

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.06.2015 по 10.06.2015, 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
08.06.2015	1	85277	19464	8949	23673	7677	7378	18136	35400	19600
08.06.2015	2	83671	18694	8799	23382	7390	7087	18319	35400	19670
08.06.2015	3	83360	18355	8556	23305	7219	6896	19030	35400	19744
08.06.2015	4	83591	17813	8533	23680	7066	6715	19784	35400	19807
08.06.2015	5	85348	17827	8746	24522	7085	6677	20492	35400	19809
08.06.2015	6	89066	18704	9519	25642	7317	6903	20981	35330	19809
08.06.2015	7	94604	20845	10304	26918	7808	7550	21179	34930	19809
08.06.2015	8	99545	22831	11388	27496	8512	8275	21043	34835	19806
08.06.2015	9	103720	24917	11958	27677	9106	9036	21026	35178	19844
08.06.2015	10	105324	25803	12015	27579	9517	9414	20997	35061	19537
08.06.2015	11	105180	25771	11890	27540	9583	9500	20897	35061	19534
08.06.2015	12	104754	25513	11752	27516	9606	9375	20993	35061	19534
08.06.2015	13	104930	25603	11837	27471	9612	9425	20983	35059	19534
08.06.2015	14	104948	25755	11815	27422	9633	9455	20868	35024	19534
08.06.2015	15	104635	25779	11679	27179	9595	9516	20887	35037	19584
08.06.2015	16	103939	25458	11521	27139	9503	9502	20817	35040	19634
08.06.2015	17	103076	24981	11287	27030	9365	9343	21069	35058	19684
08.06.2015	18	102305	24605	11136	26835	9293	9199	21238	35131	19684
08.06.2015	19	101426	24375	10914	26991	9252	9236	20658	35131	19734
08.06.2015	20	101115	24194	11105	27287	9177	9648	19705	35134	19785
08.06.2015	21	101804	24863	11509	26876	9213	10347	18996	35434	19785
08.06.2015	22	99847	25106	11093	26024	9209	9811	18604	35028	19785
08.06.2015	23	94719	23431	10068	24994	9011	8872	18343	35028	19785
08.06.2015	24	90025	21382	9476	24469	8506	8023	18169	35428	19825
09.06.2015	1	86087	19969	9138	23720	7763	7422	18076	35500	19785
09.06.2015	2	84673	19234	8995	23512	7452	7118	18362	35500	19785
09.06.2015	3	84233	18747	8789	23431	7302	6968	18997	35500	19789
09.06.2015	4	84498	18228	8759	23820	7160	6764	19768	35500	19792
09.06.2015	5	85841	18183	8856	24598	7160	6711	20334	35500	19794
09.06.2015	6	89462	19108	9498	25663	7363	6976	20854	35495	19794
09.06.2015	7	89462	19108	9498	25663	7363	6976	20854	35492	19794
09.06.2015	8	99732	22942	11337	27637	8545	8359	20912	35483	19791
09.06.2015	9	103680	24933	11906	27733	9195	9180	20733	35829	19829
09.06.2015	10	104940	25727	11945	27508	9542	9476	20743	35832	19827
09.06.2015	11	105112	25796	11779	27496	9619	9602	20821	35832	19824
09.06.2015	12	104359	25469	11598	27475	9555	9467	20796	35832	19824
09.06.2015	13	104539	25523	11752	27414	9525	9545	20780	35828	19824
09.06.2015	14	104698	25638	11776	27273	9554	9528	20928	35812	19824
09.06.2015	15	104326	25543	11720	27124	9513	9590	20837	35828	19824
09.06.2015	16	103684	25270	11522	27005	9488	9579	20820	35832	19824
09.06.2015	17	103053	24941	11344	26891	9396	9437	21044	35829	19824
09.06.2015	18	102565	24710	11206	26864	9324	9303	21159	35889	19824
09.06.2015	19	101562	24449	10968	26920	9280	9378	20566	35898	19824
09.06.2015	20	101331	24297	11144	27288	9175	9731	19696	35901	19825
09.06.2015	21	101841	24934	11541	26930	9171	10346	18918	35901	19825
09.06.2015	22	99854	25315	11154	25881	9162	9872	18469	35495	19825
09.06.2015	23	94951	23540	10164	24960	8932	8965	18391	35495	19825
09.06.2015	24	90146	21501	9501	24423	8483	8044	18194	35495	19825
10.06.2015	1	85980	19973	9099	23732	7726	7434	18016	34838	19790
10.06.2015	2	84571	19201	8942	23513	7438	7134	18344	34838	19790
10.06.2015	3	84230	18812	8741	23433	7293	6978	18974	34838	19794
10.06.2015	4	84406	18210	8775	23803	7150	6775	19693	34838	19797
10.06.2015	5	85807	18108	8868	24545	7157	6772	20358	34838	19799
10.06.2015	6	89333	19103	9513	25653	7237	7024	20802	34763	19799
10.06.2015	7	94756	21067	10331	26841	7889	7723	20905	34761	19799
10.06.2015	8	99811	23067	11350	27600	8552	8405	20836	34603	19797
10.06.2015	9	103688	24999	11907	27781	9195	9147	20659	34929	19835
10.06.2015	10	105047	25843	11951	27560	9524	9471	20697	34932	19833
10.06.2015	11	104999	25779	11853	27484	9597	9617	20669	34932	20135
10.06.2015	12	104514	25463	11692	27523	9534	9540	20761	34932	20135
10.06.2015	13	104486	25399	11781	27475	9529	9569	20732	34932	20135
10.06.2015	14	104604	25586	11794	27437	9559	9580	20647	34924	20135
10.06.2015	15	104093	25465	11664	27166	9496	9608	20694	34921	20135
10.06.2015	16	103646	25204	11513	27136	9475	9568	20749	34921	20135
10.06.2015	17	102785	24802	11293	27019	9379	9412	20880	34929	20135
10.06.2015	18	102129	24562	11194	26744	9334	9302	20992	34935	20135
10.06.2015	19	101380	24361	10971	26947	9308	9421	20373	35074	20135
10.06.2015	20	101124	24179	11151	27296	9205	9755	19538	35092	20135
10.06.2015	21	101942	25043	11540	26794	9207	10436	18922	35092	20135
10.06.2015	22	99812	25410	11102	25750	9190	9896	18463	34706	20135
10.06.2015	23	94837	23646	10178	24791	8957	9016	18249	34706	20135
10.06.2015	24	90289	21582	9510	24382	8481	8108	18225	34947	20135