

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.09.2015 по 10.09.2015, 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
08.09.2015	1	90442	20297	9281	25615	8400	7994	18855	33972	21273
08.09.2015	2	89056	19540	9184	25375	8132	7652	19172	33969	21273
08.09.2015	3	88769	19226	8972	25282	8015	7487	19787	33969	21273
08.09.2015	4	89743	19136	9039	25610	7920	7423	20615	33969	21273
08.09.2015	5	91360	19295	9140	26483	7890	7358	21194	33969	21273
08.09.2015	6	94698	20014	9676	27634	8059	7549	21765	33902	21273
08.09.2015	7	100046	22120	10514	28798	8528	8164	21922	33652	21273
08.09.2015	8	104795	24017	11409	29415	9248	8856	21850	33714	21273
08.09.2015	9	108914	25877	12016	29761	9895	9624	21741	33681	21313
08.09.2015	10	110387	26578	12008	29705	10252	10080	21763	33635	21313
08.09.2015	11	110280	26558	11806	29522	10303	10355	21736	33635	21313
08.09.2015	12	109671	26207	11709	29447	10215	10407	21686	33635	21313
08.09.2015	13	109678	26213	11746	29343	10206	10482	21688	33635	21313
08.09.2015	14	109986	26336	11705	29287	10262	10608	21787	33635	21313
08.09.2015	15	109602	26156	11614	29156	10215	10523	21938	33632	21313
08.09.2015	16	109472	26051	11438	29228	10181	10472	22101	33632	21313
08.09.2015	17	109353	25910	11403	29207	10095	10366	22372	33736	21313
08.09.2015	18	109495	26086	11407	29380	10098	10314	22211	33696	21313
08.09.2015	19	110694	26476	11991	30225	10115	10476	21411	33946	21313
08.09.2015	20	111765	27461	12317	30144	10213	11189	20441	33782	21313
08.09.2015	21	109702	27317	11904	29230	10433	11079	19741	33816	21313
08.09.2015	22	105166	25893	11200	28049	10329	10408	19286	34186	21313
08.09.2015	23	99850	23835	10393	27204	9816	9507	19095	33976	21313
08.09.2015	24	95316	21975	9908	26639	9224	8731	18839	33976	21313
09.09.2015	1	90584	20546	9343	25652	8410	7695	18940	32983	21273
09.09.2015	2	89090	19751	9202	25347	8158	7441	19192	33280	21273
09.09.2015	3	88843	19351	9040	25312	8034	7265	19840	33373	21273
09.09.2015	4	89920	19229	9101	25738	7948	7251	20653	33373	21273
09.09.2015	5	91392	19372	9237	26523	7916	7152	21191	33373	21273
09.09.2015	6	94490	20020	9732	27517	8083	7298	21840	33373	21273
09.09.2015	7	94490	20020	9732	27517	8083	7298	21840	33317	21273
09.09.2015	8	104544	23867	11503	29428	9278	8599	21868	33342	21273
09.09.2015	9	108856	25907	12067	29753	9922	9462	21745	33405	21313
09.09.2015	10	110097	26546	12080	29531	10247	9897	21796	33375	21313
09.09.2015	11	110059	26566	11881	29383	10296	10179	21753	33415	21313
09.09.2015	12	109469	26125	11791	29304	10211	10286	21752	33415	21313
09.09.2015	13	109446	26142	11885	29107	10193	10425	21694	33415	21313
09.09.2015	14	109924	26321	11864	29114	10235	10598	21791	33415	21313
09.09.2015	15	109870	26356	11743	28982	10239	10602	21948	33412	21313
09.09.2015	16	109816	26191	11636	29081	10184	10566	22157	33401	21313
09.09.2015	17	109710	26042	11560	29167	10105	10473	22362	33520	21313
09.09.2015	18	109949	26144	11569	29425	10115	10429	22267	33520	21313
09.09.2015	19	111102	26468	12048	30244	10160	10702	21479	33770	21313
09.09.2015	20	111749	27465	12331	30033	10235	11207	20478	33622	21313
09.09.2015	21	109778	27307	11993	29122	10469	11108	19780	33711	21313
09.09.2015	22	105323	25975	11271	27990	10355	10425	19308	33952	21313
09.09.2015	23	99940	23948	10469	26995	9815	9631	19081	33742	21313
09.09.2015	24	95302	22083	9969	26335	9253	8886	18776	33783	21313
10.09.2015	1	90511	20683	9417	25546	8436	7672	18756	33587	21273
10.09.2015	2	89167	19954	9252	25295	8200	7381	19085	33284	21273
10.09.2015	3	88964	19521	9197	25265	8073	7218	19690	33584	21253
10.09.2015	4	90021	19387	9183	25708	7978	7224	20542	33584	20953
10.09.2015	5	91527	19441	9259	26630	7943	7137	21117	33584	20553
10.09.2015	6	94776	20059	9796	27802	8110	7259	21750	33584	20253
10.09.2015	7	100052	22080	10656	29074	8570	7791	21881	33528	20253
10.09.2015	8	104672	23975	11490	29622	9294	8431	21861	33536	20253
10.09.2015	9	108926	25956	12036	29781	9942	9398	21813	33503	20293
10.09.2015	10	110125	26571	12054	29581	10278	9888	21753	33473	20293
10.09.2015	11	110264	26580	11882	29533	10316	10179	21774	33553	20293
10.09.2015	12	109735	26228	11791	29420	10234	10277	21784	33553	20293
10.09.2015	13	109762	26171	11893	29325	10211	10420	21742	33553	20293
10.09.2015	14	110244	26412	11899	29288	10259	10588	21799	33547	20293
10.09.2015	15	110041	26399	11719	29159	10264	10572	21927	33545	20293
10.09.2015	16	109806	26239	11619	29109	10225	10508	22107	33534	20293
10.09.2015	17	109680	26123	11517	29181	10140	10427	22292	33643	20293
10.09.2015	18	110035	26195	11572	29526	10160	10383	22199	33637	20293
10.09.2015	19	110987	26537	12053	30222	10200	10657	21317	33898	20293
10.09.2015	20	111552	27453	12308	30034	10261	11140	20355	33766	20293
10.09.2015	21	109786	27405	12001	29156	10512	11052	19661	33827	20293
10.09.2015	22	105575	26145	11250	28106	10386	10416	19271	34067	20293
10.09.2015	23	100161	24021	10468	27219	9859	9612	18982	34067	20293
10.09.2015	24	95439	22141	9896	26606	9291	8776	18729	33767	20293