

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.09.2015 по 03.09.2015, 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
01.09.2015	1	89098	20060	9353	25393	8258	7491	18543	31277	21645
01.09.2015	2	87721	19393	9197	25123	8002	7227	18779	31574	21645
01.09.2015	3	87556	19051	9065	25084	7840	7095	19422	31691	21170
01.09.2015	4	88215	18859	9069	25387	7694	7043	20163	31691	21170
01.09.2015	5	89782	18899	9201	26085	7674	7022	20902	31691	21170
01.09.2015	6	92426	19435	9636	27044	7739	7173	21399	31557	21170
01.09.2015	7	97098	21220	10389	28176	8180	7578	21555	31757	21190
01.09.2015	8	101828	23146	11291	28788	8899	8252	21452	31633	21190
01.09.2015	9	105892	25096	11761	29073	9549	9029	21385	31544	21190
01.09.2015	10	107695	25979	11856	29016	9944	9504	21396	31514	21189
01.09.2015	11	107517	26042	11709	28804	10071	9551	21340	31514	21183
01.09.2015	12	107035	25668	11624	28747	10025	9612	21358	31514	21183
01.09.2015	13	106977	25675	11658	28752	10000	9559	21333	31501	21182
01.09.2015	14	107365	25867	11650	28707	10032	9691	21418	31501	21182
01.09.2015	15	107220	25756	11557	28637	10000	9637	21633	31585	21182
01.09.2015	16	107187	25607	11398	28723	9990	9620	21848	31590	21182
01.09.2015	17	106581	25357	11230	28735	9968	9428	21864	31590	21182
01.09.2015	18	106698	25392	11198	28952	9959	9361	21836	31638	21182
01.09.2015	19	106898	25443	11403	29458	9996	9554	21044	31638	21182
01.09.2015	20	108061	26359	11888	29355	10010	10316	20132	31653	21185
01.09.2015	21	106718	26822	11661	28652	10115	10115	19353	31686	21189
01.09.2015	22	102754	25737	11013	27547	9954	9516	18987	31717	21189
01.09.2015	23	97488	23605	10137	26723	9622	8684	18717	31714	21189
01.09.2015	24	92953	21830	9545	26148	9015	7865	18552	31725	21189
02.09.2015	1	89501	20145	9324	25534	8308	7581	18610	30508	21178
02.09.2015	2	88009	19447	9131	25211	8029	7333	18858	30712	21180
02.09.2015	3	87655	19003	9003	25142	7855	7174	19478	30805	21180
02.09.2015	4	88159	18862	8986	25310	7704	7120	20177	30805	21182
02.09.2015	5	89686	18901	9151	25922	7690	7106	20916	30805	21182
02.09.2015	6	92488	19457	9624	26905	7756	7268	21479	30738	21182
02.09.2015	7	92488	19457	9624	26905	7756	7268	21479	30858	21182
02.09.2015	8	102077	23128	11244	28928	8972	8330	21475	30801	21182
02.09.2015	9	106490	25249	11805	29277	9603	9199	21357	30312	21180
02.09.2015	10	108052	26095	11945	29063	9981	9589	21379	30282	21175
02.09.2015	11	107959	26130	11764	28904	10117	9684	21359	30269	21173
02.09.2015	12	107428	25841	11670	28782	10052	9725	21359	30269	21170
02.09.2015	13	107441	25840	11732	28753	10031	9755	21330	30241	21165
02.09.2015	14	107702	26014	11728	28680	10048	9807	21425	30241	21165
02.09.2015	15	107692	25989	11615	28705	10031	9788	21563	30328	21165
02.09.2015	16	107565	25759	11519	28776	10024	9737	21749	30325	21165
02.09.2015	17	107092	25482	11334	28817	9981	9612	21867	30325	21165
02.09.2015	18	107088	25551	11236	29037	9980	9431	21853	30877	21165
02.09.2015	19	107266	25571	11481	29521	10017	9629	21048	30886	21165
02.09.2015	20	108316	26546	11908	29457	10006	10309	20090	30823	21168
02.09.2015	21	106879	26867	11673	28681	10124	10177	19357	30870	21173
02.09.2015	22	102899	25766	11003	27615	9976	9593	18946	30901	21175
02.09.2015	23	97862	23772	10239	26707	9606	8842	18697	30897	21175
02.09.2015	24	93130	21857	9632	26041	9047	8016	18536	30949	21177
03.09.2015	1	89600	20269	9395	25477	8334	7600	18526	32113	21172
03.09.2015	2	88179	19539	9184	25254	8039	7361	18801	32111	21174
03.09.2015	3	87826	19136	9083	25089	7869	7228	19421	32111	21174
03.09.2015	4	88435	18960	9102	25388	7707	7166	20112	32111	21176
03.09.2015	5	90044	18982	9291	26106	7680	7137	20848	32111	21176
03.09.2015	6	92807	19494	9791	27139	7741	7304	21337	32044	21176
03.09.2015	7	97397	21255	10535	28165	8208	7771	21462	32224	21176
03.09.2015	8	102215	23162	11387	28969	8939	8404	21354	32081	21176
03.09.2015	9	106413	25156	11856	29252	9577	9262	21311	31939	21174
03.09.2015	10	108116	26054	11945	29118	9967	9709	21323	31902	21169
03.09.2015	11	108021	26090	11825	28949	10085	9769	21303	31906	21167
03.09.2015	12	107403	25779	11673	28854	10034	9776	21287	31906	21164
03.09.2015	13	107569	25891	11754	28762	10025	9828	21309	31803	21159
03.09.2015	14	107800	26043	11749	28703	10036	9882	21387	31797	21159
03.09.2015	15	107728	25977	11626	28670	10015	9892	21548	31881	21159
03.09.2015	16	107743	25859	11531	28720	10012	9850	21772	31881	21159
03.09.2015	17	107294	25632	11367	28827	9983	9655	21829	31923	21159
03.09.2015	18	107197	25633	11297	28994	9995	9531	21746	32071	21159
03.09.2015	19	107280	25650	11522	29494	10030	9700	20885	32089	21159
03.09.2015	20	108427	26687	11867	29456	10040	10353	20025	32149	21162
03.09.2015	21	106881	26887	11674	28676	10157	10206	19281	32182	21167
03.09.2015	22	103142	25907	11006	27682	10008	9639	18901	32212	21169
03.09.2015	23	97761	23846	10213	26605	9625	8810	18662	32208	21169
03.09.2015	24	93174	21933	9590	26057	9100	7984	18510	32219	21171