

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.05.2016 по 28.05.2016, 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
26.05.2016	1	88513	20408	9476	23937	8238	7314	19140	36130	20603
26.05.2016	2	86835	19586	9263	23607	7960	7053	19366	35680	20605
26.05.2016	3	86560	19135	9067	23471	7781	6915	20191	35680	20605
26.05.2016	4	86978	18734	8993	23848	7674	6839	20891	35680	20605
26.05.2016	5	88326	18580	9340	24601	7624	6790	21391	35680	20605
26.05.2016	6	91904	19513	9911	25731	7890	7099	21760	35680	20605
26.05.2016	7	97159	21488	10736	26991	8438	7727	21778	35683	20605
26.05.2016	8	102109	23602	11682	27655	9116	8364	21690	35467	20604
26.05.2016	9	105402	25551	12079	27701	9770	8882	21419	35467	20602
26.05.2016	10	106561	26312	12220	27521	10066	9061	21380	35467	20600
26.05.2016	11	106470	26288	12002	27515	10131	9004	21529	35467	20599
26.05.2016	12	105607	25840	11885	27558	10011	8866	21448	35467	20595
26.05.2016	13	105583	25858	11996	27506	10018	8833	21373	35467	20595
26.05.2016	14	105635	26034	11939	27343	10057	8923	21338	35449	20591
26.05.2016	15	105104	25925	11797	27120	9977	8861	21424	35469	20591
26.05.2016	16	104362	25609	11629	27000	9899	8821	21404	35487	20591
26.05.2016	17	103478	25181	11483	26870	9743	8774	21428	35484	20591
26.05.2016	18	103278	25032	11297	26812	9691	8764	21683	35709	20591
26.05.2016	19	103027	24768	11250	27043	9680	8890	21395	35712	20591
26.05.2016	20	103332	24774	11628	27398	9590	9483	20458	36162	20594
26.05.2016	21	103808	25826	11797	26885	9595	9988	19719	36162	20596
26.05.2016	22	101329	25771	11251	25886	9574	9557	19289	36162	20598
26.05.2016	23	96343	23686	10491	24943	9334	8705	19183	36162	20601
26.05.2016	24	91699	21650	9883	24321	8835	7841	19168	36162	20601
27.05.2016	1	88398	20346	9494	23905	8289	7301	19063	36485	20499
27.05.2016	2	86884	19541	9273	23610	8029	7048	19383	35585	20501
27.05.2016	3	86628	19159	9087	23469	7852	6915	20146	35585	20501
27.05.2016	4	86872	18679	8988	23801	7678	6844	20882	35585	20501
27.05.2016	5	88385	18638	9255	24652	7627	6804	21409	35585	20501
27.05.2016	6	92034	19469	9970	25856	7920	7105	21714	35585	20501
27.05.2016	7	92034	19469	9970	25856	7920	7105	21714	35588	20501
27.05.2016	8	101754	23483	11653	27592	9125	8336	21565	35379	20500
27.05.2016	9	105212	25518	12044	27687	9762	8885	21316	35374	20498
27.05.2016	10	106532	26349	12207	27552	10085	9061	21279	35374	20496
27.05.2016	11	106395	26316	12068	27462	10181	8975	21393	35374	20495
27.05.2016	12	105418	25807	11936	27461	10024	8869	21321	35374	20491
27.05.2016	13	105398	25855	12021	27354	10014	8876	21278	35328	20491
27.05.2016	14	105314	26028	11979	27161	9997	8942	21207	35328	20487
27.05.2016	15	104829	25980	11823	26992	9871	8871	21292	35348	20487
27.05.2016	16	104112	25628	11656	26840	9802	8801	21384	35348	20487
27.05.2016	17	103205	25278	11462	26714	9624	8704	21423	35345	20487
27.05.2016	18	102872	25060	11315	26506	9584	8716	21691	35625	20487
27.05.2016	19	102447	24818	11278	26642	9543	8808	21357	35628	20487
27.05.2016	20	102700	24787	11519	27068	9459	9390	20478	36528	20490
27.05.2016	21	103336	25788	11752	26660	9457	9906	19772	36528	20492
27.05.2016	22	101233	25705	11262	25825	9529	9545	19368	36528	20644
27.05.2016	23	96262	23666	10463	24926	9358	8683	19164	36646	20767
27.05.2016	24	91552	21651	9873	24306	8856	7806	19058	36646	20887
28.05.2016	1	88518	20553	9461	23901	8363	7300	18941	36383	20987
28.05.2016	2	86662	19687	9246	23566	8055	7006	19103	36383	20987
28.05.2016	3	85769	19171	9051	23386	7839	6863	19460	36383	20987
28.05.2016	4	85423	18609	8926	23538	7592	6766	19992	36497	20987
28.05.2016	5	86185	18420	8998	23911	7552	6667	20638	36497	20987
28.05.2016	6	88397	18817	9277	24589	7660	6852	21203	36238	20987
28.05.2016	7	91167	19596	9667	25555	7864	7222	21262	35983	20987
28.05.2016	8	94460	20778	10247	26202	8255	7766	21213	35766	20987
28.05.2016	9	97618	22330	10635	26480	8828	8268	21076	35766	20986
28.05.2016	10	99500	23404	10837	26425	9195	8548	21092	35766	20983
28.05.2016	11	100008	23749	10774	26393	9354	8623	21114	35766	20982
28.05.2016	12	99655	23584	10785	26288	9375	8562	21061	35766	20980
28.05.2016	13	99525	23556	10735	26238	9376	8577	21042	35766	20979
28.05.2016	14	99012	23406	10580	26188	9407	8532	20899	35766	20976
28.05.2016	15	98686	23257	10486	26140	9352	8465	20987	35909	20976
28.05.2016	16	98529	23097	10447	26097	9351	8451	21086	35909	20976
28.05.2016	17	98509	23029	10422	26070	9375	8401	21212	35906	20976
28.05.2016	18	98825	22981	10422	26090	9394	8417	21521	36132	20976
28.05.2016	19	98966	22882	10462	26420	9432	8546	21223	36135	20976
28.05.2016	20	99481	23135	10741	26777	9434	9109	20286	36135	20978
28.05.2016	21	100692	24293	11151	26415	9541	9610	19682	36142	20981
28.05.2016	22	99049	24600	10744	25534	9645	9288	19239	36152	20983
28.05.2016	23	94622	23025	10051	24592	9339	8565	19050	36286	20987
28.05.2016	24	90396	21503	9541	24003	8761	7735	18853	36286	20987