

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.10.2015 по 03.10.2015, 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
01.10.2015	1	93900	21258	9098	25852	8846	7199	21647	33913	21178
01.10.2015	2	92922	20536	8996	25664	8661	6998	22067	33913	21140
01.10.2015	3	93006	20312	8887	25836	8444	6872	22656	33913	21113
01.10.2015	4	94143	20233	8944	26381	8364	6867	23354	33913	21083
01.10.2015	5	96367	20602	9191	27342	8403	6984	23844	33913	21053
01.10.2015	6	99952	21657	9660	28412	8714	7147	24362	33786	21033
01.10.2015	7	104484	23528	10519	29256	9223	7669	24289	34014	21008
01.10.2015	8	108780	25469	11323	29708	9987	8224	24070	33990	20983
01.10.2015	9	112295	27244	11722	29838	10560	8911	24020	33959	20983
01.10.2015	10	113441	28012	11803	29573	10915	9173	23965	33959	20953
01.10.2015	11	113191	27927	11658	29476	10976	9221	23933	33959	20915
01.10.2015	12	112468	27541	11543	29440	10834	9135	23974	33959	20883
01.10.2015	13	112485	27595	11606	29206	10807	9160	24111	33959	20813
01.10.2015	14	112935	27694	11626	29277	10830	9248	24260	33949	20813
01.10.2015	15	113272	27474	11521	29525	10819	9287	24647	33949	20813
01.10.2015	16	113310	27270	11394	29693	10761	9223	24968	33960	20813
01.10.2015	17	113253	27188	11370	30126	10705	9193	24672	33969	20813
01.10.2015	18	114627	27540	11791	30789	10726	9511	24271	33836	20813
01.10.2015	19	117052	29013	12141	30764	11116	10517	23500	33836	20813
01.10.2015	20	115515	29161	11941	30136	11350	10349	22577	33836	20813
01.10.2015	21	112101	28331	11530	29062	11213	9943	22022	33836	20815
01.10.2015	22	107375	26718	10832	28087	10835	9277	21626	34056	20818
01.10.2015	23	102027	24688	10029	27118	10208	8492	21492	33736	20818
01.10.2015	24	97930	23119	9486	26767	9521	7792	21244	33886	20818
02.10.2015	1	94355	21540	9057	25896	8892	7174	21796	31698	20733
02.10.2015	2	93565	20908	8975	25859	8651	6964	22207	31698	20735
02.10.2015	3	93647	20510	8895	25967	8508	6891	22877	31698	20738
02.10.2015	4	94902	20570	8982	26514	8414	6855	23567	31698	20523
02.10.2015	5	97028	20863	9254	27541	8430	6923	24017	31698	20523
02.10.2015	6	100440	21852	9811	28499	8703	7138	24438	31698	20523
02.10.2015	7	100440	21852	9811	28499	8703	7138	24438	31936	20523
02.10.2015	8	109396	25496	11624	30043	9922	8097	24214	31913	20523
02.10.2015	9	112905	27286	11971	30217	10525	8745	24160	31764	20563
02.10.2015	10	114176	28072	12056	30060	10834	9055	24098	31761	20558
02.10.2015	11	114042	28126	11947	29818	10919	9117	24115	31761	20555
02.10.2015	12	113287	27792	11776	29717	10785	9042	24174	31761	20553
02.10.2015	13	113391	27792	11788	29652	10781	9009	24369	31763	20553
02.10.2015	14	113706	27901	11758	29626	10822	9104	24495	31763	20553
02.10.2015	15	113677	27739	11657	29580	10768	9134	24799	31763	20553
02.10.2015	16	113766	27463	11506	29863	10793	9117	25023	31763	20553
02.10.2015	17	113662	27396	11335	30354	10690	9021	24864	31763	20553
02.10.2015	18	114968	27606	11988	30788	10765	9405	24416	31762	20553
02.10.2015	19	116888	28975	12193	30721	11030	10383	23586	31761	20553
02.10.2015	20	115686	29081	12033	30128	11314	10263	22867	31761	20603
02.10.2015	21	112436	28365	11643	29075	11122	9864	22367	31761	20655
02.10.2015	22	108081	26922	11098	28042	10774	9203	22043	32081	20658
02.10.2015	23	103087	25148	10254	27301	10200	8423	21759	32157	20708
02.10.2015	24	98978	23545	9749	26763	9712	7658	21550	32307	20708
03.10.2015	1	95143	21760	9215	26204	9047	7383	21534	30920	20708
03.10.2015	2	93823	21062	9117	26036	8765	7170	21672	30920	20708
03.10.2015	3	93224	20614	9033	25920	8577	7035	22046	31013	20723
03.10.2015	4	93631	20510	9002	26149	8477	6963	22529	31013	20723
03.10.2015	5	94913	20550	9017	26592	8488	7059	23208	31013	20723
03.10.2015	6	96996	20997	9195	27146	8598	7187	23872	31013	20723
03.10.2015	7	99598	21675	9658	27946	8738	7563	24018	31379	20723
03.10.2015	8	102658	22840	10252	28554	9094	7991	23927	31379	20723
03.10.2015	9	105991	24484	10681	28793	9696	8506	23831	31379	20761
03.10.2015	10	107806	25539	10814	28757	10149	8814	23733	31364	20756
03.10.2015	11	108146	25726	10806	28628	10308	8938	23741	31364	20755
03.10.2015	12	107991	25663	10770	28652	10306	8864	23737	31364	20755
03.10.2015	13	107852	25574	10645	28558	10294	8733	24050	31364	20755
03.10.2015	14	108143	25592	10645	28529	10314	8750	24314	31378	20755
03.10.2015	15	108437	25502	10697	28584	10308	8670	24677	32348	20755
03.10.2015	16	108824	25462	10674	28970	10274	8631	24814	32348	20755
03.10.2015	17	109822	25750	10772	29572	10330	8698	24700	32348	20755
03.10.2015	18	111474	26300	11177	30108	10499	9094	24295	32198	20755
03.10.2015	19	113823	27623	11686	30134	10695	10045	23640	32198	20755
03.10.2015	20	112965	27899	11614	29654	10989	9954	22855	32197	20755
03.10.2015	21	110078	27260	11311	28630	10972	9653	22252	32197	20758
03.10.2015	22	106319	26100	10723	27759	10686	9068	21984	32197	20763
03.10.2015	23	101659	24492	10071	26880	10217	8304	21695	32197	20763
03.10.2015	24	98100	23159	9622	26372	9742	7697	21507	32347	20763