

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.07.2015 по 14.07.2015, 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
12.07.2015	1	86710	19941	8888	24161	7894	7989	17838	33972	19890
12.07.2015	2	84518	18997	8670	23824	7591	7665	17771	33979	19890
12.07.2015	3	83057	18355	8451	23557	7303	7382	18009	33979	19890
12.07.2015	4	82369	17743	8315	23562	7095	7160	18494	33979	19890
12.07.2015	5	82961	17632	8361	23727	7011	6979	19251	33979	19890
12.07.2015	6	84819	18004	8514	24197	7124	7053	19928	33979	19890
12.07.2015	7	87679	18753	8874	25248	7232	7280	20292	33979	19890
12.07.2015	8	90855	19809	9364	26081	7485	7775	20341	33775	19890
12.07.2015	9	94498	21432	9817	26573	7980	8458	20239	33775	19770
12.07.2015	10	97245	22702	10140	26737	8422	8942	20302	33751	19770
12.07.2015	11	98321	23253	10186	26732	8617	9316	20219	33751	19770
12.07.2015	12	98562	23392	10185	26672	8631	9441	20241	33611	19770
12.07.2015	13	98585	23472	10203	26546	8624	9504	20236	33604	19770
12.07.2015	14	98638	23465	10236	26442	8651	9514	20330	33789	19770
12.07.2015	15	98861	23524	10205	26531	8648	9586	20367	33787	19770
12.07.2015	16	98844	23451	10239	26598	8635	9556	20364	33787	19770
12.07.2015	17	98984	23453	10287	26568	8648	9532	20496	33787	19770
12.07.2015	18	99122	23448	10270	26490	8719	9556	20640	33787	19770
12.07.2015	19	99142	23422	10281	26724	8823	9576	20316	33961	19770
12.07.2015	20	98772	23269	10461	27090	8743	9767	19443	33993	19770
12.07.2015	21	100555	24461	10895	26999	8827	10542	18831	33993	19770
12.07.2015	22	98963	24527	10679	26179	8780	10346	18452	33993	19910
12.07.2015	23	94788	23159	9917	25301	8728	9498	18186	33993	19910
12.07.2015	24	90429	21418	9486	24638	8407	8550	17930	33993	19910
13.07.2015	1	86452	19603	8917	24145	7894	7896	17998	34331	19990
13.07.2015	2	84843	18841	8694	23830	7617	7567	18293	33358	19990
13.07.2015	3	83896	18217	8478	23630	7359	7292	18920	33358	20120
13.07.2015	4	83925	17653	8444	23989	7194	7096	19550	33358	20120
13.07.2015	5	86013	17891	8795	24726	7194	7032	20376	33293	20200
13.07.2015	6	89604	18950	9315	25795	7436	7178	20931	33159	20320
13.07.2015	7	89604	18950	9315	25795	7436	7178	20931	33143	20320
13.07.2015	8	99674	22865	11101	27671	8496	8577	20963	33121	20440
13.07.2015	9	104467	25095	11876	27932	9173	9370	21020	33086	20580
13.07.2015	10	106403	26128	12066	27803	9540	9834	21031	33050	20625
13.07.2015	11	106914	26435	12006	27747	9716	10012	20999	33050	20625
13.07.2015	12	106421	26138	11862	27737	9653	10006	21025	33050	20625
13.07.2015	13	106433	26119	12055	27654	9669	9996	20938	33037	20625
13.07.2015	14	106554	26243	11977	27607	9718	10114	20896	33025	20625
13.07.2015	15	106318	26188	11876	27574	9673	10114	20894	33025	20640
13.07.2015	16	105523	25925	11637	27514	9593	10030	20824	33029	20740
13.07.2015	17	104653	25547	11463	27438	9451	9857	20898	33052	20840
13.07.2015	18	104049	25243	11359	27268	9431	9805	20943	33052	20840
13.07.2015	19	103003	24900	11125	27380	9382	9703	20512	33052	20840
13.07.2015	20	102229	24557	11267	27739	9212	9884	19570	33055	20840
13.07.2015	21	103228	25359	11588	27508	9192	10686	18894	33085	20840
13.07.2015	22	101171	25434	11260	26524	9143	10281	18529	33116	20840
13.07.2015	23	96548	23787	10440	25553	8969	9504	18295	33016	20840
13.07.2015	24	91815	21862	9739	24860	8595	8658	18101	33016	20840
14.07.2015	1	87179	19768	9199	24234	7947	8005	18026	32246	20130
14.07.2015	2	85738	19060	9017	23973	7618	7682	18388	32253	19830
14.07.2015	3	84698	18424	8787	23847	7395	7410	18835	32253	19830
14.07.2015	4	84631	17857	8770	24064	7258	7205	19478	32253	19880
14.07.2015	5	86340	18119	9005	24663	7212	7146	20196	32253	19930
14.07.2015	6	89839	19088	9527	25806	7451	7273	20694	32253	19930
14.07.2015	7	95194	21071	10343	27031	7893	7866	20991	32373	19980
14.07.2015	8	100121	23060	11260	27756	8496	8612	20938	32250	20030
14.07.2015	9	104448	25248	11781	28044	9142	9445	20788	32215	20050
14.07.2015	10	106530	26191	12026	27878	9552	9979	20905	32109	20100
14.07.2015	11	106746	26432	11947	27792	9627	10137	20811	32107	20100
14.07.2015	12	106181	26017	11719	27836	9560	10154	20896	32107	20100
14.07.2015	13	106331	26029	11823	27717	9568	10304	20890	32093	20100
14.07.2015	14	106535	26127	11906	27671	9618	10326	20886	32100	20150
14.07.2015	15	106407	26004	11897	27637	9584	10395	20890	32100	20150
14.07.2015	16	105494	25728	11555	27596	9521	10286	20808	32110	20150
14.07.2015	17	104591	25429	11357	27465	9428	10077	20833	32115	20150
14.07.2015	18	104121	25197	11306	27319	9404	10012	20883	32240	20150
14.07.2015	19	103137	24908	11128	27345	9409	9924	20424	32242	20150
14.07.2015	20	102334	24535	11203	27703	9208	10170	19515	32305	20150
14.07.2015	21	103153	25339	11556	27494	9218	10776	18771	32335	20150
14.07.2015	22	101189	25422	11140	26598	9160	10442	18427	32466	20150
14.07.2015	23	96650	23811	10435	25619	8916	9716	18153	32366	20150
14.07.2015	24	92103	22013	9740	24869	8528	8814	18140	32386	20150