

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.06.2016 по 06.06.2016, 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
04.06.2016	1	87160	20098	9246	23803	7981	7310	18722	35252	20473
04.06.2016	2	85619	19349	9101	23478	7668	7081	18942	35252	20473
04.06.2016	3	84591	18784	8927	23315	7430	6951	19183	35252	20473
04.06.2016	4	84122	18158	8767	23399	7204	6846	19748	36212	20473
04.06.2016	5	85120	18020	8854	23821	7178	6790	20457	36212	20473
04.06.2016	6	87235	18443	9125	24466	7301	6926	20974	36212	20473
04.06.2016	7	90200	19250	9578	25352	7515	7364	21141	36149	20473
04.06.2016	8	93791	20532	10251	26023	7941	7928	21116	36134	20473
04.06.2016	9	97136	22234	10617	26330	8502	8537	20915	36134	20473
04.06.2016	10	99169	23270	10867	26318	8982	8867	20865	36134	20473
04.06.2016	11	99486	23511	10777	26200	9168	8998	20832	36014	20473
04.06.2016	12	99008	23388	10757	26075	9227	8877	20684	36014	20473
04.06.2016	13	98841	23434	10636	26041	9200	8824	20706	36014	20473
04.06.2016	14	98332	23231	10523	25952	9181	8770	20676	36014	20473
04.06.2016	15	98205	23189	10479	25924	9102	8802	20708	36134	20473
04.06.2016	16	97903	23039	10397	25906	9058	8755	20748	36134	20473
04.06.2016	17	97654	22866	10313	25821	9031	8726	20898	36134	20473
04.06.2016	18	97622	22792	10301	25759	9012	8644	21113	36134	20473
04.06.2016	19	97478	22695	10318	25919	8997	8734	20815	36134	20473
04.06.2016	20	97758	22683	10503	26274	8939	9304	20055	36134	20473
04.06.2016	21	98551	23371	10870	26142	8965	9762	19441	36134	20473
04.06.2016	22	97484	24126	10506	25446	9018	9394	18994	36139	20473
04.06.2016	23	93582	22658	9885	24676	8969	8635	18759	36139	20473
04.06.2016	24	89629	20989	9417	24132	8633	7864	18593	36149	20473
05.06.2016	1	86342	19973	9003	23747	7959	7243	18417	36224	20463
05.06.2016	2	84371	19076	8788	23364	7647	6937	18559	36224	20463
05.06.2016	3	83341	18564	8612	23168	7405	6784	18808	36224	20463
05.06.2016	4	82901	17930	8548	23214	7179	6672	19358	36224	20463
05.06.2016	5	83476	17763	8552	23460	7121	6608	19972	36224	20463
05.06.2016	6	85417	18040	8725	24097	7225	6695	20635	36224	20463
05.06.2016	7	85417	18040	8725	24097	7225	6695	20635	36191	20463
05.06.2016	8	90912	19730	9507	25621	7659	7556	20838	36176	20463
05.06.2016	9	94246	21237	9857	26054	8191	8123	20783	36173	20463
05.06.2016	10	96644	22398	10132	26206	8653	8503	20753	36173	20463
05.06.2016	11	97412	22747	10225	26249	8869	8667	20656	36173	20463
05.06.2016	12	97376	22781	10218	26185	8922	8595	20675	36048	20463
05.06.2016	13	97314	22900	10151	26040	8944	8595	20686	36173	20463
05.06.2016	14	97151	22860	10165	25936	8951	8523	20716	36173	20463
05.06.2016	15	97168	22772	10117	25983	8911	8535	20851	36173	20463
05.06.2016	16	97022	22698	10124	26004	8877	8439	20880	36173	20463
05.06.2016	17	97187	22691	10120	25894	8858	8481	21142	36176	20463
05.06.2016	18	97217	22721	10136	25779	8893	8462	21225	36198	20463
05.06.2016	19	97106	22645	10159	25997	8922	8578	20805	36198	20463
05.06.2016	20	97623	22695	10504	26425	8887	9141	19970	36198	20463
05.06.2016	21	98691	23539	10892	26340	8978	9672	19271	36261	20463
05.06.2016	22	97196	24111	10458	25514	9016	9303	18793	36261	20463
05.06.2016	23	93097	22498	9744	24767	8942	8444	18702	36261	20463
05.06.2016	24	88890	20648	9270	24230	8535	7638	18569	36294	20463
06.06.2016	1	86511	19659	9183	23824	7941	7246	18657	36017	19598
06.06.2016	2	84911	18866	8978	23486	7638	6952	18991	36017	19598
06.06.2016	3	84203	18322	8799	23307	7405	6830	19541	36017	19598
06.06.2016	4	84581	17744	8760	23675	7230	6727	20445	36017	19598
06.06.2016	5	86277	17810	9028	24482	7230	6771	20957	35863	19598
06.06.2016	6	89940	18729	9650	25626	7467	7052	21414	35802	19598
06.06.2016	7	95200	20774	10488	26819	7994	7666	21460	35745	19598
06.06.2016	8	100189	22782	11461	27530	8662	8352	21401	35443	19598
06.06.2016	9	104150	24965	11875	27683	9423	9027	21178	35420	19598
06.06.2016	10	105483	25817	11973	27456	9789	9284	21164	35406	19598
06.06.2016	11	105319	25852	11845	27252	9868	9276	21226	35406	19598
06.06.2016	12	104678	25484	11695	27276	9792	9226	21205	35406	19598
06.06.2016	13	104494	25515	11775	27157	9829	9121	21097	35403	19598
06.06.2016	14	104668	25684	11799	27009	9856	9208	21113	35403	19598
06.06.2016	15	103994	25524	11593	26848	9791	9126	21112	35403	19598
06.06.2016	16	103273	25304	11407	26761	9713	9093	20995	35406	19598
06.06.2016	17	102434	24829	11241	26675	9570	8957	21162	35418	19598
06.06.2016	18	102146	24658	11074	26662	9486	8974	21291	35719	19598
06.06.2016	19	101586	24320	10924	26911	9395	9027	21008	35719	19598
06.06.2016	20	101661	24137	11182	27370	9290	9574	20107	35719	19598
06.06.2016	21	101503	24606	11524	26747	9291	10020	19316	35719	19598
06.06.2016	22	99947	25228	11060	25873	9271	9633	18882	35719	19598
06.06.2016	23	95128	23491	10293	24986	9044	8681	18633	35719	19598
06.06.2016	24	90754	21584	9652	24518	8601	7821	18578	35735	19598