

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.10.2015 по 22.10.2015, 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
20.10.2015	1	104100	23798	11421	28274	9833	8882	21891	30814	21002
20.10.2015	2	103004	23113	11290	28103	9529	8642	22328	30819	21002
20.10.2015	3	103101	22781	11161	28214	9499	8457	22989	30819	21002
20.10.2015	4	103975	22659	11099	28715	9431	8407	23664	30819	21002
20.10.2015	5	106505	23183	11467	29630	9456	8524	24247	30819	21002
20.10.2015	6	110471	24489	12186	30546	9798	8804	24649	30688	21002
20.10.2015	7	115799	26631	13027	31540	10461	9427	24713	30961	21002
20.10.2015	8	120113	28416	13990	32076	11022	10043	24565	30885	21002
20.10.2015	9	124125	30596	14510	32165	11635	10738	24482	30767	21002
20.10.2015	10	125284	31327	14568	32014	11948	10975	24452	30727	21002
20.10.2015	11	124940	31216	14394	31879	11986	10954	24510	30979	21000
20.10.2015	12	123973	30714	14217	31780	11877	10765	24620	30979	20998
20.10.2015	13	123822	30602	14283	31709	11847	10592	24790	30982	20998
20.10.2015	14	124462	30704	14378	31707	11880	10629	25163	30968	20998
20.10.2015	15	124667	30571	14262	31800	11839	10603	25592	30982	20998
20.10.2015	16	124714	30357	14139	32312	11829	10601	25475	30982	20998
20.10.2015	17	125358	30429	14324	32855	11805	10791	25154	31030	20998
20.10.2015	18	127820	31848	14776	32887	12015	11747	24549	31027	20998
20.10.2015	19	127971	32545	14574	32578	12391	12206	23676	31041	20998
20.10.2015	20	125584	32145	14297	31905	12273	12108	22857	31084	20998
20.10.2015	21	122238	31202	13911	30972	12105	11801	22249	31122	20998
20.10.2015	22	117839	29667	13283	29982	11661	11235	22011	31108	20999
20.10.2015	23	112733	27654	12464	29294	11016	10498	21807	31122	21002
20.10.2015	24	108685	25818	11932	28903	10522	9733	21777	31194	21002
21.10.2015	1	104584	24117	11460	28379	9785	8948	21896	31165	20942
21.10.2015	2	103453	23390	11333	28225	9448	8678	22378	31162	20942
21.10.2015	3	103562	22996	11173	28290	9489	8543	23070	31255	20942
21.10.2015	4	104717	22997	11258	28805	9451	8529	23676	30955	20942
21.10.2015	5	106998	23408	11549	29765	9473	8590	24214	30955	20942
21.10.2015	6	111080	24722	12179	30752	9802	8988	24636	30892	20942
21.10.2015	7	111080	24722	12179	30752	9802	8988	24636	31386	20942
21.10.2015	8	120652	28589	14026	32322	10950	10177	24589	31368	20942
21.10.2015	9	124710	30594	14585	32404	11649	10990	24487	31349	20942
21.10.2015	10	125703	31334	14651	32174	11930	11214	24399	31009	20942
21.10.2015	11	125432	31273	14474	32089	11932	11179	24486	30961	20940
21.10.2015	12	124477	30806	14320	31984	11801	10958	24608	31261	20938
21.10.2015	13	124297	30671	14397	31921	11754	10797	24758	31264	20938
21.10.2015	14	124877	30747	14476	31997	11786	10843	25029	31250	20938
21.10.2015	15	124967	30662	14381	32001	11749	10822	25352	31264	20938
21.10.2015	16	125137	30469	14244	32501	11771	10819	25332	31264	20938
21.10.2015	17	125947	30558	14448	33065	11815	10994	25067	31312	20938
21.10.2015	18	128558	31913	14943	33077	12061	11952	24612	31312	20938
21.10.2015	19	128501	32586	14736	32729	12370	12353	23728	31348	20938
21.10.2015	20	126131	32151	14505	32063	12276	12261	22874	31388	20938
21.10.2015	21	122934	31384	14096	31104	12094	11979	22276	31388	20938
21.10.2015	22	118534	29870	13447	30092	11723	11392	22009	31374	20939
21.10.2015	23	113286	27815	12646	29325	11064	10617	21819	31388	20942
21.10.2015	24	109244	26032	12121	28957	10541	9817	21775	31503	20942
22.10.2015	1	105061	24344	11496	28464	9824	9034	21898	30761	20942
22.10.2015	2	104027	23624	11354	28359	9601	8783	22306	30761	20942
22.10.2015	3	104098	23319	11248	28376	9446	8670	23039	30761	20942
22.10.2015	4	105002	23228	11298	28829	9351	8629	23667	30461	20942
22.10.2015	5	107382	23549	11649	29839	9442	8711	24193	30461	20842
22.10.2015	6	111301	24819	12294	30796	9791	9015	24586	30367	20642
22.10.2015	7	116484	26904	13113	31714	10423	9657	24672	30981	20642
22.10.2015	8	120789	28614	14066	32329	11066	10195	24519	30911	20642
22.10.2015	9	124508	30610	14602	32368	11639	10924	24366	31030	20642
22.10.2015	10	125583	31332	14649	32131	11948	11141	24382	30650	20642
22.10.2015	11	125150	31219	14470	32010	11970	11093	24387	30650	20640
22.10.2015	12	124216	30740	14326	31893	11866	10857	24535	30950	20638
22.10.2015	13	124205	30712	14387	31863	11829	10688	24725	30950	20638
22.10.2015	14	124815	30830	14480	31866	11871	10701	25068	30936	20638
22.10.2015	15	124913	30687	14374	31894	11855	10668	25436	30950	20638
22.10.2015	16	125143	30552	14314	32427	11840	10664	25346	30950	20638
22.10.2015	17	125925	30669	14489	33057	11866	10797	25046	30950	20638
22.10.2015	18	128491	32057	14927	33031	12112	11710	24654	30953	20638
22.10.2015	19	128426	32603	14736	32714	12336	12209	23829	30990	20638
22.10.2015	20	125948	32106	14513	32040	12239	12084	22965	31107	20638
22.10.2015	21	122763	31309	14122	31101	12016	11791	22424	31110	20638
22.10.2015	22	118332	29784	13491	30144	11608	11240	22065	31163	20639
22.10.2015	23	113218	27742	12709	29350	10996	10493	21928	31177	20642
22.10.2015	24	109242	25958	12169	28955	10497	9713	21950	31177	20642