

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.06.2015 по 11.06.2015, 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
09.06.2015	1	85514	19638	9109	23688	7687	7361	18031	35500	19796
09.06.2015	2	84017	18852	8956	23449	7376	7086	18298	35500	19796
09.06.2015	3	83669	18419	8759	23401	7238	6917	18934	35500	19800
09.06.2015	4	83987	17908	8733	23762	7104	6725	19756	35500	19803
09.06.2015	5	85649	18009	8862	24675	7104	6702	20297	35500	19805
09.06.2015	6	89237	18915	9467	25783	7332	6958	20781	35495	19805
09.06.2015	7	94750	20875	10273	27144	7849	7662	20947	35492	19805
09.06.2015	8	99595	22826	11254	27770	8481	8395	20868	35483	19802
09.06.2015	9	103536	24874	11847	27695	9169	9208	20744	35829	19840
09.06.2015	10	104944	25685	11918	27548	9525	9538	20730	35832	19838
09.06.2015	11	105171	25788	11786	27552	9624	9634	20787	35817	19835
09.06.2015	12	104344	25450	11577	27522	9562	9512	20721	35817	19835
09.06.2015	13	104500	25512	11755	27439	9524	9608	20662	35813	19835
09.06.2015	14	104701	25715	11698	27332	9570	9608	20778	35797	19835
09.06.2015	15	104350	25634	11713	27192	9510	9652	20648	35813	19835
09.06.2015	16	103704	25310	11517	27053	9448	9628	20747	35817	19835
09.06.2015	17	102903	24941	11288	26936	9333	9504	20901	35829	19835
09.06.2015	18	102354	24676	11189	26898	9255	9337	20999	35889	19835
09.06.2015	19	101443	24462	10981	26977	9187	9359	20477	35898	19835
09.06.2015	20	101297	24352	11137	27323	9070	9761	19656	35901	19836
09.06.2015	21	101858	24991	11533	26916	9059	10464	18896	35901	19836
09.06.2015	22	99940	25367	11183	25859	9051	10012	18468	35495	19836
09.06.2015	23	95069	23619	10182	24971	8928	9004	18365	35495	19836
09.06.2015	24	90144	21596	9478	24407	8455	8058	18151	35495	19836
10.06.2015	1	85708	19774	9089	23767	7666	7372	18039	34837	19796
10.06.2015	2	84343	19019	8959	23576	7314	7127	18348	34837	19796
10.06.2015	3	83915	18595	8748	23505	7166	6963	18938	34837	19800
10.06.2015	4	84324	18041	8807	23921	7102	6820	19632	34837	19803
10.06.2015	5	85713	18064	8890	24719	7018	6781	20242	34837	19805
10.06.2015	6	89429	19054	9508	25857	7320	6993	20697	34763	19805
10.06.2015	7	89429	19054	9508	25857	7320	6993	20697	34761	19805
10.06.2015	8	99623	22946	11265	27707	8550	8437	20717	34603	19803
10.06.2015	9	103749	24966	11876	27861	9196	9200	20650	34929	19841
10.06.2015	10	105070	25842	11935	27611	9511	9514	20657	34932	19839
10.06.2015	11	104914	25800	11805	27510	9585	9610	20605	34932	19836
10.06.2015	12	104373	25465	11643	27542	9513	9545	20665	34932	19836
10.06.2015	13	104322	25417	11764	27457	9500	9562	20623	34932	19836
10.06.2015	14	104460	25625	11716	27449	9545	9598	20526	34924	20141
10.06.2015	15	104119	25523	11643	27246	9469	9631	20607	34921	20141
10.06.2015	16	103624	25280	11482	27194	9399	9593	20676	34921	20141
10.06.2015	17	102823	24881	11247	27072	9315	9429	20879	34929	20141
10.06.2015	18	102179	24585	11144	26847	9236	9344	21023	34935	20141
10.06.2015	19	101357	24413	10914	27062	9177	9406	20385	35074	20141
10.06.2015	20	101080	24248	11071	27400	9076	9756	19529	35091	20141
10.06.2015	21	101970	25146	11481	26914	9078	10463	18889	35091	20141
10.06.2015	22	99961	25494	11111	25859	9066	9993	18438	34705	20141
10.06.2015	23	94813	23721	10137	24803	8924	9007	18221	34705	20141
10.06.2015	24	90209	21609	9473	24390	8446	8108	18184	34947	20141
11.06.2015	1	85780	19741	9098	23809	7684	7494	17955	35292	20091
11.06.2015	2	84140	18909	8926	23584	7344	7164	18214	35292	20091
11.06.2015	3	83739	18475	8753	23512	7205	6961	18833	35092	20095
11.06.2015	4	83983	17885	8707	23783	7102	6848	19657	35092	20098
11.06.2015	5	85506	17867	8917	24585	7097	6773	20267	35092	20100
11.06.2015	6	89122	18850	9472	25649	7348	6999	20803	34617	20100
11.06.2015	7	94258	20765	10256	26904	7836	7609	20887	34614	20100
11.06.2015	8	99537	23038	11197	27748	8480	8326	20748	34605	20098
11.06.2015	9	103595	24916	11850	27881	9158	9127	20664	34991	20136
11.06.2015	10	104741	25765	11866	27623	9439	9452	20596	34994	20134
11.06.2015	11	104656	25759	11741	27547	9552	9545	20512	34994	20131
11.06.2015	12	103906	25376	11573	27531	9449	9457	20520	34994	20131
11.06.2015	13	103931	25396	11706	27398	9450	9405	20576	34994	20131
11.06.2015	14	103996	25494	11635	27328	9492	9545	20502	34976	20131
11.06.2015	15	103455	25255	11577	27174	9399	9548	20502	34976	20131
11.06.2015	16	102677	24883	11366	27060	9326	9498	20544	34976	20131
11.06.2015	17	101762	24657	11153	26913	9209	9403	20427	34991	20131
11.06.2015	18	101267	24388	11033	26777	9128	9305	20637	34991	20131
11.06.2015	19	100568	24086	10826	26868	9050	9315	20423	35000	20131
11.06.2015	20	100082	23864	10984	27088	8904	9540	19701	35203	20131
11.06.2015	21	100703	24476	11387	26817	8908	10182	18934	35231	20131
11.06.2015	22	99265	24925	11089	25980	8901	9915	18455	34845	20131
11.06.2015	23	94865	23665	10114	25050	8809	9012	18216	34845	20131
11.06.2015	24	90116	21477	9472	24357	8360	8118	18332	34845	20131