

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.05.2015 по 05.05.2015, 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
03.05.2015	1	92869	20700	9294	25791	9173	7546	20364	33842	19397
03.05.2015	2	90990	19964	9030	25483	8893	7265	20354	33842	19397
03.05.2015	3	90317	19558	8942	25415	8791	7107	20504	33842	19399
03.05.2015	4	90451	19427	8915	25406	8665	7020	21018	33842	19401
03.05.2015	5	90873	19364	8831	25571	8556	7008	21542	33842	19403
03.05.2015	6	91828	19362	8854	25943	8551	7020	22097	33842	19403
03.05.2015	7	93872	20008	9096	26633	8633	7185	22317	33842	19403
03.05.2015	8	96461	20910	9657	27232	8880	7565	22217	33832	19403
03.05.2015	9	99133	22214	10053	27461	9317	8018	22070	33803	19401
03.05.2015	10	100750	23188	10268	27457	9713	8155	21969	33803	19399
03.05.2015	11	100779	23329	10243	27239	9900	8161	21908	33803	19399
03.05.2015	12	100420	23220	10161	27110	9902	8098	21928	33795	19397
03.05.2015	13	100007	23088	10074	26965	9870	7999	22011	33795	19395
03.05.2015	14	99789	22987	10023	26887	9860	7921	22111	33779	19395
03.05.2015	15	99780	22850	9931	26951	9799	7845	22404	33795	19395
03.05.2015	16	99936	22753	9867	27005	9781	7823	22707	33796	19395
03.05.2015	17	100271	22659	9869	27106	9818	7820	22999	33796	19395
03.05.2015	18	100441	22549	9873	27268	9873	7962	22915	33796	19395
03.05.2015	19	101087	22789	10032	27660	9920	8449	22237	33796	19395
03.05.2015	20	102846	23665	10482	27801	10025	9421	21452	33787	19395
03.05.2015	21	103710	24787	10753	27420	10261	9543	20946	33816	19395
03.05.2015	22	101133	24237	10550	26464	10269	9142	20471	33816	19395
03.05.2015	23	97118	22889	9814	25883	9874	8356	20303	33826	19397
03.05.2015	24	93674	21429	9330	25538	9388	7701	20288	33826	19397
04.05.2015	1	92646	20742	9204	25585	9216	7531	20368	32473	19405
04.05.2015	2	91003	20007	9013	25384	8951	7285	20363	32473	19405
04.05.2015	3	90206	19584	8911	25296	8774	7134	20507	32473	19406
04.05.2015	4	90390	19510	8843	25342	8671	7005	21019	32473	19404
04.05.2015	5	90795	19423	8826	25501	8491	7013	21541	32473	19402
04.05.2015	6	91971	19435	8927	26015	8463	7032	22100	32473	19400
04.05.2015	7	91971	19435	8927	26015	8463	7032	22100	32431	19400
04.05.2015	8	96523	20901	9666	27218	8934	7578	22227	32421	19400
04.05.2015	9	99428	22278	10016	27508	9518	8032	22076	32392	19400
04.05.2015	10	101115	23284	10281	27530	9865	8174	21981	32392	19398
04.05.2015	11	101306	23503	10257	27465	10005	8152	21924	32392	19396
04.05.2015	12	100746	23247	10164	27314	10030	8055	21935	32392	19394
04.05.2015	13	100272	23102	10068	27176	9975	7935	22017	32383	19394
04.05.2015	14	100015	22990	9970	27105	9984	7854	22113	32367	19394
04.05.2015	15	99936	22837	9847	27101	9925	7821	22404	32383	19394
04.05.2015	16	100123	22816	9821	27093	9893	7797	22703	32383	19394
04.05.2015	17	100420	22706	9775	27192	9902	7846	22999	32383	19394
04.05.2015	18	100513	22563	9869	27309	9946	7913	22912	32383	19394
04.05.2015	19	101139	22782	9970	27677	10019	8457	22233	32389	19394
04.05.2015	20	102999	23759	10504	27835	10090	9373	21438	32389	19394
04.05.2015	21	103601	24794	10751	27307	10245	9573	20931	32418	19394
04.05.2015	22	101105	24240	10451	26531	10252	9180	20451	32410	19394
04.05.2015	23	97071	22821	9755	25862	9890	8460	20283	32420	19394
04.05.2015	24	93278	21261	9272	25282	9451	7747	20265	32420	19396
05.05.2015	1	92746	20765	9282	25546	9144	7639	20369	32806	19398
05.05.2015	2	91703	20110	9144	25463	8894	7379	20714	31926	19398
05.05.2015	3	91401	19714	9063	25430	8752	7217	21226	31926	19400
05.05.2015	4	92263	19664	9064	25799	8662	7098	21975	31926	19400
05.05.2015	5	93550	19559	9120	26527	8641	7125	22578	31926	19400
05.05.2015	6	96518	20370	9598	27384	8743	7351	23073	31740	19400
05.05.2015	7	101401	22430	10446	28368	9203	7830	23124	31736	19400
05.05.2015	8	105942	24383	11374	28903	9851	8451	22979	31711	19300
05.05.2015	9	109348	26022	11924	28993	10367	9026	23016	31658	19300
05.05.2015	10	110283	26630	11977	28798	10691	9255	22932	31658	19298
05.05.2015	11	109989	26656	11816	28708	10723	9233	22853	31658	19316
05.05.2015	12	109224	26292	11754	28625	10631	9062	22861	31658	19314
05.05.2015	13	108956	26196	11706	28590	10601	8973	22889	31651	19314
05.05.2015	14	108843	26261	11660	28457	10601	9054	22811	31635	19314
05.05.2015	15	108606	26149	11585	28269	10573	8980	23051	31651	19314
05.05.2015	16	108046	25891	11377	28268	10541	8871	23099	31652	19314
05.05.2015	17	107656	25433	11190	28278	10406	8859	23490	31652	19314
05.05.2015	18	107450	25289	11055	28479	10410	8937	23279	31652	19314
05.05.2015	19	107768	25427	11187	28923	10420	9300	22511	31669	19314
05.05.2015	20	108815	26112	11537	29022	10513	10032	21598	32113	19314
05.05.2015	21	109165	27100	11677	28462	10711	10175	21041	32143	19314
05.05.2015	22	105823	26212	11122	27481	10655	9704	20649	32143	19314
05.05.2015	23	100698	24185	10284	26681	10145	8961	20443	32143	19314
05.05.2015	24	96765	22315	9810	26291	9704	8188	20457	32143	19316