

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.05.2015 по 02.06.2015, 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
31.05.2015	1	86804	20011	9060	23946	8118	7284	18385	34984	19416
31.05.2015	2	84834	19147	8835	23752	7824	6909	18368	34981	19418
31.05.2015	3	83707	18594	8575	23586	7581	6746	18626	34981	19420
31.05.2015	4	83037	18094	8376	23523	7421	6620	19003	34981	19421
31.05.2015	5	83754	17973	8472	23779	7342	6507	19682	34981	19421
31.05.2015	6	85363	18181	8673	24313	7282	6585	20329	34981	19421
31.05.2015	7	87988	18862	9077	25070	7431	6891	20655	34981	19421
31.05.2015	8	90924	19828	9585	25851	7711	7346	20603	35427	19421
31.05.2015	9	94153	21326	9927	26157	8185	8016	20541	35398	19412
31.05.2015	10	96406	22364	10219	26275	8579	8424	20545	35364	19407
31.05.2015	11	97252	22753	10362	26281	8781	8644	20432	35364	19403
31.05.2015	12	97166	22766	10350	26298	8772	8605	20375	35364	19401
31.05.2015	13	97180	22781	10324	26204	8756	8649	20468	35364	19401
31.05.2015	14	97106	22733	10274	26195	8741	8526	20635	35348	19401
31.05.2015	15	97414	22781	10320	26218	8698	8625	20771	35364	19401
31.05.2015	16	97388	22816	10335	26276	8665	8501	20794	35361	19401
31.05.2015	17	97655	22765	10284	26323	8742	8582	20960	35361	19401
31.05.2015	18	98192	22916	10316	26361	8858	8503	21239	35361	19401
31.05.2015	19	98442	23006	10361	26595	8936	8704	20840	35361	19403
31.05.2015	20	99129	23165	10701	27060	8989	9154	20060	35401	19403
31.05.2015	21	100395	24254	11165	26715	9196	9789	19276	35430	19403
31.05.2015	22	98773	24917	10653	25697	9268	9406	18832	35430	19406
31.05.2015	23	94632	23530	10013	24864	9021	8637	18566	34984	19492
31.05.2015	24	90183	21701	9506	24203	8584	7778	18410	34904	19616
01.06.2015	1	86009	19636	8965	23903	7866	7199	18440	35226	19689
01.06.2015	2	84341	18752	8785	23658	7588	6889	18669	34753	19826
01.06.2015	3	83995	18353	8663	23562	7408	6704	19306	34753	19828
01.06.2015	4	84401	17932	8617	23988	7288	6637	19939	34753	19829
01.06.2015	5	86389	18045	8873	24945	7321	6577	20628	34753	19829
01.06.2015	6	90083	19045	9525	26103	7491	6832	21086	34431	19829
01.06.2015	7	90083	19045	9525	26103	7491	6832	21086	34431	19829
01.06.2015	8	100406	23329	11345	27902	8757	8019	21054	34974	19829
01.06.2015	9	104620	25340	11909	28187	9351	8763	21069	35010	19820
01.06.2015	10	106069	26225	12043	28063	9725	9067	20947	35004	19815
01.06.2015	11	106163	26213	11951	28020	9847	9213	20920	35004	19811
01.06.2015	12	105608	25958	11845	27916	9744	9163	20982	35004	19806
01.06.2015	13	105779	26030	11935	27900	9731	9174	21010	35000	19706
01.06.2015	14	105733	26093	11901	27838	9726	9234	20941	34965	19706
01.06.2015	15	105277	25995	11783	27629	9596	9258	21017	35000	19706
01.06.2015	16	104526	25709	11606	27422	9516	9199	21075	35004	19706
01.06.2015	17	103621	25300	11421	27324	9405	9057	21113	35031	19706
01.06.2015	18	103175	25009	11320	27208	9325	8972	21341	35031	19806
01.06.2015	19	102434	24843	11155	27470	9282	8959	20726	35031	19808
01.06.2015	20	102289	24673	11294	28035	9247	9452	19588	35034	19808
01.06.2015	21	103007	25434	11746	27438	9350	10104	18936	35034	19808
01.06.2015	22	101048	25631	11253	26423	9364	9693	18684	35034	19812
01.06.2015	23	95479	23644	10329	25432	9017	8706	18350	34476	19817
01.06.2015	24	90924	21574	9792	24875	8544	7804	18334	34476	19817
02.06.2015	1	86194	19842	9317	23683	7943	7196	18212	34602	19814
02.06.2015	2	84873	19116	9107	23466	7626	6894	18664	34599	19816
02.06.2015	3	84615	18801	8908	23500	7465	6710	19230	34599	19818
02.06.2015	4	84947	18251	8829	23924	7347	6631	19965	34599	19819
02.06.2015	5	86684	18247	9041	24999	7369	6603	20425	34599	19819
02.06.2015	6	90411	19162	9599	26251	7533	6930	20934	34452	19819
02.06.2015	7	95903	21289	10521	27450	8075	7571	20997	34452	19819
02.06.2015	8	100398	23354	11333	27991	8753	8142	20824	35005	19819
02.06.2015	9	104395	25327	11940	28199	9341	8813	20776	34976	19810
02.06.2015	10	105962	26228	12028	28013	9673	9164	20857	34979	19805
02.06.2015	11	105985	26254	11898	27946	9750	9308	20828	34979	19801
02.06.2015	12	105101	25709	11726	27875	9668	9283	20840	34979	19796
02.06.2015	13	105061	25721	11788	27812	9661	9302	20777	34976	19696
02.06.2015	14	105279	25881	11746	27687	9707	9363	20894	34960	19696
02.06.2015	15	104854	25779	11632	27584	9618	9373	20868	34973	19696
02.06.2015	16	104113	25438	11402	27405	9592	9352	20925	34976	19696
02.06.2015	17	103447	25057	11229	27405	9480	9208	21069	34976	19696
02.06.2015	18	103104	24756	11126	27437	9433	9079	21273	34981	19796
02.06.2015	19	102378	24636	10962	27570	9410	9100	20699	34981	19798
02.06.2015	20	102519	24565	11148	28016	9319	9525	19946	35064	19798
02.06.2015	21	102951	25312	11615	27461	9410	10206	18947	35064	19798
02.06.2015	22	100550	25586	11110	26269	9314	9705	18567	35064	19802
02.06.2015	23	95469	23483	10194	25452	8982	8808	18551	34506	19807
02.06.2015	24	90817	21495	9601	24765	8528	7869	18560	34506	19807