174	20002
15.07.2015	10	106254	26071	11919	27874	9431	10001	20958	32144	19970
15.07.2015	11	106806	26225	11890	27905	9533	10259	20994	32144	19939
15.07.2015	12	106065	25864	11729	27785	9507	10227	20955	32144	19907
15.07.2015	13	106032	25851	11827	27662	9517	10282	20894	32134	19876
15.07.2015	14	106338	26018	11826	27604	9562	10422	20906	32136	19844
15.07.2015	15	106105	25967	11758	27514	9528	10455	20884	32136	19813
15.07.2015	16	105509	25722	11587	27504	9437	10389	20871	32136	20033
15.07.2015	17	104516	25395	11357	27336	9330	10200	20897	32161	20113
15.07.2015	18	103983	25183	11280	27212	9341	10014	20952	32292	20153
15.07.2015	19	102938	24908	11133	27186	9340	9905	20465	32282	20183
15.07.2015	20	102285	24602	11178	27553	9239	10122	19590	32297	20193
15.07.2015	21	102598	24828	11540	27374	9218	10773	18865	32447	20203
15.07.2015	22	101266	25304	11274	26580	9164	10496	18448	32577	20213
15.07.2015	23	96708	23626	10461	25685	8930	9747	18259	32577	20223
15.07.2015	24	91802	21841	9789	24897	8541	8790	17944	32629	20233