

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.09.2016 по 07.09.2016, 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
05.09.2016	1	88350	19837	9221	24548	8307	7608	18829	33542	19741
05.09.2016	2	87130	19179	9016	24261	8065	7342	19268	32025	19741
05.09.2016	3	87093	18716	8906	24204	7933	7198	20137	32233	19741
05.09.2016	4	88069	18615	8968	24544	7896	7174	20872	32233	19741
05.09.2016	5	89729	18741	9084	25180	7876	7250	21597	32192	19741
05.09.2016	6	92761	19362	9660	26296	7985	7413	22045	32096	19741
05.09.2016	7	97543	21309	10588	27334	8414	7904	21995	32349	19741
05.09.2016	8	102268	23391	11489	27952	9084	8481	21871	32235	19741
05.09.2016	9	106343	25373	12008	28150	9757	9226	21829	32128	19741
05.09.2016	10	107960	26221	12178	28036	10134	9519	21871	32063	19741
05.09.2016	11	107908	26233	11982	27978	10197	9698	21821	32064	19746
05.09.2016	12	107067	25774	11918	27915	10079	9657	21723	32141	19746
05.09.2016	13	107109	25811	12002	27838	10065	9678	21715	32137	19746
05.09.2016	14	107362	26038	12020	27720	10081	9774	21729	32036	19746
05.09.2016	15	107033	25870	11896	27628	10059	9744	21836	32039	19746
05.09.2016	16	106677	25517	11715	27643	9997	9709	22095	32043	19746
05.09.2016	17	106383	25241	11558	27667	9915	9570	22433	32124	19746
05.09.2016	18	106140	25149	11535	28093	9905	9520	21937	32174	19746
05.09.2016	19	106922	25627	11777	28683	9966	9860	21008	32230	19746
05.09.2016	20	108188	27072	12085	28277	10189	10570	19995	32230	19746
05.09.2016	21	105885	26769	11716	27251	10456	10319	19375	32268	19746
05.09.2016	22	101451	25314	11027	26145	10185	9686	19094	32268	19746
05.09.2016	23	96187	23193	10241	25314	9576	8908	18954	32268	19746
05.09.2016	24	92121	21397	9706	25018	8984	8108	18909	32293	19746
06.09.2016	1	89445	20083	9475	24745	8423	7698	19020	31331	19731
06.09.2016	2	88229	19450	9276	24419	8173	7461	19449	31331	19731
06.09.2016	3	88155	19063	9159	24376	8069	7362	20126	31426	19731
06.09.2016	4	89191	19044	9227	24697	8019	7304	20902	31426	19731
06.09.2016	5	90757	19175	9367	25373	7998	7299	21545	31359	19731
06.09.2016	6	93473	19755	9849	26402	8136	7475	21856	31359	19731
06.09.2016	7	93473	19755	9849	26402	8136	7475	21856	31018	19731
06.09.2016	8	102723	23618	11583	27971	9247	8679	21626	30892	19731
06.09.2016	9	106511	25439	12146	28107	9838	9410	21571	30889	19731
06.09.2016	10	107885	26247	12231	27930	10108	9807	21561	30845	19731
06.09.2016	11	107834	26263	12003	27902	10139	9895	21632	30848	19731
06.09.2016	12	107084	25783	11907	27905	10008	9845	21637	30845	19731
06.09.2016	13	107084	25866	11994	27744	9995	9860	21625	30842	19731
06.09.2016	14	107238	25971	11959	27624	10030	9960	21694	30842	19731
06.09.2016	15	107169	25884	11882	27540	9989	9947	21927	30910	19731
06.09.2016	16	106889	25626	11757	27556	9900	9898	22153	30913	19731
06.09.2016	17	106215	25196	11590	27540	9805	9745	22339	30910	19731
06.09.2016	18	106022	25073	11474	27928	9850	9763	21933	30950	19731
06.09.2016	19	107036	25565	11795	28554	9981	10191	20950	31011	19731
06.09.2016	20	108446	27233	12091	28050	10225	10771	20078	31011	19731
06.09.2016	21	106044	26883	11715	27061	10447	10476	19462	31041	19731
06.09.2016	22	101437	25357	10975	26048	10130	9784	19143	31041	19731
06.09.2016	23	96314	23191	10276	25289	9532	9041	18986	31041	19731
06.09.2016	24	92058	21374	9709	24953	8951	8208	18863	31466	19731
07.09.2016	1	89373	20155	9485	24713	8391	7666	18963	31127	19731
07.09.2016	2	88284	19543	9284	24435	8151	7455	19416	31127	19731
07.09.2016	3	88506	19291	9167	24430	8033	7325	20260	31070	19731
07.09.2016	4	89402	19208	9239	24720	8019	7293	20924	31070	19731
07.09.2016	5	90897	19347	9304	25353	7999	7310	21585	31067	19731
07.09.2016	6	93622	19911	9800	26407	8160	7456	21888	31067	19731
07.09.2016	7	98570	21841	10690	27435	8652	8052	21900	31018	19731
07.09.2016	8	103062	23741	11516	28039	9332	8661	21774	30922	19731
07.09.2016	9	106831	25736	12022	28178	9920	9347	21628	30842	19731
07.09.2016	10	108222	26470	12198	28063	10199	9638	21654	30802	19731
07.09.2016	11	108019	26456	11957	27970	10201	9806	21629	30804	19731
07.09.2016	12	107289	25993	11926	27863	10080	9794	21632	30880	19731
07.09.2016	13	107270	26060	11985	27718	10093	9806	21608	30940	19731
07.09.2016	14	107388	26233	11928	27575	10128	9865	21660	30864	19731
07.09.2016	15	107472	26232	11847	27527	10098	9857	21912	30866	19731
07.09.2016	16	107167	25973	11733	27555	10047	9812	22046	30866	19731
07.09.2016	17	106811	25568	11626	27597	9974	9692	22355	30940	19731
07.09.2016	18	106694	25521	11512	28065	9974	9683	21939	31026	19731
07.09.2016	19	107792	26083	11767	28736	10085	10112	21009	31032	19731
07.09.2016	20	108789	27420	12126	28305	10303	10642	19993	31527	19731
07.09.2016	21	106454	27187	11747	27213	10536	10361	19411	31550	19731
07.09.2016	22	101879	25735	11029	26176	10227	9685	19026	31550	19731
07.09.2016	23	96741	23511	10272	25515	9603	8910	18930	31550	19731
07.09.2016	24	92455	21543	9706	25149	9044	8152	18861	31595	19731