

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.06.2015 по 18.06.2015, 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
16.06.2015	1	86383	20051	9207	24103	7624	7458	17939	33067	20124
16.06.2015	2	84810	19217	9082	23742	7442	7142	18184	33377	20124
16.06.2015	3	83678	18533	8780	23569	7099	6997	18701	33377	20128
16.06.2015	4	84126	18041	8740	24043	6971	6828	19504	33377	20131
16.06.2015	5	85790	18007	9068	24907	6933	6777	20098	33374	20133
16.06.2015	6	89378	18988	9611	25876	7277	7027	20600	33330	20133
16.06.2015	7	94455	20801	10414	27160	7789	7617	20675	33860	20133
16.06.2015	8	99544	22890	11430	27769	8458	8433	20564	33870	20131
16.06.2015	9	103787	25055	12142	27833	9104	9250	20402	34227	20149
16.06.2015	10	105410	25963	12289	27680	9433	9608	20437	34102	20144
16.06.2015	11	105558	26087	12064	27580	9563	9783	20481	34102	20144
16.06.2015	12	104709	25685	11912	27520	9484	9696	20413	34102	20144
16.06.2015	13	104927	25770	12024	27459	9479	9786	20409	34089	20144
16.06.2015	14	105210	26004	11978	27371	9455	9879	20523	34083	20144
16.06.2015	15	104923	26039	11964	27270	9362	9871	20417	34099	20144
16.06.2015	16	104109	25715	11723	27159	9235	9790	20485	34107	20144
16.06.2015	17	103373	25380	11536	27059	9060	9667	20670	34107	20144
16.06.2015	18	102830	25069	11353	27025	9059	9551	20773	34110	20144
16.06.2015	19	101886	24741	11148	27114	9019	9478	20386	34100	20144
16.06.2015	20	101159	24504	11269	27334	8931	9719	19402	34230	20144
16.06.2015	21	101722	25160	11615	27084	8889	10290	18685	34230	20144
16.06.2015	22	100010	25429	11261	26128	8911	9962	18320	33858	20144
16.06.2015	23	95167	23680	10353	25206	8735	9058	18135	33873	20144
16.06.2015	24	90103	21562	9614	24536	8309	8066	18016	33933	20144
17.06.2015	1	86282	19985	9296	23948	7661	7453	17938	34923	20124
17.06.2015	2	84980	19236	9149	23737	7477	7137	18245	34923	20124
17.06.2015	3	84040	18676	8886	23576	7143	6950	18808	34863	20128
17.06.2015	4	84252	18118	8788	24052	7033	6775	19486	34863	20131
17.06.2015	5	85969	18250	9096	24790	6986	6732	20116	34824	20133
17.06.2015	6	89533	19148	9664	25871	7298	6990	20562	34646	20133
17.06.2015	7	89533	19148	9664	25871	7298	6990	20562	34943	20133
17.06.2015	8	99300	22879	11430	27717	8384	8374	20515	34818	20131
17.06.2015	9	103461	24981	12037	27857	8975	9170	20441	35168	20149
17.06.2015	10	104952	25833	12134	27712	9247	9576	20451	35042	20144
17.06.2015	11	105004	25966	11996	27539	9354	9739	20409	35042	20144
17.06.2015	12	104600	25665	11931	27564	9299	9699	20443	35042	20144
17.06.2015	13	104738	25665	11972	27512	9344	9813	20432	35042	20144
17.06.2015	14	104882	25870	12024	27395	9354	9872	20366	35018	20144
17.06.2015	15	104345	25749	11854	27213	9251	9884	20394	35034	20144
17.06.2015	16	103616	25457	11593	27164	9157	9798	20447	35040	20144
17.06.2015	17	102885	25158	11431	27056	8990	9701	20550	35048	20144
17.06.2015	18	102261	24880	11270	26819	9014	9600	20677	35176	20144
17.06.2015	19	101301	24620	11087	26955	9002	9532	20105	35176	20144
17.06.2015	20	100749	24333	11263	27288	8920	9702	19242	35296	20144
17.06.2015	21	101477	24962	11643	27001	8926	10315	18630	35296	20144
17.06.2015	22	99730	25392	11281	25964	8968	9915	18209	34946	20144
17.06.2015	23	94922	23578	10348	25164	8761	9013	18058	34946	20144
17.06.2015	24	90029	21595	9725	24483	8320	8073	17834	35048	20144
18.06.2015	1	86252	19880	9307	23995	7685	7484	17901	33914	20122
18.06.2015	2	84991	19224	9142	23767	7506	7158	18193	33914	20122
18.06.2015	3	84128	18676	8900	23585	7162	6972	18833	33914	20126
18.06.2015	4	84320	18153	8826	24017	7052	6808	19464	33914	20129
18.06.2015	5	86046	18178	9148	24850	7008	6748	20114	33914	20131
18.06.2015	6	89474	19045	9722	25889	7328	7002	20488	33914	20131
18.06.2015	7	94429	20726	10484	27178	7814	7581	20647	34151	20131
18.06.2015	8	99221	22732	11428	27816	8436	8385	20423	33978	20129
18.06.2015	9	103589	24865	12098	27919	9054	9197	20456	34258	20147
18.06.2015	10	104838	25722	12118	27731	9337	9599	20331	34073	20142
18.06.2015	11	104860	25820	11958	27640	9426	9780	20236	34073	20142
18.06.2015	12	104314	25488	11881	27578	9338	9727	20302	34091	20142
18.06.2015	13	104610	25543	12060	27500	9379	9832	20295	34091	20142
18.06.2015	14	104613	25634	11933	27454	9357	9910	20324	34057	20142
18.06.2015	15	104132	25544	11817	27280	9277	9908	20307	34073	20142
18.06.2015	16	103545	25331	11578	27285	9170	9835	20346	34148	20142
18.06.2015	17	102806	25008	11405	27112	9016	9757	20508	34167	20142
18.06.2015	18	102256	24791	11242	26810	9047	9653	20714	34295	20142
18.06.2015	19	101221	24474	11065	26882	9040	9609	20152	34295	20142
18.06.2015	20	100860	24243	11325	27257	8971	9763	19300	34415	20142
18.06.2015	21	101113	24799	11582	26897	8949	10306	18580	34415	20142
18.06.2015	22	99521	25248	11204	25929	8993	9896	18252	34125	20142
18.06.2015	23	94800	23555	10336	25054	8779	9044	18032	34125	20142
18.06.2015	24	90133	21605	9653	24464	8361	8125	17924	34125	20142