

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.07.2016 по 10.07.2016, 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
08.07.2016	1	86631	19543	9186	23519	8034	8324	18024	32932	17314
08.07.2016	2	84789	18747	8936	23143	7671	7943	18350	32932	17314
08.07.2016	3	84224	18290	8747	23000	7523	7725	18938	32932	17314
08.07.2016	4	84175	17742	8701	23194	7290	7509	19740	32932	17314
08.07.2016	5	85694	17708	9000	23906	7257	7413	20409	32929	17314
08.07.2016	6	89370	18577	9544	25093	7551	7621	20985	32929	17314
08.07.2016	7	94323	20307	10404	26282	7953	8258	21119	32929	17314
08.07.2016	8	99374	22202	11375	26924	8670	9202	21000	32909	17314
08.07.2016	9	104026	24276	11974	27296	9366	10115	20999	32643	17353
08.07.2016	10	106084	25171	12252	27284	9730	10621	21027	32643	17353
08.07.2016	11	106406	25404	12071	27223	9844	10833	21032	32643	17348
08.07.2016	12	105830	25019	12003	27200	9794	10822	20992	32643	17344
08.07.2016	13	105913	25091	12079	27132	9787	10884	20942	32643	17344
08.07.2016	14	105722	25159	11952	26966	9804	10976	20865	32643	17344
08.07.2016	15	105083	25072	11798	26794	9738	10990	20690	32643	17344
08.07.2016	16	103925	24801	11541	26668	9599	10849	20466	32643	17344
08.07.2016	17	103168	24454	11370	26567	9450	10691	20637	32658	17344
08.07.2016	18	102183	24106	11207	26291	9437	10486	20656	32963	17344
08.07.2016	19	101383	23876	11035	26337	9408	10368	20359	32983	17457
08.07.2016	20	100496	23660	11027	26483	9277	10517	19532	33478	17517
08.07.2016	21	101246	24129	11396	26424	9191	11199	18907	33495	17517
08.07.2016	22	99809	24484	11112	25659	9109	10925	18520	33495	17517
08.07.2016	23	94989	22798	10266	24701	8995	10008	18221	33495	17521
08.07.2016	24	90204	21009	9684	23830	8599	9108	17974	33447	17521
09.07.2016	1	86849	19847	9074	23634	8054	8304	17936	33360	17539
09.07.2016	2	84778	18979	8852	23294	7724	7904	18025	33360	17789
09.07.2016	3	83783	18454	8648	23125	7456	7646	18454	33360	17789
09.07.2016	4	83276	17803	8494	23175	7239	7419	19144	33360	17790
09.07.2016	5	84095	17604	8624	23473	7257	7216	19922	33360	17818
09.07.2016	6	86351	18076	8968	24281	7253	7414	20359	33360	17881
09.07.2016	7	86351	18076	8968	24281	7253	7414	20359	33360	17981
09.07.2016	8	93065	20091	10172	25916	7830	8465	20591	33360	17981
09.07.2016	9	97226	21899	10777	26238	8454	9325	20535	33325	18020
09.07.2016	10	99644	23064	11092	26311	8903	9788	20485	33325	18020
09.07.2016	11	100232	23420	11015	26228	9118	10064	20387	33325	18015
09.07.2016	12	99955	23299	10864	26202	9115	10156	20318	33325	18011
09.07.2016	13	99752	23223	10822	26119	9096	10170	20322	33325	18011
09.07.2016	14	99758	23205	10748	26170	9100	10214	20321	33325	18011
09.07.2016	15	99275	23030	10661	26162	9051	10220	20152	33325	18011
09.07.2016	16	98774	22929	10518	26116	8983	10127	20100	33325	18011
09.07.2016	17	98673	22910	10484	26027	8929	10058	20266	33327	18036
09.07.2016	18	98234	22806	10397	25963	8905	9933	20232	33419	18059
09.07.2016	19	97794	22648	10273	26040	8914	9861	20058	33419	18060
09.07.2016	20	97223	22452	10338	26233	8871	10003	19327	33419	18060
09.07.2016	21	98132	22862	10647	26333	8867	10686	18737	33419	18060
09.07.2016	22	97282	23612	10492	25649	8839	10401	18288	33419	18060
09.07.2016	23	93238	22202	9767	24735	8794	9651	18088	33419	18064
09.07.2016	24	89201	20661	9248	24143	8408	8844	17897	33360	18064
10.07.2016	1	85383	19465	8792	23368	8035	7892	17831	32875	18034
10.07.2016	2	83656	18662	8550	23081	7737	7624	18001	32875	18034
10.07.2016	3	82733	18226	8375	22935	7501	7388	18309	32875	18034
10.07.2016	4	81927	17630	8198	22960	7230	7174	18737	32875	18034
10.07.2016	5	82603	17332	8362	23304	7091	6992	19522	32875	18034
10.07.2016	6	84688	17619	8620	24032	7204	7124	20088	32808	18034
10.07.2016	7	87521	18271	8989	25023	7403	7477	20358	32994	18034
10.07.2016	8	90874	19266	9613	25728	7650	8180	20438	32994	18034
10.07.2016	9	94591	20815	10144	26162	8216	8937	20317	33050	18073
10.07.2016	10	97105	21907	10521	26277	8647	9414	20340	33032	18073
10.07.2016	11	98140	22487	10483	26310	8896	9680	20283	33032	18068
10.07.2016	12	98352	22601	10524	26233	8918	9769	20307	33032	18064
10.07.2016	13	98201	22588	10493	26057	8922	9784	20358	33032	18064
10.07.2016	14	98207	22571	10407	26022	8919	9866	20422	33032	18064
10.07.2016	15	98124	22493	10411	26010	8925	9885	20400	33032	18064
10.07.2016	16	97793	22484	10361	25992	8866	9794	20295	33032	18064
10.07.2016	17	97772	22464	10333	25923	8837	9732	20483	33053	18064
10.07.2016	18	97709	22540	10314	25869	8857	9673	20455	33054	18064
10.07.2016	19	97468	22518	10287	26000	8927	9631	20105	33054	18065
10.07.2016	20	97400	22606	10449	26407	8886	9800	19251	33054	18065
10.07.2016	21	98493	23168	10781	26304	9013	10562	18665	33121	18065
10.07.2016	22	97418	23809	10517	25547	8936	10316	18293	33121	18065
10.07.2016	23	93305	22418	9702	24759	8774	9515	18137	33121	18069
10.07.2016	24	88902	20602	9223	24136	8369	8641	17932	33062	18069