

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.05.2016 по 13.05.2016, 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
11.05.2016	1	91199	19743	9225	25542	8379	7649	20661	31889	19014
11.05.2016	2	90036	19143	9071	25365	8112	7378	20967	31889	19014
11.05.2016	3	89864	18807	8984	25330	7948	7243	21552	31889	19017
11.05.2016	4	90102	18464	8904	25515	7843	7196	22180	31889	19019
11.05.2016	5	91100	18267	9063	26333	7729	7148	22560	31326	19024
11.05.2016	6	94272	19119	9631	27274	7963	7438	22847	30562	19024
11.05.2016	7	99228	20976	10456	28413	8522	7988	22874	30604	19024
11.05.2016	8	103419	22871	11284	28795	9195	8527	22747	30531	19020
11.05.2016	9	106470	24641	11622	28799	9787	9001	22619	30490	19017
11.05.2016	10	107172	25176	11678	28412	10058	9180	22667	30490	19014
11.05.2016	11	106910	25162	11525	28304	10109	9141	22669	30490	19012
11.05.2016	12	105961	24695	11398	28218	9983	9004	22663	30490	19012
11.05.2016	13	105782	24743	11476	28070	9992	8913	22587	30487	19012
11.05.2016	14	105854	24870	11436	28004	10023	8929	22592	30478	19012
11.05.2016	15	105323	24722	11294	27848	9961	8899	22599	31041	19012
11.05.2016	16	104959	24431	11126	27893	9901	8885	22724	31045	19012
11.05.2016	17	104661	24150	10942	27855	9732	8893	23088	31053	19012
11.05.2016	18	104659	23936	10874	27888	9699	8964	23298	31792	19012
11.05.2016	19	105378	24041	10974	28542	9710	9300	22811	31838	19012
11.05.2016	20	106367	24324	11444	28935	9665	10051	21949	31842	19012
11.05.2016	21	106752	25737	11515	28242	9799	10257	21202	31889	19012
11.05.2016	22	103521	25021	10886	27075	9965	9772	20802	31889	19012
11.05.2016	23	98631	23139	10198	26182	9585	8948	20579	31889	19014
11.05.2016	24	94355	21226	9638	25656	9083	8169	20584	31889	19014
12.05.2016	1	91171	19763	9139	25493	8367	7693	20717	32084	18954
12.05.2016	2	89941	19125	8965	25306	8124	7431	20990	32084	18954
12.05.2016	3	89827	18768	8870	25305	7966	7291	21627	32084	18957
12.05.2016	4	89963	18405	8845	25465	7822	7240	22186	32084	18959
12.05.2016	5	91058	18233	9020	26260	7730	7201	22615	31537	18964
12.05.2016	6	94139	19105	9601	27131	7964	7464	22873	31148	18964
12.05.2016	7	94139	19105	9601	27131	7964	7464	22873	31148	18964
12.05.2016	8	103138	22767	11290	28637	9194	8542	22708	31059	18960
12.05.2016	9	106436	24567	11669	28747	9811	9030	22613	30992	18957
12.05.2016	10	107400	25211	11676	28586	10058	9207	22662	30959	18954
12.05.2016	11	107061	25127	11524	28484	10082	9168	22677	30959	18952
12.05.2016	12	106089	24625	11383	28394	9983	9047	22658	31186	18952
12.05.2016	13	105978	24731	11473	28276	9962	8968	22569	31186	18952
12.05.2016	14	106031	24819	11448	28288	9969	8957	22550	31167	18952
12.05.2016	15	105483	24699	11286	28110	9889	8920	22578	31731	18952
12.05.2016	16	105147	24425	11127	28119	9830	8956	22691	31731	18952
12.05.2016	17	104885	24153	10966	28108	9715	8941	23002	31750	18952
12.05.2016	18	104982	23995	10914	28113	9664	8994	23303	31755	18952
12.05.2016	19	105405	24027	10997	28619	9670	9321	22771	31755	18952
12.05.2016	20	106214	24347	11462	28916	9622	9954	21913	33075	18952
12.05.2016	21	106649	25673	11551	28278	9747	10226	21174	33098	18952
12.05.2016	22	103341	24865	10828	27265	9889	9671	20823	33198	18952
12.05.2016	23	98407	22972	10080	26279	9561	8910	20606	33198	18954
12.05.2016	24	94351	21093	9595	25889	9034	8179	20560	33198	18954
13.05.2016	1	91167	19809	9222	25612	8383	7663	20479	33382	18954
13.05.2016	2	89789	19134	9038	25354	8098	7387	20778	33382	18954
13.05.2016	3	89663	18862	8930	25288	7957	7268	21358	33382	18957
13.05.2016	4	89800	18499	8825	25530	7769	7217	21960	33382	18959
13.05.2016	5	90734	18309	8977	26147	7710	7183	22409	32817	18964
13.05.2016	6	94094	19234	9713	27074	7972	7411	22690	32753	18964
13.05.2016	7	99131	21288	10614	28077	8515	7893	22744	32553	18964
13.05.2016	8	103373	23123	11293	28680	9197	8487	22592	32539	18960
13.05.2016	9	106349	24719	11568	28779	9799	8960	22524	32539	18957
13.05.2016	10	107348	25366	11606	28580	10065	9186	22546	32506	18954
13.05.2016	11	107043	25391	11439	28337	10056	9240	22580	32503	18952
13.05.2016	12	105987	24910	11301	28303	9917	9033	22524	32503	18952
13.05.2016	13	105660	24859	11391	28174	9873	8920	22442	32503	18952
13.05.2016	14	105563	24986	11297	28000	9857	8967	22455	32479	18952
13.05.2016	15	105067	24909	11154	27918	9744	8917	22425	33044	18952
13.05.2016	16	104432	24562	10945	27860	9669	8927	22469	33044	18952
13.05.2016	17	104064	24202	10765	27875	9500	8892	22830	33044	18952
13.05.2016	18	104176	24011	10705	27834	9478	8987	23161	33047	18952
13.05.2016	19	104434	23988	10760	28377	9454	9217	22637	33102	18952
13.05.2016	20	105718	24290	11328	28893	9390	9953	21864	33102	18952
13.05.2016	21	106140	25562	11403	28398	9483	10167	21126	33126	18952
13.05.2016	22	103113	24836	10826	27381	9694	9675	20701	33159	18952
13.05.2016	23	98564	23083	10155	26461	9509	8913	20443	33159	18954
13.05.2016	24	94254	21171	9608	25902	9048	8152	20372	33159	18954