

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.06.2016 по 04.06.2016, 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
02.06.2016	1	86850	19742	9348	23682	7958	7273	18847	35992	21027
02.06.2016	2	85467	19049	9186	23416	7666	7050	19099	35992	21027
02.06.2016	3	85188	18627	9035	23370	7447	6920	19788	35992	21027
02.06.2016	4	85216	18022	8965	23735	7267	6832	20394	35992	21027
02.06.2016	5	87022	18002	9224	24608	7223	6804	21160	35992	21027
02.06.2016	6	90586	18959	9757	25750	7462	7117	21542	35767	21027
02.06.2016	7	95957	20919	10557	27144	8024	7756	21557	35766	21022
02.06.2016	8	101090	23026	11441	27815	8735	8547	21525	35766	21022
02.06.2016	9	104852	25078	11879	27835	9440	9214	21406	35700	21017
02.06.2016	10	106265	25915	12011	27711	9775	9483	21369	35700	21015
02.06.2016	11	106292	25990	11855	27670	9855	9457	21466	35700	21013
02.06.2016	12	105393	25587	11749	27546	9763	9332	21416	35700	21013
02.06.2016	13	105516	25643	11805	27525	9784	9337	21422	35700	21008
02.06.2016	14	105546	25740	11752	27437	9816	9400	21401	35683	21008
02.06.2016	15	105129	25616	11673	27280	9738	9378	21445	35683	21008
02.06.2016	16	104280	25377	11475	27173	9681	9258	21316	35683	21008
02.06.2016	17	103378	24919	11308	26966	9532	9155	21499	35703	21003
02.06.2016	18	103226	24865	11149	26891	9451	9124	21747	35928	21003
02.06.2016	19	102492	24576	11047	27007	9405	9169	21287	35928	20998
02.06.2016	20	102363	24402	11306	27372	9301	9613	20370	35928	20998
02.06.2016	21	102635	25114	11540	27054	9312	10076	19540	35978	20998
02.06.2016	22	100729	25560	11148	25941	9280	9668	19132	35978	20998
02.06.2016	23	95544	23491	10294	24969	9072	8734	18984	35978	20958
02.06.2016	24	91115	21609	9615	24420	8577	7922	18972	35978	20508
03.06.2016	1	86930	19955	9323	23579	7926	7331	18818	36066	20440
03.06.2016	2	85582	19206	9155	23304	7653	7071	19193	36066	20440
03.06.2016	3	85106	18696	9003	23223	7435	6943	19805	36066	20440
03.06.2016	4	85038	18038	8931	23582	7246	6854	20387	36080	20440
03.06.2016	5	86927	18041	9207	24485	7225	6839	21131	36080	20440
03.06.2016	6	90643	19070	9739	25652	7486	7122	21572	36080	20440
03.06.2016	7	90643	19070	9739	25652	7486	7122	21572	36078	20440
03.06.2016	8	100560	23020	11409	27515	8703	8430	21484	36050	20440
03.06.2016	9	104306	24971	11843	27542	9371	9187	21394	36042	20440
03.06.2016	10	105667	25891	11911	27425	9741	9393	21307	36032	20438
03.06.2016	11	105562	25864	11766	27295	9838	9432	21367	36028	20436
03.06.2016	12	104709	25487	11666	27196	9722	9313	21323	35904	20436
03.06.2016	13	104663	25491	11703	27111	9736	9295	21326	36028	20436
03.06.2016	14	104624	25599	11711	26996	9723	9339	21255	36028	20436
03.06.2016	15	103916	25337	11609	26806	9612	9299	21254	36028	20436
03.06.2016	16	102935	24948	11394	26626	9545	9228	21193	36041	20436
03.06.2016	17	102084	24550	11254	26461	9389	9103	21327	36046	20436
03.06.2016	18	101978	24499	11105	26422	9314	9063	21574	36052	20436
03.06.2016	19	101539	24380	10978	26654	9238	9168	21121	36052	20436
03.06.2016	20	101438	24199	11191	27057	9144	9575	20272	35092	20436
03.06.2016	21	101638	24693	11501	26736	9131	10041	19536	35092	20436
03.06.2016	22	99859	25126	11100	25727	9187	9640	19079	35092	20436
03.06.2016	23	95446	23582	10267	24897	9076	8762	18863	35092	20436
03.06.2016	24	90556	21534	9567	24131	8613	7962	18748	35092	20436
04.06.2016	1	86770	19949	9259	23637	8035	7255	18635	35154	20423
04.06.2016	2	85246	19262	9132	23349	7720	7006	18778	35154	20423
04.06.2016	3	84293	18644	8998	23156	7482	6878	19135	35154	20423
04.06.2016	4	83739	17969	8848	23279	7260	6772	19612	36114	20423
04.06.2016	5	84799	17867	8946	23673	7224	6714	20376	36114	20423
04.06.2016	6	87139	18350	9174	24420	7343	6880	20973	36105	20423
04.06.2016	7	90211	19172	9660	25384	7538	7240	21217	36042	20423
04.06.2016	8	93787	20509	10235	26098	7923	7823	21199	36042	20423
04.06.2016	9	97315	22233	10555	26511	8527	8439	21050	36039	20423
04.06.2016	10	99248	23276	10775	26482	8933	8779	21004	36039	20423
04.06.2016	11	99596	23546	10755	26318	9122	8917	20939	36039	20423
04.06.2016	12	99354	23423	10706	26245	9157	8871	20950	36039	20423
04.06.2016	13	98982	23424	10529	26208	9148	8826	20847	36039	20423
04.06.2016	14	98632	23279	10463	26092	9146	8828	20825	36039	20423
04.06.2016	15	98400	23188	10445	26089	9085	8766	20827	36039	20423
04.06.2016	16	98222	23049	10405	26099	9049	8684	20935	36039	20423
04.06.2016	17	98183	22899	10417	26007	9033	8644	21182	36042	20423
04.06.2016	18	98124	22820	10345	26002	9031	8611	21315	36042	20423
04.06.2016	19	97817	22751	10374	26042	9035	8696	20917	36051	20423
04.06.2016	20	97870	22677	10477	26451	8978	9230	20057	36051	20423
04.06.2016	21	98693	23426	10841	26191	9030	9804	19400	36051	20423
04.06.2016	22	97711	24289	10458	25466	9084	9436	18979	36051	20423
04.06.2016	23	93846	22841	9809	24734	9011	8655	18796	36051	20423
04.06.2016	24	89751	21154	9337	24108	8660	7824	18667	36051	20423