

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.11.2015 по 16.11.2015, 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
14.11.2015	1	110455	25291	11379	29704	10558	9146	24376	32611	22952
14.11.2015	2	108894	24508	11208	29541	10223	8839	24574	32611	22653
14.11.2015	3	108456	24013	11098	29582	10034	8705	25024	32611	22454
14.11.2015	4	109117	23835	11200	29767	9952	8703	25660	32371	22454
14.11.2015	5	110508	23999	11308	30045	10022	8804	26329	32371	22154
14.11.2015	6	112916	24480	11632	30693	10141	9074	26895	32355	22154
14.11.2015	7	116247	25535	12037	31669	10357	9578	27070	32355	22154
14.11.2015	8	119182	26398	12696	32427	10673	10066	26922	32325	22154
14.11.2015	9	122165	27860	13185	32583	11140	10704	26693	32488	22194
14.11.2015	10	124264	29120	13445	32510	11605	10989	26595	32479	22194
14.11.2015	11	124411	29371	13504	32146	11826	10955	26610	32479	22194
14.11.2015	12	124019	29268	13421	31928	11902	10808	26692	32479	22193
14.11.2015	13	124004	29186	13317	31833	11943	10706	27019	32479	22191
14.11.2015	14	124873	29250	13267	31975	11959	10692	27730	32479	22191
14.11.2015	15	125847	29319	13242	32642	11959	10636	28049	32476	22191
14.11.2015	16	127544	29777	13535	33590	12040	10810	27792	32476	22191
14.11.2015	17	130193	31168	14087	33643	12348	11536	27411	32541	22191
14.11.2015	18	131147	31925	14060	33153	12617	12293	27099	32541	22191
14.11.2015	19	129267	31513	13852	32664	12629	12204	26405	32569	22191
14.11.2015	20	126937	30980	13629	32235	12435	11992	25665	32572	22191
14.11.2015	21	124024	30336	13215	31433	12244	11684	25110	32572	22191
14.11.2015	22	120684	29436	12752	30642	11966	11238	24650	32672	22191
14.11.2015	23	116659	27943	12166	30025	11515	10582	24429	32672	22191
14.11.2015	24	112791	26459	11652	29570	11037	9733	24341	32740	22191
15.11.2015	1	109935	25262	11173	29432	10552	9163	24354	32543	22053
15.11.2015	2	108337	24445	10976	29370	10194	8825	24527	32543	22054
15.11.2015	3	107835	24050	10839	29386	9985	8676	24900	32543	22055
15.11.2015	4	108124	23878	10789	29523	9859	8607	25469	32543	22055
15.11.2015	5	109608	23964	10996	29835	9893	8727	26193	32543	22055
15.11.2015	6	111610	24398	11262	30205	10035	8926	26784	32543	21980
15.11.2015	7	111610	24398	11262	30205	10035	8926	26784	32478	21975
15.11.2015	8	116366	25688	11938	31757	10354	9787	26842	32481	21975
15.11.2015	9	119280	27109	12422	32119	10717	10332	26580	32481	22015
15.11.2015	10	121648	28348	12766	32026	11194	10710	26604	32481	22015
15.11.2015	11	122633	28902	12918	31794	11522	10824	26673	32481	22015
15.11.2015	12	122791	29028	12948	31659	11678	10683	26795	32481	22014
15.11.2015	13	123173	28991	12900	31643	11749	10652	27239	32481	22012
15.11.2015	14	124194	29030	12920	31912	11805	10641	27884	32481	22012
15.11.2015	15	125258	29088	13013	32475	11861	10616	28205	32543	22012
15.11.2015	16	127313	29518	13381	33597	12036	10800	27981	32543	22012
15.11.2015	17	130456	31213	14091	33730	12366	11513	27545	32543	22012
15.11.2015	18	131277	31892	14054	33326	12622	12309	27074	32543	22012
15.11.2015	19	129846	31631	13897	33106	12615	12235	26362	32543	22012
15.11.2015	20	127442	31167	13675	32577	12424	12014	25586	32546	22012
15.11.2015	21	124758	30569	13379	31776	12296	11720	25018	32546	22012
15.11.2015	22	121161	29516	12822	30868	12011	11254	24689	32546	22012
15.11.2015	23	116609	27798	12193	30069	11524	10560	24466	32546	22012
15.11.2015	24	112753	26245	11692	29645	11024	9758	24389	32546	22012
16.11.2015	1	109959	24985	11163	29555	10472	9180	24604	32731	21967
16.11.2015	2	108787	24261	10966	29467	10184	8923	24986	31811	21968
16.11.2015	3	108836	23891	10844	29496	10003	8791	25810	31811	21969
16.11.2015	4	110520	23835	10963	30094	9958	8785	26886	31811	21969
16.11.2015	5	113349	24194	11327	31377	9994	8891	27566	31738	21969
16.11.2015	6	117707	25502	12125	32599	10262	9318	27901	31430	21984
16.11.2015	7	123476	28129	13073	33477	10895	9997	27905	31430	22019
16.11.2015	8	127801	30162	14005	33872	11706	10546	27509	31377	22049
16.11.2015	9	131198	32124	14491	33788	12192	11224	27379	31327	22089
16.11.2015	10	132236	32965	14676	33387	12465	11523	27219	31324	22089
16.11.2015	11	132114	32956	14555	33371	12549	11462	27222	31324	22089
16.11.2015	12	131435	32579	14391	33299	12442	11309	27416	31316	22088
16.11.2015	13	131587	32494	14456	33207	12485	11140	27805	31319	22086
16.11.2015	14	132394	32668	14450	33290	12529	11143	28315	31319	22086
16.11.2015	15	132809	32582	14357	33757	12524	11138	28451	31324	22086
16.11.2015	16	134074	32828	14492	34462	12617	11324	28352	31324	22086
16.11.2015	17	135767	33868	14864	34477	12803	11907	27847	31324	22086
16.11.2015	18	136278	34305	14760	34119	12960	12679	27455	31365	22086
16.11.2015	19	134235	33862	14439	33750	12926	12520	26739	31386	22086
16.11.2015	20	131456	33183	14187	33198	12761	12237	25891	31849	22086
16.11.2015	21	128471	32448	13809	32445	12551	11986	25232	31849	22086
16.11.2015	22	124254	30968	13164	31488	12230	11523	24881	31857	22086
16.11.2015	23	119055	28949	12401	30633	11671	10763	24638	31857	22086
16.11.2015	24	114570	26995	11753	30182	11124	9950	24566	31857	22086