

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.09.2015 по 07.09.2015, 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
05.09.2015	1	89864	20238	9176	25732	8414	7772	18533	32607	21498
05.09.2015	2	88224	19368	9028	25499	8142	7511	18677	32605	21308
05.09.2015	3	87616	18968	8924	25330	7954	7366	19075	32702	21308
05.09.2015	4	87961	18805	8940	25487	7869	7270	19591	32702	21308
05.09.2015	5	89029	18794	9032	25941	7720	7258	20284	32702	21308
05.09.2015	6	90501	18708	9209	26645	7821	7312	20807	31872	21308
05.09.2015	7	93379	19607	9633	27575	7954	7657	20953	31872	21308
05.09.2015	8	97026	20898	10271	28351	8310	8183	21013	31684	21308
05.09.2015	9	100834	22775	10790	28631	8846	8812	20980	31246	21308
05.09.2015	10	103061	23824	10996	28590	9259	9443	20949	31146	21308
05.09.2015	11	103954	24325	11058	28583	9390	9679	20918	31086	21308
05.09.2015	12	103952	24216	10969	28532	9362	9943	20929	31107	21308
05.09.2015	13	103850	24160	10929	28473	9294	9957	21036	31107	21308
05.09.2015	14	103873	24125	10849	28317	9269	10086	21226	30987	21308
05.09.2015	15	103695	23960	10800	28395	9226	10076	21239	31100	21308
05.09.2015	16	103830	23913	10741	28477	9214	10047	21438	31813	21308
05.09.2015	17	104235	23921	10771	28606	9263	9952	21722	31813	21308
05.09.2015	18	104490	24039	10871	28920	9340	9855	21465	32213	21308
05.09.2015	19	105040	24345	11038	29553	9406	10011	20688	32213	21308
05.09.2015	20	106727	25652	11435	29389	9491	10724	20036	32343	21308
05.09.2015	21	105399	25709	11249	28549	9826	10507	19559	32376	21308
05.09.2015	22	101851	24773	10582	27748	9724	9952	19071	32406	21308
05.09.2015	23	97475	23203	10019	26947	9290	9179	18838	32584	21308
05.09.2015	24	93121	21744	9535	26157	8750	8341	18595	32584	21308
06.09.2015	1	89267	20066	8871	25628	8349	7775	18578	32642	21308
06.09.2015	2	87469	19251	8702	25367	8087	7417	18646	32639	21308
06.09.2015	3	86660	18799	8596	25106	7931	7305	18922	32639	21308
06.09.2015	4	86813	18566	8568	25322	7833	7168	19356	32639	21308
06.09.2015	5	87486	18511	8526	25535	7709	7153	20053	32639	21308
06.09.2015	6	88888	18496	8799	26126	7687	7087	20693	32134	21308
06.09.2015	7	88888	18496	8799	26126	7687	7087	20693	32134	21408
06.09.2015	8	94564	20150	9684	27739	8131	7811	21049	32041	21408
06.09.2015	9	98261	21786	10189	28194	8625	8472	20994	32036	21408
06.09.2015	10	100689	22918	10439	28288	9108	8926	21009	32057	21408
06.09.2015	11	101821	23367	10560	28227	9276	9328	21063	31877	21548
06.09.2015	12	102113	23476	10703	28283	9322	9371	20958	31856	21688
06.09.2015	13	102197	23485	10615	28268	9299	9388	21143	31856	21688
06.09.2015	14	102449	23653	10559	28181	9325	9443	21287	31856	21688
06.09.2015	15	102748	23515	10583	28277	9330	9575	21469	31970	21688
06.09.2015	16	103111	23561	10571	28474	9354	9564	21586	31970	21688
06.09.2015	17	103854	23678	10645	28591	9411	9695	21834	31970	21688
06.09.2015	18	104420	23895	10823	28867	9517	9695	21623	31970	21688
06.09.2015	19	105539	24418	11057	29532	9594	10060	20878	31970	21688
06.09.2015	20	107244	25808	11457	29541	9669	10714	20055	31970	21688
06.09.2015	21	105975	25922	11354	28676	9896	10627	19500	31983	21688
06.09.2015	22	102503	24935	10800	27739	9918	10085	19027	31773	21688
06.09.2015	23	97489	23100	10101	26815	9450	9185	18838	32071	21688
06.09.2015	24	93237	21444	9554	26208	8896	8447	18689	32071	21688
07.09.2015	1	89471	19852	9027	25693	8251	7898	18750	34136	21688
07.09.2015	2	88163	19158	8894	25543	8008	7530	19030	33668	21688
07.09.2015	3	88021	18789	8762	25550	7847	7395	19678	33668	21688
07.09.2015	4	88802	18688	8760	25880	7768	7294	20412	33878	21688
07.09.2015	5	90689	18899	8965	26638	7727	7289	21171	33878	21688
07.09.2015	6	94027	19692	9482	27845	7874	7490	21646	33438	21688
07.09.2015	7	99167	21650	10437	28913	8343	8060	21764	34283	21688
07.09.2015	8	104148	23808	11313	29525	9023	8775	21705	34066	21688
07.09.2015	9	108242	25727	11791	29842	9688	9576	21619	34004	21688
07.09.2015	10	110187	26514	12022	29907	10026	9962	21755	33973	21688
07.09.2015	11	110148	26551	11846	29784	10081	10214	21671	33973	21688
07.09.2015	12	110003	26302	11759	29800	10066	10335	21741	33843	21688
07.09.2015	13	110047	26285	11854	29716	10121	10332	21740	33839	21688
07.09.2015	14	110354	26431	11862	29520	10209	10581	21752	33964	21688
07.09.2015	15	110289	26339	11784	29501	10228	10542	21895	33961	21688
07.09.2015	16	110058	26171	11616	29526	10197	10552	21996	33965	21688
07.09.2015	17	109632	26021	11437	29509	10163	10355	22147	34081	21688
07.09.2015	18	109540	26010	11425	29724	10182	10190	22010	34086	21688
07.09.2015	19	110223	26326	11797	30357	10223	10452	21068	34486	21688
07.09.2015	20	111111	27407	12192	30094	10215	11086	20117	34346	21688
07.09.2015	21	109138	27462	11885	29015	10415	10838	19522	34379	21688
07.09.2015	22	105170	26032	11241	28039	10355	10305	19198	34410	21688
07.09.2015	23	99527	23882	10422	27100	9787	9345	18991	34108	21688
07.09.2015	24	95268	22025	9900	26622	9215	8548	18960	34108	21688