

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.10.2016 по 28.10.2016, 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
26.10.2016	1	108393	25008	11490	28700	10327	9427	23441	33709	25244
26.10.2016	2	107582	24223	11345	28605	10041	9191	24177	33706	25394
26.10.2016	3	108211	23923	11261	28790	9927	9034	25276	33706	25547
26.10.2016	4	109156	23854	11323	29276	9857	9047	25799	33706	25697
26.10.2016	5	111677	24218	11659	30221	9941	9261	26377	33069	25697
26.10.2016	6	115802	25502	12415	31215	10274	9785	26611	33004	25697
26.10.2016	7	121119	27850	13292	32125	10935	10409	26508	32500	25697
26.10.2016	8	124735	29441	14147	32552	11514	11023	26057	32442	25847
26.10.2016	9	128056	31345	14634	32493	12026	11572	25985	32436	25887
26.10.2016	10	128922	31966	14753	32193	12283	11764	25963	32407	25987
26.10.2016	11	128838	32083	14553	32100	12315	11718	26068	33027	25984
26.10.2016	12	127870	31620	14366	32125	12139	11559	26060	33027	25982
26.10.2016	13	127769	31503	14428	32067	12096	11434	26240	33058	25982
26.10.2016	14	128530	31790	14359	31969	12160	11501	26751	33055	25982
26.10.2016	15	128712	31639	14301	32093	12145	11461	27072	33050	25982
26.10.2016	16	128828	31470	14204	32631	12204	11502	26817	33030	25982
26.10.2016	17	129873	31673	14560	33060	12354	11800	26425	33098	25982
26.10.2016	18	132085	33082	14787	32979	12735	12781	25721	33098	25982
26.10.2016	19	130893	32969	14513	32614	12915	12927	24955	33098	25982
26.10.2016	20	127983	32248	14233	31970	12748	12679	24105	33098	25982
26.10.2016	21	124725	31551	13768	31021	12537	12359	23490	33112	25984
26.10.2016	22	120580	30210	13143	30072	12173	11717	23265	33212	25984
26.10.2016	23	115237	28087	12335	29261	11538	10865	23151	33112	25974
26.10.2016	24	111117	26180	11793	28897	10950	10078	23219	33512	25934
27.10.2016	1	108347	25162	11501	28738	10313	9409	23224	33170	25794
27.10.2016	2	107466	24321	11373	28631	10034	9117	23991	33170	25794
27.10.2016	3	108140	24013	11275	28776	9897	8987	25192	33167	25797
27.10.2016	4	109195	23929	11379	29318	9851	8994	25723	33130	25797
27.10.2016	5	111502	24275	11728	30228	9905	9172	26194	31827	25797
27.10.2016	6	115576	25593	12458	31171	10263	9675	26416	31748	25797
27.10.2016	7	115576	25593	12458	31171	10263	9675	26416	31759	25797
27.10.2016	8	124413	29232	14135	32535	11517	11002	25992	31708	25797
27.10.2016	9	127682	31115	14597	32452	12014	11616	25887	31708	25805
27.10.2016	10	128986	31918	14712	32263	12293	11817	25984	31708	25805
27.10.2016	11	128823	32011	14535	32111	12347	11759	26060	32348	25802
27.10.2016	12	127800	31442	14378	32080	12202	11575	26124	32348	25800
27.10.2016	13	127868	31394	14447	32014	12209	11498	26307	32348	25800
27.10.2016	14	128622	31631	14391	31979	12242	11503	26876	32348	25800
27.10.2016	15	128836	31531	14313	32110	12241	11502	27139	32345	25800
27.10.2016	16	128919	31386	14223	32675	12352	11477	26807	32345	25800
27.10.2016	17	130237	31661	14608	33158	12500	11877	26433	33014	25800
27.10.2016	18	132224	33024	14792	33043	12887	12775	25702	33066	25800
27.10.2016	19	130933	32925	14581	32653	12949	12911	24915	33066	25800
27.10.2016	20	128021	32261	14234	31995	12743	12677	24110	33066	25800
27.10.2016	21	124901	31546	13816	31091	12540	12350	23558	33066	25802
27.10.2016	22	120825	30209	13209	30263	12185	11748	23210	33166	25802
27.10.2016	23	115871	28196	12452	29565	11545	10865	23247	33166	25802
27.10.2016	24	111536	26373	11855	29079	11026	10022	23181	33332	25762
28.10.2016	1	108526	25105	11476	28880	10370	9380	23315	33300	25762
28.10.2016	2	107732	24381	11329	28741	10079	9074	24128	33300	25762
28.10.2016	3	108164	23956	11271	28822	9947	8951	25217	33297	25765
28.10.2016	4	109325	23920	11385	29353	9859	8900	25908	33297	25765
28.10.2016	5	111896	24282	11765	30427	9969	9063	26389	32660	25765
28.10.2016	6	115845	25563	12436	31423	10316	9517	26591	32647	25765
28.10.2016	7	120703	27768	13315	32237	10950	10146	26286	32742	25765
28.10.2016	8	124481	29250	14122	32680	11595	10818	26015	32742	25765
28.10.2016	9	127998	31156	14635	32682	12160	11351	26012	32742	25805
28.10.2016	10	129042	31996	14718	32424	12485	11536	25884	32742	25805
28.10.2016	11	128794	32027	14485	32244	12537	11475	26025	33382	25802
28.10.2016	12	127969	31459	14445	32272	12424	11316	26053	33392	25800
28.10.2016	13	127772	31386	14427	32162	12416	11172	26210	33381	25800
28.10.2016	14	128594	31595	14337	32182	12435	11243	26803	33335	25800
28.10.2016	15	128695	31430	14206	32375	12423	11204	27057	33332	25800
28.10.2016	16	128592	31210	14135	32874	12408	11208	26756	33342	25800
28.10.2016	17	129754	31541	14534	33248	12487	11500	26444	33401	25800
28.10.2016	18	131803	32835	14667	33072	12908	12566	25754	33391	25800
28.10.2016	19	130427	32714	14471	32692	12961	12639	24951	33391	25800
28.10.2016	20	127719	32076	14229	32146	12718	12433	24118	33391	25800
28.10.2016	21	124549	31351	13756	31290	12519	12082	23552	33397	25802
28.10.2016	22	120668	30074	13141	30428	12182	11476	23366	33597	25802
28.10.2016	23	115932	28144	12473	29668	11642	10708	23297	33597	25802
28.10.2016	24	111854	26330	11880	29211	11108	9917	23408	33874	25762