

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.06.2015 по 05.06.2015, 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
03.06.2015	1	86479	19934	9108	24052	7868	7148	18368	34124	20312
03.06.2015	2	84998	19203	8899	23936	7573	6841	18546	34124	20314
03.06.2015	3	84180	18862	8742	23359	7406	6687	19125	34124	20316
03.06.2015	4	84675	18245	8681	24069	7294	6607	19780	34124	20317
03.06.2015	5	86390	18211	8877	24814	7325	6665	20497	34124	20317
03.06.2015	6	89740	19130	9391	25814	7539	6940	20926	34145	20317
03.06.2015	7	95053	21197	10298	26889	8016	7531	21122	34145	20317
03.06.2015	8	99666	23198	11229	27372	8653	8183	21031	34140	20317
03.06.2015	9	103739	25203	11758	27739	9236	8936	20866	34687	20309
03.06.2015	10	104589	26035	11865	26979	9553	9308	20850	34690	20304
03.06.2015	11	104600	25988	11872	26977	9644	9428	20690	34690	20300
03.06.2015	12	104214	25650	11765	26967	9576	9446	20810	34690	20295
03.06.2015	13	104156	25700	11826	27011	9515	9440	20663	34690	20295
03.06.2015	14	104430	25902	11776	26992	9526	9563	20671	34669	20295
03.06.2015	15	104068	25856	11665	26780	9421	9592	20754	34658	20295
03.06.2015	16	103471	25502	11436	26862	9382	9518	20771	34658	20295
03.06.2015	17	102827	25092	11190	26944	9229	9387	20986	34663	20295
03.06.2015	18	102270	24792	11087	26647	9162	9290	21292	34668	20295
03.06.2015	19	101652	24653	10879	27179	9059	9214	20669	34668	20297
03.06.2015	20	101427	24607	11051	27500	9024	9643	19602	34671	20297
03.06.2015	21	102153	25390	11484	26776	9114	10335	19053	34682	20297
03.06.2015	22	99819	25559	11059	25665	9200	9764	18573	34124	20300
03.06.2015	23	94911	23578	10165	24722	9093	8913	18440	34124	20305
03.06.2015	24	89941	21594	9495	24226	8383	7975	18268	34124	20305
04.06.2015	1	86283	20053	8981	23928	7845	7245	18231	34263	20313
04.06.2015	2	84595	19199	8742	23727	7556	6933	18438	34260	20315
04.06.2015	3	83976	18808	8600	23356	7402	6785	19025	34260	20317
04.06.2015	4	84297	18256	8491	23924	7243	6702	19681	34260	20318
04.06.2015	5	86044	18192	8727	24695	7318	6726	20386	34260	20318
04.06.2015	6	89312	19121	9237	25553	7517	6947	20939	34260	20318
04.06.2015	7	89312	19121	9237	25553	7517	6947	20939	34260	20318
04.06.2015	8	99304	23272	11125	27142	8662	8206	20898	34120	20318
04.06.2015	9	103584	25228	11718	27644	9236	8942	20816	34678	20312
04.06.2015	10	104445	25977	11819	27021	9536	9294	20798	34681	20307
04.06.2015	11	104586	25999	11805	27017	9657	9421	20688	34681	20303
04.06.2015	12	104167	25666	11726	26980	9579	9413	20802	34681	20298
04.06.2015	13	104088	25762	11821	26900	9534	9361	20710	34681	20298
04.06.2015	14	104392	25902	11772	27005	9541	9506	20667	34647	20298
04.06.2015	15	104183	25876	11675	26855	9441	9562	20775	34660	20298
04.06.2015	16	103513	25534	11447	26913	9387	9475	20757	34660	20298
04.06.2015	17	102749	25199	11177	26745	9247	9360	21021	34678	20128
04.06.2015	18	102432	25074	11088	26627	9178	9227	21238	34678	19853
04.06.2015	19	101490	24735	10890	26896	9109	9168	20692	34693	19794
04.06.2015	20	101541	24756	11052	27469	9032	9558	19673	34821	19794
04.06.2015	21	102204	25504	11540	26844	9101	10341	18874	34821	19793
04.06.2015	22	100082	25552	11080	25871	9174	9799	18606	34263	19796
04.06.2015	23	95248	23702	10155	24958	9083	8924	18426	34263	19871
04.06.2015	24	90103	21659	9468	24374	8378	7969	18254	34263	19941
05.06.2015	1	86155	19966	8938	23732	7926	7290	18303	34412	20008
05.06.2015	2	84509	19105	8697	23441	7641	6991	18633	34412	20010
05.06.2015	3	84047	18649	8541	23353	7476	6841	19187	34412	20012
05.06.2015	4	84249	18185	8470	23809	7355	6719	19711	34412	20013
05.06.2015	5	85994	18170	8672	24651	7343	6712	20446	34412	20013
05.06.2015	6	88895	18939	9141	25634	7516	6930	20736	34409	20013
05.06.2015	7	94125	20956	10068	26772	8001	7497	20831	34409	20013
05.06.2015	8	98817	22966	10982	27417	8616	8200	20635	34395	20013
05.06.2015	9	102618	24935	11556	27468	9166	8853	20640	34943	20007
05.06.2015	10	104139	25867	11670	27249	9476	9175	20701	34826	20002
05.06.2015	11	104152	25806	11655	27195	9552	9273	20671	34826	19998
05.06.2015	12	103710	25553	11586	27178	9473	9222	20698	34826	20043
05.06.2015	13	103657	25578	11601	27153	9449	9245	20631	34826	20093
05.06.2015	14	103476	25612	11562	26889	9476	9365	20573	34810	20143
05.06.2015	15	103094	25584	11398	26802	9352	9410	20549	34823	20143
05.06.2015	16	102323	25230	11211	26695	9310	9307	20571	34964	20193
05.06.2015	17	101468	25002	10918	26422	9182	9172	20770	34974	20243
05.06.2015	18	101345	24766	10766	26449	9134	9046	21184	34974	20243
05.06.2015	19	100418	24486	10561	26638	9079	8982	20673	34989	20243
05.06.2015	20	100518	24460	10716	27175	9042	9319	19806	34991	20243
05.06.2015	21	101335	25051	11255	26758	9062	10087	19123	34991	20293
05.06.2015	22	99235	25093	10881	25826	9101	9652	18681	34433	20296
05.06.2015	23	94148	23377	9870	24857	8907	8775	18360	34433	20301
05.06.2015	24	89577	21367	9239	24383	8465	7846	18277	34433	20301