

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.11.2014 по 11.11.2014, 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
09.11.2014	1	106096	24022	11043	29032	10278	9246	22475	34915	23583
09.11.2014	2	104438	23177	10885	28883	9933	8898	22662	34915	23573
09.11.2014	3	103876	22704	10818	28876	9730	8775	22972	34915	23548
09.11.2014	4	104049	22512	10764	29061	9643	8722	23347	34915	23548
09.11.2014	5	105181	22632	10892	29497	9576	8693	23890	34915	23548
09.11.2014	6	107115	23082	11142	30007	9648	8821	24416	34915	23548
09.11.2014	7	109318	23626	11382	30642	9786	9116	24766	34574	23788
09.11.2014	8	111360	23925	11843	31258	10068	9433	24834	34574	23753
09.11.2014	9	114539	25237	12381	31631	10498	10057	24734	34534	23753
09.11.2014	10	116550	26205	12707	31695	10878	10400	24664	34475	23778
09.11.2014	11	117541	26754	12726	31686	11178	10500	24696	34445	23803
09.11.2014	12	117698	27039	12664	31624	11251	10400	24721	34485	23278
09.11.2014	13	117834	27055	12548	31573	11285	10327	25046	34485	23278
09.11.2014	14	118437	27170	12526	31682	11291	10245	25524	34485	23278
09.11.2014	15	119513	27329	12670	32012	11309	10248	25944	34574	23278
09.11.2014	16	121363	27849	13065	32787	11380	10311	25971	34574	23303
09.11.2014	17	123984	28954	13773	33288	11537	10823	25609	34574	23303
09.11.2014	18	126228	30192	13825	33110	11870	12004	25227	34574	23303
09.11.2014	19	125700	30380	13673	32814	12078	12141	24614	34874	23303
09.11.2014	20	123334	29874	13478	32176	11985	11997	23824	34917	23303
09.11.2014	21	120609	29266	13127	31490	11817	11693	23215	34917	23303
09.11.2014	22	117104	28279	12580	30576	11567	11246	22856	34917	23278
09.11.2014	23	112984	26759	11912	29925	11146	10589	22653	34917	23278
09.11.2014	24	109183	25203	11352	29518	10635	9756	22719	34917	23278
10.11.2014	1	106331	23686	11273	29217	10119	9277	22759	34709	22780
10.11.2014	2	105144	22929	11145	29049	9789	8973	23260	34722	22780
10.11.2014	3	105348	22599	11049	29218	9642	8868	23973	34722	22780
10.11.2014	4	106574	22483	11099	29758	9561	8794	24879	34722	22780
10.11.2014	5	109017	22795	11317	30889	9574	8942	25500	34722	22780
10.11.2014	6	113338	24134	12140	32057	9887	9350	25771	34236	22780
10.11.2014	7	113338	24134	12140	32057	9887	9350	25771	34416	22780
10.11.2014	8	123127	28379	13990	33266	11279	10524	25690	34416	22780
10.11.2014	9	126474	30087	14589	33193	11833	11186	25587	34312	22780
10.11.2014	10	127723	31000	14750	32971	12111	11376	25516	34312	22780
10.11.2014	11	127474	31091	14480	32862	12171	11271	25600	34247	22780
10.11.2014	12	126362	30659	14237	32795	12107	10943	25620	34247	22780
10.11.2014	13	126425	30696	14239	32772	12111	10749	25858	34247	22780
10.11.2014	14	127121	30864	14310	32864	12165	10723	26193	34312	22780
10.11.2014	15	127821	30963	14284	33080	12152	10701	26640	34312	22755
10.11.2014	16	128740	31042	14404	33705	12194	10745	26650	34320	22755
10.11.2014	17	130204	31727	14812	34201	12227	11049	26188	34325	22755
10.11.2014	18	131748	32375	14860	33993	12431	12338	25751	34325	22755
10.11.2014	19	130626	32364	14608	33640	12489	12491	25034	34417	22755
10.11.2014	20	127881	31729	14316	33061	12275	12311	24189	34447	22755
10.11.2014	21	124578	30974	13912	32111	12061	11988	23531	34447	22755
10.11.2014	22	120493	29680	13240	31166	11738	11561	23108	34447	22755
10.11.2014	23	115807	28012	12475	30313	11230	10865	22913	34447	22755
10.11.2014	24	111447	26101	11869	29812	10739	9964	22962	34447	22755
11.11.2014	1	107414	24085	11577	29314	10087	9334	23017	34263	22756
11.11.2014	2	106273	23361	11402	29134	9749	9124	23504	34263	22756
11.11.2014	3	106334	23048	11270	29212	9580	8988	24235	34263	22756
11.11.2014	4	107439	22903	11304	29815	9515	8922	24980	34263	22756
11.11.2014	5	109861	23241	11610	30780	9536	9075	25619	34263	22756
11.11.2014	6	113948	24405	12391	31811	9845	9443	26053	33976	22756
11.11.2014	7	119598	27082	13355	32740	10479	10041	25901	34239	22756
11.11.2014	8	123630	28822	14170	33098	11236	10600	25703	34221	22756
11.11.2014	9	126996	30616	14696	33060	11765	11221	25639	34138	22756
11.11.2014	10	128047	31330	14791	32804	12020	11462	25640	34138	22756
11.11.2014	11	127680	31423	14515	32681	12050	11321	25691	34138	22756
11.11.2014	12	126562	30959	14316	32552	11998	11018	25719	34138	22756
11.11.2014	13	126298	30806	14285	32435	11991	10789	25991	34138	22756
11.11.2014	14	127046	31015	14337	32561	12043	10769	26320	34138	22756
11.11.2014	15	127489	30921	14286	32734	12034	10755	26759	34138	22756
11.11.2014	16	128599	31097	14424	33475	12040	10842	26722	34092	22756
11.11.2014	17	129909	31633	14809	33987	12066	11169	26244	34122	22756
11.11.2014	18	131629	32427	14832	33834	12273	12395	25868	34186	22756
11.11.2014	19	130587	32484	14574	33369	12445	12592	25122	34278	22756
11.11.2014	20	127747	31855	14288	32747	12252	12352	24255	34321	22756
11.11.2014	21	124348	31121	13876	31798	12045	12040	23468	34347	22756
11.11.2014	22	120342	29742	13196	30894	11750	11633	23127	34347	22756
11.11.2014	23	115531	27986	12423	30004	11247	10919	22953	34347	22756
11.11.2014	24	111085	26014	11857	29546	10686	10031	22950	34347	22756