

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.06.2016 по 05.06.2016, 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
03.06.2016	1	87539	20020	9301	24129	7958	7324	18807	36079	20495
03.06.2016	2	86023	19217	9073	23843	7652	7090	19148	36079	20495
03.06.2016	3	85680	18789	8928	23776	7463	6961	19763	36079	20495
03.06.2016	4	85684	18063	8865	24047	7235	6899	20574	36093	20495
03.06.2016	5	87214	18015	9136	24845	7228	6833	21156	36093	20495
03.06.2016	6	90743	19012	9679	25910	7488	7172	21483	36093	20495
03.06.2016	7	95773	21034	10487	26978	8014	7766	21495	36092	20495
03.06.2016	8	100317	23002	11322	27453	8686	8498	21355	36064	20495
03.06.2016	9	104054	24918	11858	27514	9342	9174	21247	36056	20490
03.06.2016	10	105496	25809	11991	27445	9656	9378	21217	36046	20488
03.06.2016	11	105380	25803	11808	27351	9747	9413	21258	36042	20486
03.06.2016	12	104634	25531	11706	27287	9656	9268	21186	35917	20486
03.06.2016	13	104425	25467	11736	27185	9622	9232	21183	36042	20481
03.06.2016	14	104493	25595	11750	27101	9609	9295	21143	36042	20481
03.06.2016	15	103962	25365	11596	26962	9564	9278	21196	36042	20481
03.06.2016	16	103073	24987	11363	26879	9483	9167	21193	36055	20481
03.06.2016	17	102335	24684	11126	26670	9348	9083	21423	36060	20481
03.06.2016	18	102267	24644	10996	26636	9268	9036	21686	36065	20481
03.06.2016	19	101422	24365	10789	26844	9224	9102	21097	36065	20481
03.06.2016	20	101355	24134	10952	27213	9146	9568	20341	35105	20481
03.06.2016	21	101764	24677	11314	26899	9154	10080	19640	35105	20481
03.06.2016	22	100269	25161	11029	26046	9197	9639	19197	35105	20481
03.06.2016	23	95757	23603	10263	25117	9035	8781	18958	35105	20481
03.06.2016	24	90628	21620	9546	24174	8495	7949	18844	35105	20481
04.06.2016	1	87079	20002	9229	23912	7986	7311	18638	35167	20418
04.06.2016	2	85458	19207	9060	23665	7666	7086	18775	35167	20418
04.06.2016	3	84633	18640	8894	23550	7437	6935	19177	35167	20418
04.06.2016	4	84092	18036	8784	23535	7214	6829	19696	36127	20418
04.06.2016	5	84825	17807	8859	23811	7179	6742	20426	36127	20418
04.06.2016	6	87024	18367	9152	24501	7174	6849	20981	36118	20418
04.06.2016	7	87024	18367	9152	24501	7174	6849	20981	36055	20418
04.06.2016	8	93731	20547	10258	26171	7780	7850	21125	36050	20418
04.06.2016	9	97246	22334	10630	26549	8364	8472	20897	36047	20418
04.06.2016	10	99176	23304	10839	26518	8798	8848	20868	36047	20418
04.06.2016	11	99580	23606	10748	26382	8982	8989	20873	36047	20418
04.06.2016	12	99213	23516	10698	26265	9023	8896	20816	36047	20418
04.06.2016	13	99006	23511	10574	26221	9041	8840	20818	36047	20418
04.06.2016	14	98586	23289	10486	26158	9060	8827	20767	36047	20418
04.06.2016	15	98432	23293	10385	26128	9019	8768	20840	36047	20418
04.06.2016	16	98241	23163	10342	26069	9011	8740	20916	36047	20418
04.06.2016	17	98230	23042	10277	26017	9012	8724	21158	36050	20418
04.06.2016	18	98123	22978	10155	26003	9033	8695	21258	36050	20418
04.06.2016	19	98031	22889	10162	26166	9062	8819	20934	36059	20418
04.06.2016	20	98254	22848	10345	26547	9046	9390	20078	36059	20418
04.06.2016	21	98956	23591	10772	26268	9137	9797	19391	36059	20418
04.06.2016	22	97901	24379	10511	25423	9223	9406	18959	36064	20418
04.06.2016	23	94201	22928	9846	24717	9216	8693	18800	36064	20418
04.06.2016	24	90043	21251	9311	24150	8881	7862	18589	36064	20418
05.06.2016	1	86465	19957	8978	23788	7964	7261	18518	36149	20458
05.06.2016	2	84694	19105	8782	23530	7643	7010	18624	36149	20458
05.06.2016	3	83761	18564	8635	23331	7409	6853	18969	36149	20458
05.06.2016	4	83240	17999	8548	23269	7190	6752	19482	36149	20458
05.06.2016	5	83795	17778	8626	23514	7128	6599	20150	36149	20458
05.06.2016	6	85429	18072	8807	23999	7124	6711	20717	36149	20458
05.06.2016	7	88049	18691	9133	24902	7281	7048	20993	36149	20458
05.06.2016	8	91071	19761	9528	25674	7590	7560	20958	36134	20458
05.06.2016	9	94517	21340	9928	26107	8134	8176	20832	36132	20458
05.06.2016	10	96941	22456	10173	26306	8592	8579	20835	36132	20458
05.06.2016	11	97742	22843	10283	26359	8828	8701	20728	36132	20458
05.06.2016	12	97728	22920	10267	26256	8889	8682	20714	36006	20458
05.06.2016	13	97615	22995	10195	26184	8922	8624	20695	36132	20458
05.06.2016	14	97535	22948	10176	26114	8957	8617	20723	36132	20458
05.06.2016	15	97636	22908	10200	26133	8941	8626	20828	36132	20458
05.06.2016	16	97686	22924	10197	26158	8931	8555	20921	36132	20458
05.06.2016	17	97798	22829	10138	26123	8931	8572	21204	36134	20458
05.06.2016	18	97890	22909	10137	26014	8994	8578	21259	36156	20458
05.06.2016	19	97818	22833	10172	26168	9046	8712	20887	36156	20458
05.06.2016	20	98424	22989	10452	26614	9035	9277	20056	36156	20458
05.06.2016	21	99340	23870	10841	26379	9161	9731	19357	36220	20458
05.06.2016	22	97777	24405	10415	25501	9221	9325	18910	36220	20458
05.06.2016	23	93611	22709	9701	24679	9218	8568	18737	36220	20458
05.06.2016	24	89366	20853	9210	24172	8803	7733	18595	36220	20458