

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.06.2015 по 04.06.2015, 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
02.06.2015	1	86923	20301	9229	23658	7947	7399	18389	34641	19808
02.06.2015	2	85332	19504	9049	23485	7623	7025	18646	34638	19808
02.06.2015	3	84985	19070	8886	23431	7495	6895	19209	34638	19812
02.06.2015	4	85072	18427	8782	23805	7354	6734	19969	34638	19815
02.06.2015	5	86995	18443	8984	24914	7325	6752	20578	34638	19817
02.06.2015	6	90528	19395	9598	25926	7495	7094	21020	34491	19817
02.06.2015	7	96038	21448	10515	27189	8032	7675	21178	34491	19817
02.06.2015	8	100624	23580	11347	27709	8690	8254	21045	34491	19815
02.06.2015	9	104130	25341	11925	27681	9276	8889	21018	35019	19810
02.06.2015	10	105568	26209	12029	27493	9619	9188	21030	35022	19808
02.06.2015	11	105410	26114	11945	27411	9674	9290	20976	35022	19805
02.06.2015	12	104846	25728	11798	27434	9633	9294	20959	35022	19805
02.06.2015	13	104726	25779	11851	27425	9571	9273	20827	35020	19805
02.06.2015	14	104891	25928	11815	27269	9634	9388	20857	35004	19805
02.06.2015	15	104631	25843	11725	27240	9560	9379	20884	35017	19805
02.06.2015	16	103838	25471	11470	27107	9565	9248	20978	35019	19805
02.06.2015	17	103184	25162	11271	26940	9444	9201	21166	35019	19805
02.06.2015	18	102998	24877	11132	27102	9378	9112	21398	35019	19805
02.06.2015	19	102097	24683	10993	27249	9326	9115	20730	35019	19807
02.06.2015	20	102205	24688	11152	27615	9235	9651	19864	35102	19807
02.06.2015	21	102797	25336	11648	27298	9327	10194	18995	35102	19807
02.06.2015	22	100495	25535	11041	26230	9260	9814	18614	34544	19808
02.06.2015	23	95550	23587	10160	25335	8968	8947	18554	34544	19808
02.06.2015	24	90980	21591	9566	24728	8531	8030	18535	34544	19808
03.06.2015	1	86764	19986	9203	23730	7992	7345	18509	34625	19817
03.06.2015	2	85136	19240	8968	23505	7702	7007	18714	34623	19819
03.06.2015	3	84838	18877	8809	23510	7562	6818	19261	34623	19821
03.06.2015	4	85056	18325	8718	23921	7402	6717	19973	34623	19822
03.06.2015	5	86898	18263	9020	24899	7429	6717	20570	34623	19822
03.06.2015	6	90169	19182	9490	25953	7622	7050	20872	34623	19825
03.06.2015	7	90169	19182	9490	25953	7622	7050	20872	34623	19825
03.06.2015	8	100119	23341	11308	27703	8735	8143	20889	35176	19825
03.06.2015	9	103968	25345	11903	27691	9331	8848	20850	35165	19819
03.06.2015	10	105258	26162	12027	27390	9637	9170	20872	35168	19814
03.06.2015	11	105279	26147	11978	27323	9700	9345	20787	35168	19810
03.06.2015	12	104843	25813	11894	27320	9652	9278	20885	35168	19805
03.06.2015	13	104726	25801	11944	27301	9585	9338	20758	35168	19805
03.06.2015	14	104805	25978	11934	27249	9614	9370	20660	35152	19805
03.06.2015	15	104400	25900	11738	27088	9521	9409	20743	35165	19805
03.06.2015	16	103944	25558	11645	27047	9506	9355	20834	35165	19805
03.06.2015	17	103293	25205	11397	26941	9372	9246	21132	35165	19805
03.06.2015	18	102755	24916	11252	26833	9318	9117	21320	35170	19805
03.06.2015	19	102152	24800	11061	27290	9239	9107	20657	35170	19805
03.06.2015	20	101886	24772	11133	27607	9162	9585	19627	35173	19805
03.06.2015	21	102886	25500	11691	27105	9241	10277	19071	35183	19805
03.06.2015	22	100517	25615	11136	26070	9274	9754	18668	35183	19808
03.06.2015	23	95425	23643	10277	25089	9008	8884	18522	34625	19813
03.06.2015	24	90720	21556	9625	24572	8553	8058	18356	34625	19813
04.06.2015	1	86860	20094	9119	23918	7951	7367	18411	34740	19817
04.06.2015	2	85095	19295	8881	23644	7642	7061	18572	34738	19819
04.06.2015	3	84779	18902	8747	23525	7513	6897	19194	34738	19821
04.06.2015	4	85015	18335	8695	24003	7393	6790	19799	34738	19822
04.06.2015	5	86622	18267	8975	24831	7395	6770	20384	34738	19822
04.06.2015	6	89910	19233	9479	25874	7554	7018	20752	34738	19825
04.06.2015	7	95421	21360	10357	27123	8056	7541	20984	34738	19825
04.06.2015	8	100154	23387	11346	27706	8690	8236	20788	35156	19825
04.06.2015	9	104089	25366	11918	27633	9304	9002	20866	35156	19819
04.06.2015	10	105486	26129	11998	27603	9641	9285	20829	35159	19814
04.06.2015	11	105449	26142	11913	27569	9718	9372	20736	35159	19810
04.06.2015	12	105037	25824	11847	27481	9673	9343	20868	35159	19805
04.06.2015	13	105070	25919	12006	27414	9632	9293	20807	35159	19805
04.06.2015	14	105217	26115	11889	27421	9679	9364	20748	35124	19805
04.06.2015	15	104901	26013	11816	27287	9558	9397	20830	35137	19805
04.06.2015	16	104173	25729	11545	27146	9542	9345	20867	35137	19805
04.06.2015	17	103252	25263	11269	26963	9417	9250	21090	35156	19635
04.06.2015	18	102929	25157	11160	26909	9350	9104	21249	35170	19360
04.06.2015	19	102133	24849	10942	27228	9300	9095	20718	35170	19301
04.06.2015	20	102092	24853	11169	27621	9169	9575	19705	35298	19301
04.06.2015	21	102957	25582	11694	27235	9226	10218	19002	35298	19300
04.06.2015	22	100735	25614	11162	26275	9235	9763	18686	35298	19303
04.06.2015	23	95823	23716	10300	25302	9108	8925	18473	34740	19378
04.06.2015	24	91029	21640	9620	24804	8625	7957	18382	34740	19448