

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.12.2015 по 10.12.2015, 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
08.12.2015	1	109553	25072	11349	29287	10144	9514	24187	32366	24868
08.12.2015	2	108574	24387	11143	29260	9881	9244	24660	32366	24868
08.12.2015	3	108570	24085	11065	29249	9665	9074	25433	32366	24871
08.12.2015	4	109892	23976	11152	29902	9634	9040	26187	32366	24871
08.12.2015	5	112172	24315	11502	30839	9668	9147	26701	32366	24871
08.12.2015	6	116583	25492	12304	32282	9947	9517	27042	32232	24871
08.12.2015	7	122674	28037	13449	33169	10606	10285	27127	32232	24871
08.12.2015	8	126932	30005	14259	33389	11476	10889	26914	32006	24871
08.12.2015	9	130062	31567	14738	33468	12128	11464	26697	31833	24911
08.12.2015	10	131123	32392	14790	33260	12322	11690	26670	31825	24911
08.12.2015	11	130908	32436	14632	33088	12331	11714	26708	31825	24911
08.12.2015	12	130315	31913	14467	33152	12213	11562	27007	31825	24908
08.12.2015	13	130568	31814	14541	33134	12208	11387	27484	31825	24908
08.12.2015	14	131394	31988	14615	33296	12294	11374	27827	31825	24908
08.12.2015	15	131886	32048	14585	33709	12369	11416	27759	31825	24908
08.12.2015	16	132912	32235	14861	34261	12539	11590	27426	31825	24908
08.12.2015	17	134619	33250	14983	34180	12729	12395	27081	31861	24908
08.12.2015	18	134303	33412	14874	33818	12686	12772	26743	31987	24908
08.12.2015	19	132233	33022	14575	33447	12602	12634	25954	32015	24908
08.12.2015	20	129416	32360	14299	32917	12398	12357	25084	31995	24908
08.12.2015	21	126620	31574	13977	32172	12254	12139	24504	31995	24908
08.12.2015	22	122420	30330	13395	31035	11895	11680	24085	31995	24908
08.12.2015	23	117330	28338	12540	30279	11370	10853	23950	31995	24908
08.12.2015	24	113102	26576	11971	29681	10901	10025	23948	31995	24908
09.12.2015	1	110549	25171	11501	29727	10367	9657	24126	32389	24756
09.12.2015	2	109226	24384	11287	29584	10065	9360	24547	32389	24756
09.12.2015	3	109443	24153	11229	29648	9876	9198	25338	32389	24759
09.12.2015	4	110960	24161	11295	30338	9806	9169	26191	32389	24759
09.12.2015	5	113382	24451	11673	31406	9888	9252	26712	32389	24759
09.12.2015	6	117230	25457	12397	32512	10169	9659	27036	32389	24759
09.12.2015	7	117230	25457	12397	32512	10169	9659	27036	32389	24759
09.12.2015	8	127607	30019	14292	33697	11632	11108	26859	32383	24759
09.12.2015	9	130778	31546	14727	33770	12314	11771	26650	32383	24799
09.12.2015	10	131573	32275	14766	33477	12438	12001	26616	32383	24799
09.12.2015	11	131410	32278	14583	33415	12488	11969	26677	32383	24799
09.12.2015	12	130840	31794	14488	33551	12400	11812	26794	32383	24796
09.12.2015	13	130962	31737	14524	33523	12380	11643	27155	32383	24796
09.12.2015	14	131806	31925	14568	33524	12455	11661	27673	32383	24796
09.12.2015	15	132584	31980	14607	33955	12553	11720	27769	32383	24796
09.12.2015	16	133801	32308	14888	34532	12698	11914	27461	32383	24796
09.12.2015	17	135219	33202	14995	34393	12876	12646	27108	32391	24796
09.12.2015	18	134971	33490	14847	34106	12812	13025	26691	32488	24796
09.12.2015	19	132914	32996	14594	33690	12715	12921	25997	32488	24796
09.12.2015	20	130371	32323	14380	33256	12538	12693	25181	32488	24796
09.12.2015	21	127364	31560	13980	32540	12364	12421	24499	32954	24796
09.12.2015	22	123434	30275	13338	31664	12054	11960	24144	32954	24796
09.12.2015	23	118251	28365	12483	30659	11534	11215	23996	32954	24796
09.12.2015	24	114084	26646	11941	30143	11050	10403	23901	32954	24796
10.12.2015	1	110764	25331	11488	29673	10355	9804	24113	32819	24756
10.12.2015	2	109642	24607	11317	29574	10063	9525	24556	32819	24756
10.12.2015	3	109676	24310	11214	29620	9880	9342	25310	32819	24759
10.12.2015	4	110920	24267	11293	30136	9810	9310	26103	32819	24759
10.12.2015	5	113500	24555	11608	31342	9884	9407	26705	32819	24759
10.12.2015	6	117703	25648	12409	32568	10167	9824	27087	32775	24759
10.12.2015	7	123692	28213	13496	33485	10822	10650	27026	32736	24759
10.12.2015	8	127956	30254	14266	33698	11626	11235	26877	32726	24759
10.12.2015	9	130922	31662	14656	33713	12322	11875	26694	32691	24799
10.12.2015	10	131821	32382	14740	33510	12451	12115	26625	32691	24799
10.12.2015	11	131455	32420	14482	33258	12498	12100	26697	32691	24799
10.12.2015	12	130914	31964	14411	33375	12404	11957	26804	32691	24796
10.12.2015	13	130784	31734	14390	33350	12389	11736	27184	32691	24796
10.12.2015	14	132092	32065	14504	33567	12465	11748	27744	32691	24796
10.12.2015	15	132817	32079	14533	34010	12563	11796	27836	32691	24796
10.12.2015	16	134030	32466	14827	34573	12713	11932	27519	32691	24796
10.12.2015	17	135747	33482	14964	34501	12890	12745	27164	33021	24796
10.12.2015	18	135259	33680	14754	34119	12838	13137	26731	33075	24796
10.12.2015	19	133249	33166	14498	33762	12744	13030	26049	33075	24796
10.12.2015	20	130671	32503	14285	33248	12568	12806	25262	33075	24796
10.12.2015	21	127632	31709	13929	32523	12390	12538	24544	33110	24796
10.12.2015	22	123519	30537	13311	31440	12078	12051	24101	33110	24796
10.12.2015	23	118700	28659	12515	30601	11548	11323	24054	33110	24796
10.12.2015	24	114512	26889	11935	30129	11063	10483	24012	33425	24796