

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.03.2015 по 15.03.2015, 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
13.03.2015	1	107909	24382	11378	28957	10440	9121	23631	30767	25134
13.03.2015	2	106595	23643	11176	28807	10115	8797	24057	30767	25074
13.03.2015	3	106620	23272	11101	28878	9973	8706	24690	30767	25014
13.03.2015	4	107812	23220	11273	29326	9942	8676	25375	30767	24979
13.03.2015	5	109867	23409	11587	30268	9990	8752	25861	30767	24944
13.03.2015	6	113383	24451	12304	31087	10257	9171	26113	30732	24894
13.03.2015	7	117836	26260	13169	31692	10844	9706	26164	30836	24919
13.03.2015	8	121086	27795	13968	31898	11390	10198	25837	30836	24969
13.03.2015	9	124037	29415	14331	31841	11936	10827	25686	30813	25009
13.03.2015	10	124821	30055	14332	31575	12215	11072	25572	30813	25009
13.03.2015	11	124080	29914	13973	31388	12206	11036	25562	30813	25006
13.03.2015	12	122800	29319	13824	31192	12139	10833	25493	30813	25006
13.03.2015	13	122289	29200	13706	31055	12121	10591	25616	30813	25006
13.03.2015	14	122477	29326	13679	31070	12062	10482	25857	30813	25006
13.03.2015	15	122508	29170	13548	31049	12016	10437	26288	30813	25006
13.03.2015	16	122433	28915	13362	31391	11971	10342	26452	30813	25006
13.03.2015	17	122648	28947	13409	31763	11864	10401	26264	30813	25006
13.03.2015	18	124525	29592	13973	32114	11979	10865	26002	30820	25006
13.03.2015	19	126687	31014	14088	32057	12314	11950	25264	30816	25006
13.03.2015	20	125183	30714	13962	31592	12384	11942	24589	30816	25006
13.03.2015	21	122386	30205	13565	30692	12271	11707	23946	31148	25006
13.03.2015	22	118441	28852	12960	29921	12057	11209	23443	31144	25009
13.03.2015	23	113646	27026	12210	29063	11484	10447	23416	31202	25009
13.03.2015	24	109551	25208	11663	28744	10935	9630	23370	31202	25009
14.03.2015	1	107624	24606	11329	28785	10363	9159	23381	30728	25008
14.03.2015	2	106195	23864	11087	28720	10025	8900	23598	30728	25008
14.03.2015	3	105732	23443	11008	28709	9905	8739	23929	30728	25008
14.03.2015	4	106012	23231	11085	28829	9817	8710	24340	30728	25008
14.03.2015	5	107150	23200	11302	29134	9819	8742	24952	30728	25008
14.03.2015	6	109297	23772	11581	29583	9924	8922	25515	30598	25008
14.03.2015	7	109297	23772	11581	29583	9924	8922	25515	30970	25008
14.03.2015	8	114086	24948	12677	30984	10407	9579	25490	30970	25008
14.03.2015	9	116805	26536	12975	31051	10810	10187	25246	30926	25008
14.03.2015	10	118124	27308	13090	30837	11261	10508	25120	30626	25008
14.03.2015	11	118102	27438	13026	30543	11488	10503	25103	30626	25005
14.03.2015	12	117492	27254	12876	30401	11490	10378	25093	30626	25005
14.03.2015	13	117191	27097	12798	30239	11444	10305	25307	30626	25005
14.03.2015	14	117047	26969	12661	30143	11375	10230	25669	30626	25005
14.03.2015	15	117229	26797	12629	30238	11401	10144	26020	30626	25005
14.03.2015	16	117846	26816	12668	30713	11336	10158	26155	30626	25005
14.03.2015	17	118958	27066	12941	31234	11456	10311	25950	30626	25005
14.03.2015	18	121080	27972	13478	31551	11676	10764	25639	30630	25005
14.03.2015	19	123159	29478	13561	31421	11854	11792	25054	30630	25005
14.03.2015	20	122147	29387	13485	31098	11991	11786	24400	30630	25005
14.03.2015	21	119620	28982	13069	30267	11861	11575	23867	30660	25005
14.03.2015	22	116389	28056	12576	29599	11599	11051	23506	30698	25008
14.03.2015	23	112218	26520	11995	28859	11146	10407	23291	30698	25008
14.03.2015	24	108686	25051	11537	28527	10684	9695	23193	30698	25008
15.03.2015	1	107222	24489	11022	28579	10423	9332	23376	29875	24979
15.03.2015	2	105735	23709	10872	28530	10060	8997	23568	29875	24929
15.03.2015	3	105178	23355	10768	28501	9885	8864	23806	29875	24879
15.03.2015	4	105453	23167	10764	28640	9794	8798	24291	29875	24829
15.03.2015	5	106340	23244	10918	28889	9718	8816	24755	29895	24479
15.03.2015	6	108376	23785	11143	29277	9856	8977	25337	29934	24479
15.03.2015	7	109854	23908	11322	29997	10001	9099	25527	30366	24479
15.03.2015	8	112155	24594	11844	30719	10179	9479	25340	30366	24479
15.03.2015	9	114950	26097	12309	30834	10536	10052	25122	30366	24479
15.03.2015	10	116758	27093	12525	30744	10979	10342	25075	30366	24479
15.03.2015	11	117112	27423	12487	30494	11300	10404	25002	30366	24476
15.03.2015	12	116665	27321	12364	30371	11332	10363	24913	30366	24476
15.03.2015	13	116335	27064	12266	30238	11342	10269	25156	30366	24476
15.03.2015	14	116206	26989	12122	30157	11300	10145	25493	30366	24476
15.03.2015	15	116542	26792	12114	30298	11296	10116	25926	30364	24476
15.03.2015	16	117451	26839	12212	30856	11308	10144	26091	30364	24476
15.03.2015	17	118517	27068	12481	31334	11347	10293	25993	30364	24476
15.03.2015	18	120557	27997	13117	31543	11504	10740	25655	30378	24476
15.03.2015	19	122691	29510	13338	31424	11779	11676	24964	30378	24476
15.03.2015	20	121745	29485	13269	31078	11935	11701	24276	30378	24476
15.03.2015	21	119605	29117	13005	30197	11890	11597	23800	30378	24476
15.03.2015	22	116320	28159	12522	29381	11661	11084	23512	30374	24479
15.03.2015	23	112255	26612	11824	28753	11270	10453	23344	30354	24479
15.03.2015	24	108917	25032	11430	28498	10803	9692	23463	30354	24479