

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.09.2015 по 20.09.2015, 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
18.09.2015	1	92556	21514	9401	25718	8439	7282	20202	31853	21004
18.09.2015	2	91197	20705	9291	25484	8183	7027	20506	31853	21005
18.09.2015	3	91144	20430	9191	25619	8074	6887	20942	31853	21007
18.09.2015	4	91825	20195	9240	25986	7984	6864	21557	31853	21010
18.09.2015	5	93851	20358	9418	26911	8042	6963	22159	31853	21010
18.09.2015	6	96903	20885	9860	27986	8242	7226	22704	31613	21010
18.09.2015	7	101596	22689	10730	28968	8648	7721	22840	31733	21010
18.09.2015	8	105529	24392	11568	29380	9337	8218	22636	31751	21007
18.09.2015	9	109565	26400	12097	29539	9956	8922	22651	31751	21043
18.09.2015	10	110593	27099	12126	29344	10203	9217	22604	31689	21040
18.09.2015	11	110299	27170	11895	29176	10155	9246	22657	31689	21038
18.09.2015	12	109362	26671	11696	29147	10059	9109	22680	31651	21034
18.09.2015	13	109281	26618	11789	29042	9994	9074	22764	31652	21034
18.09.2015	14	109516	26573	11846	28972	10037	9185	22902	31652	21034
18.09.2015	15	109388	26471	11719	28780	9954	9170	23294	31712	21034
18.09.2015	16	108790	25984	11383	28798	9896	9106	23623	31752	21034
18.09.2015	17	108834	25876	11275	29045	9855	9041	23742	31752	21034
18.09.2015	18	109687	26120	11461	29748	9904	9167	23287	31761	21034
18.09.2015	19	111281	26491	12150	29949	10085	10075	22531	32057	21034
18.09.2015	20	111777	27675	12077	29655	10414	10298	21658	32029	21036
18.09.2015	21	109404	27517	11726	28654	10526	10054	20928	32029	21039
18.09.2015	22	105403	26317	11132	27712	10219	9434	20588	32029	21039
18.09.2015	23	100095	24347	10324	26712	9737	8646	20329	32032	21042
18.09.2015	24	96018	22749	9737	26175	9269	7797	20290	32029	21044
19.09.2015	1	91977	21206	9269	25820	8439	7406	19837	28990	21005
19.09.2015	2	90330	20400	9159	25571	8198	7115	19887	28990	21006
19.09.2015	3	89680	20052	9001	25338	8011	6947	20331	29050	21008
19.09.2015	4	90104	19949	9002	25518	7923	6899	20812	29050	21011
19.09.2015	5	91577	20117	8945	25929	7973	6951	21660	29050	21011
19.09.2015	6	93202	20251	9201	26520	8032	7015	22184	29050	20981
19.09.2015	7	93202	20251	9201	26520	8032	7015	22184	29050	20981
19.09.2015	8	98867	22029	10267	27920	8474	7800	22377	29198	20978
19.09.2015	9	102192	23609	10702	28181	8998	8415	22287	29103	21014
19.09.2015	10	104031	24618	10861	28159	9388	8723	22283	29103	21011
19.09.2015	11	104372	25018	10784	28030	9498	8799	22243	29103	21009
19.09.2015	12	104136	24877	10722	27936	9455	8813	22333	29106	21005
19.09.2015	13	103965	24690	10660	27882	9432	8804	22497	29065	21004
19.09.2015	14	104084	24644	10624	27843	9399	8784	22789	29065	21004
19.09.2015	15	104061	24507	10502	27909	9365	8796	22982	29065	21004
19.09.2015	16	104225	24339	10511	28060	9369	8757	23188	29130	21004
19.09.2015	17	104832	24476	10567	28363	9433	8760	23234	29170	21004
19.09.2015	18	105857	24790	10784	28935	9554	8945	22849	29199	21004
19.09.2015	19	107920	25387	11417	29398	9722	9870	22126	29199	21004
19.09.2015	20	108806	26586	11542	29139	10033	10000	21506	29204	21006
19.09.2015	21	106860	26498	11141	28301	10176	9852	20891	29204	21009
19.09.2015	22	103085	25379	10497	27483	9930	9262	20535	29204	21009
19.09.2015	23	98622	23944	9783	26653	9487	8499	20256	29207	21012
19.09.2015	24	94448	22316	9285	26110	9037	7646	20053	29207	21014
20.09.2015	1	91308	20937	9155	25432	8467	7385	19932	29155	21035
20.09.2015	2	89650	20139	8942	25230	8180	7089	20069	29155	21136
20.09.2015	3	88927	19716	8759	25162	8051	6961	20279	29155	21188
20.09.2015	4	89068	19528	8733	25202	7979	6903	20724	29155	21191
20.09.2015	5	90270	19750	8715	25543	7914	6935	21413	29155	21191
20.09.2015	6	91725	19845	8823	26095	7944	7005	22013	29155	21191
20.09.2015	7	93801	20168	9118	26925	8013	7245	22331	29155	21191
20.09.2015	8	96534	21182	9702	27500	8287	7594	22269	29190	21188
20.09.2015	9	99948	22738	10121	27815	8820	8164	22290	29190	21224
20.09.2015	10	101944	23729	10305	27912	9218	8510	22270	29190	21221
20.09.2015	11	102601	24033	10343	27836	9401	8651	22338	29190	21219
20.09.2015	12	102402	23942	10265	27727	9391	8716	22361	29193	21215
20.09.2015	13	102387	23893	10223	27713	9346	8698	22515	29250	21264
20.09.2015	14	102528	23893	10191	27657	9355	8692	22740	29250	21289
20.09.2015	15	102852	23843	10224	27708	9326	8694	23057	29250	21314
20.09.2015	16	103318	23790	10277	27951	9340	8668	23292	29250	21364
20.09.2015	17	104123	23972	10318	28313	9434	8660	23426	29250	21414
20.09.2015	18	105708	24441	10712	29020	9564	8999	22971	29250	21439
20.09.2015	19	108051	25482	11348	29409	9742	9917	22151	29270	21464
20.09.2015	20	108631	26754	11481	28992	10107	10024	21272	29270	21516
20.09.2015	21	106542	26480	11207	28115	10287	9812	20641	29270	21519
20.09.2015	22	102744	25452	10581	27227	9979	9217	20289	29270	21519
20.09.2015	23	97801	23749	9804	26401	9469	8462	19916	29393	21522
20.09.2015	24	93866	22207	9325	25876	8931	7615	19912	29393	21524