

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.09.2016 по 02.10.2016, 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
30.09.2016	1	97796	23330	10378	26047	9175	8165	20703	33427	22543
30.09.2016	2	96621	22581	10173	25841	8920	7891	21215	33427	22514
30.09.2016	3	96567	22128	10095	25936	8793	7761	21856	33529	22372
30.09.2016	4	97643	21954	10195	26394	8722	7731	22647	33520	22372
30.09.2016	5	99783	22271	10509	27258	8786	7859	23100	32880	22372
30.09.2016	6	103252	23261	11134	28235	9126	8163	23332	32880	22372
30.09.2016	7	108217	25156	12113	29237	9648	8819	23244	32891	22372
30.09.2016	8	112397	27031	13036	29683	10304	9373	22970	32880	22372
30.09.2016	9	116066	29064	13487	29616	10962	9979	22958	32769	22412
30.09.2016	10	117278	29957	13522	29390	11286	10187	22936	32769	22412
30.09.2016	11	116926	29798	13383	29282	11335	10162	22966	33409	22410
30.09.2016	12	116088	29481	13222	29201	11198	9970	23016	33409	22408
30.09.2016	13	116103	29356	13274	29134	11176	9937	23226	33409	22406
30.09.2016	14	116366	29503	13222	29150	11176	9967	23348	33409	22400
30.09.2016	15	116496	29369	13114	29126	11090	9922	23876	33201	22400
30.09.2016	16	116241	28964	12926	29340	11041	9833	24138	33201	22400
30.09.2016	17	116252	28774	12904	29770	10950	9824	24030	33745	22397
30.09.2016	18	117797	29288	13349	30256	11072	10407	23425	33911	22397
30.09.2016	19	119769	30787	13449	30200	11417	11342	22574	33922	22397
30.09.2016	20	118173	30670	13194	29716	11545	11243	21805	33682	22397
30.09.2016	21	115012	29899	12750	28858	11367	10930	21207	33682	22400
30.09.2016	22	110649	28421	12118	27821	10998	10337	20953	33682	22402
30.09.2016	23	105654	26510	11320	27031	10455	9579	20759	33682	22403
30.09.2016	24	101064	24571	10737	26492	9932	8681	20652	33887	22404
01.10.2016	1	97854	23281	10431	25987	9330	8014	20810	32533	22329
01.10.2016	2	96460	22438	10233	25802	9034	7767	21185	32533	22329
01.10.2016	3	96040	22098	10104	25802	8871	7620	21544	32542	22329
01.10.2016	4	96383	21744	10077	26023	8794	7582	22162	32468	22329
01.10.2016	5	97653	21940	10172	26447	8755	7633	22707	32468	22329
01.10.2016	6	99687	22477	10471	26971	8928	7772	23069	32468	22329
01.10.2016	7	99687	22477	10471	26971	8928	7772	23069	32435	22329
01.10.2016	8	104600	24083	11615	28247	9330	8455	22871	32423	22329
01.10.2016	9	108131	25763	12022	28566	9956	9068	22756	32423	22369
01.10.2016	10	109701	26633	12210	28519	10378	9261	22700	32423	22369
01.10.2016	11	110024	26929	12113	28419	10519	9306	22737	32423	22369
01.10.2016	12	109671	26712	12038	28342	10498	9269	22812	32423	22369
01.10.2016	13	109458	26570	11950	28219	10487	9215	23017	32423	22369
01.10.2016	14	109583	26530	11891	28217	10476	9163	23308	32423	22509
01.10.2016	15	109793	26359	11781	28307	10427	9128	23791	32423	22579
01.10.2016	16	110176	26222	11812	28575	10414	9151	24002	32422	22629
01.10.2016	17	111160	26400	11987	29235	10489	9267	23782	32422	22669
01.10.2016	18	113029	27023	12526	29608	10703	9879	23291	32424	22719
01.10.2016	19	115854	28931	12815	29612	11101	10899	22496	32435	22759
01.10.2016	20	114495	28916	12583	29175	11272	10791	21758	32434	22759
01.10.2016	21	112109	28402	12194	28482	11150	10531	21350	32434	22759
01.10.2016	22	108573	27348	11621	27637	10885	9982	21100	32434	22809
01.10.2016	23	104299	25735	11014	26920	10424	9258	20947	32434	22859
01.10.2016	24	100352	24189	10472	26454	9943	8469	20823	32434	22859
02.10.2016	1	96901	22754	10106	26170	9236	7939	20696	32734	23289
02.10.2016	2	95338	22020	9870	25872	8922	7695	20958	32734	23289
02.10.2016	3	94784	21508	9766	25840	8792	7515	21363	32743	23289
02.10.2016	4	95162	21363	9774	25953	8672	7497	21902	32734	23299
02.10.2016	5	96120	21530	9784	26177	8651	7509	22469	32734	23309
02.10.2016	6	97914	22044	9887	26614	8781	7643	22945	32734	23334
02.10.2016	7	99332	22196	10204	27338	8823	7837	22935	32914	23354
02.10.2016	8	101833	23215	10711	27936	8989	8235	22747	32902	23379
02.10.2016	9	105019	24733	11128	28229	9524	8783	22622	32902	23444
02.10.2016	10	106896	25619	11418	28268	9972	9005	22615	32782	23469
02.10.2016	11	107653	25981	11447	28245	10168	9071	22740	32782	23494
02.10.2016	12	107540	25975	11402	28188	10165	9059	22751	32782	23494
02.10.2016	13	107544	25877	11408	28170	10167	8978	22944	32782	23494
02.10.2016	14	107929	25903	11418	28190	10194	8951	23272	32782	23519
02.10.2016	15	108425	25933	11446	28292	10202	8923	23630	32782	23539
02.10.2016	16	109102	25880	11503	28586	10243	8928	23962	32781	23559
02.10.2016	17	110287	26107	11708	29121	10338	9129	23883	32781	23579
02.10.2016	18	113304	27261	12291	29732	10617	9957	23446	32901	23599
02.10.2016	19	115956	28955	12765	29752	11074	10873	22537	32912	23624
02.10.2016	20	114903	28987	12633	29361	11270	10845	21807	32912	23634
02.10.2016	21	112071	28487	12266	28439	11207	10542	21130	33095	23649
02.10.2016	22	108234	27282	11670	27527	10890	10002	20864	33095	23674
02.10.2016	23	103487	25505	10947	26817	10374	9105	20740	32875	23714
02.10.2016	24	99596	23915	10443	26403	9822	8359	20653	32875	23759