

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.05.2016 по 07.05.2016, 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
05.05.2016	1	93413	20777	9170	25712	8876	7909	20968	31716	21363
05.05.2016	2	92257	20032	9029	25483	8620	7673	21421	31716	21363
05.05.2016	3	91926	19652	8945	25338	8467	7541	21984	31716	21363
05.05.2016	4	92420	19518	8918	25558	8331	7527	22568	31716	21363
05.05.2016	5	93709	19396	9154	26387	8231	7475	23066	31716	21363
05.05.2016	6	96905	20243	9694	27547	8373	7665	23383	31536	21363
05.05.2016	7	101895	22246	10524	28510	8922	8229	23464	31536	21363
05.05.2016	8	106162	24065	11325	29052	9676	8709	23335	31536	21363
05.05.2016	9	109696	25922	11657	29193	10329	9295	23299	31536	21361
05.05.2016	10	110716	26604	11703	29001	10624	9441	23344	31536	21361
05.05.2016	11	110466	26658	11519	28866	10634	9398	23391	31536	21312
05.05.2016	12	109304	26214	11369	28779	10545	9108	23289	31536	21312
05.05.2016	13	109186	26169	11438	28680	10504	9098	23296	31534	21312
05.05.2016	14	108993	26207	11356	28603	10505	9111	23211	31527	21312
05.05.2016	15	108449	26032	11196	28501	10403	9022	23296	31527	21312
05.05.2016	16	108021	25773	11037	28467	10331	8942	23472	31528	21312
05.05.2016	17	107811	25422	10928	28485	10228	8945	23803	31536	21312
05.05.2016	18	107716	25271	10876	28611	10140	9001	23816	31536	21312
05.05.2016	19	108012	25371	10999	29175	10108	9275	23084	31576	21312
05.05.2016	20	109348	25921	11576	29344	10124	10160	22223	32456	21312
05.05.2016	21	109789	27363	11535	28665	10315	10354	21558	32456	21312
05.05.2016	22	106385	26652	10808	27638	10422	9801	21064	32456	21312
05.05.2016	23	101245	24568	10155	26676	9959	8974	20912	32456	21312
05.05.2016	24	97157	22793	9662	26258	9397	8151	20896	32456	21312
06.05.2016	1	93257	20721	9212	25678	8901	7893	20853	33950	21303
06.05.2016	2	92073	20017	9033	25460	8606	7672	21284	33070	21303
06.05.2016	3	91891	19682	8931	25374	8472	7545	21886	33070	21303
06.05.2016	4	92457	19532	8892	25688	8300	7515	22531	33070	21303
06.05.2016	5	93801	19477	9050	26573	8236	7478	22988	31952	21303
06.05.2016	6	96917	20243	9681	27583	8394	7693	23324	31952	21303
06.05.2016	7	96917	20243	9681	27583	8394	7693	23324	31952	21303
06.05.2016	8	105935	24010	11282	29022	9671	8679	23271	31952	21303
06.05.2016	9	109187	25738	11585	29075	10314	9236	23238	31952	21303
06.05.2016	10	110198	26476	11639	28888	10615	9375	23205	31916	21303
06.05.2016	11	109741	26362	11455	28704	10649	9320	23250	31916	21348
06.05.2016	12	108716	25885	11342	28656	10529	9108	23196	31916	21348
06.05.2016	13	108250	25691	11339	28522	10485	9070	23143	31870	21348
06.05.2016	14	107855	25602	11239	28392	10482	9088	23052	31852	21348
06.05.2016	15	107028	25364	11060	28169	10357	8987	23090	32970	21348
06.05.2016	16	106223	24940	10870	28081	10254	8895	23184	32970	21348
06.05.2016	17	105821	24598	10672	28088	10103	8890	23471	32998	21348
06.05.2016	18	105901	24550	10617	28199	10038	8947	23550	33044	21348
06.05.2016	19	106236	24535	10789	28681	9968	9297	22966	33044	21348
06.05.2016	20	107592	25122	11390	28872	9942	10116	22150	33960	21348
06.05.2016	21	108054	26542	11353	28289	10131	10270	21469	33960	21351
06.05.2016	22	105233	25908	10816	27409	10296	9784	21021	33960	21351
06.05.2016	23	100400	24108	10125	26487	9976	8979	20726	33960	21351
06.05.2016	24	95838	22261	9478	26018	9448	8112	20522	33960	21351
07.05.2016	1	92958	20660	9108	25764	9000	7869	20557	33118	21348
07.05.2016	2	91288	19841	8943	25455	8670	7603	20775	33118	21348
07.05.2016	3	90751	19412	8841	25301	8490	7525	21183	33118	21350
07.05.2016	4	90599	19039	8755	25313	8303	7501	21688	33118	21352
07.05.2016	5	91164	18744	8747	25594	8175	7413	22491	31438	21352
07.05.2016	6	92884	18960	9009	26342	8197	7583	22793	31411	21352
07.05.2016	7	95766	19576	9505	27281	8403	8066	22935	31411	21352
07.05.2016	8	98740	20793	9985	27804	8781	8548	22829	31411	21350
07.05.2016	9	101563	22061	10323	28038	9354	9074	22712	31411	21348
07.05.2016	10	103032	22788	10437	28071	9708	9316	22712	31375	21348
07.05.2016	11	103091	22975	10386	27984	9867	9242	22637	31375	21348
07.05.2016	12	102540	22814	10340	27847	9829	9066	22644	31375	21348
07.05.2016	13	102088	22620	10317	27648	9798	9008	22698	31375	21348
07.05.2016	14	101771	22464	10183	27511	9789	9073	22751	31375	21348
07.05.2016	15	101500	22357	10120	27474	9705	8970	22875	33055	21348
07.05.2016	16	101399	22160	10072	27602	9667	8890	23007	33055	21348
07.05.2016	17	101740	22106	10146	27611	9691	8898	23289	33055	21348
07.05.2016	18	102024	22041	10249	27734	9655	8997	23348	33055	21348
07.05.2016	19	102614	22037	10452	28252	9672	9376	22824	33055	21348
07.05.2016	20	103941	22661	10938	28567	9653	10163	21959	33055	21348
07.05.2016	21	105145	24282	11021	28255	9876	10315	21395	33055	21348
07.05.2016	22	102184	23829	10332	27273	10014	9828	20909	33091	21348
07.05.2016	23	97829	22099	9822	26439	9742	9106	20621	33091	21348
07.05.2016	24	93797	20549	9315	25836	9309	8265	20523	33091	21348