

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.03.2015 по 13.03.2015, 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
11.03.2015	1	109258	24761	11510	29145	10277	9555	24010	30997	25025
11.03.2015	2	108052	24075	11265	29122	9968	9256	24368	30997	25050
11.03.2015	3	108315	23748	11151	29315	9858	9102	25141	30997	25077
11.03.2015	4	109697	23645	11330	29922	9739	9065	25996	31537	25130
11.03.2015	5	111878	24091	11550	30840	9815	9161	26422	31537	25180
11.03.2015	6	115457	25098	12288	31746	10049	9562	26713	31356	25205
11.03.2015	7	120254	27123	13100	32532	10655	10196	26648	31314	25230
11.03.2015	8	123913	28788	13880	32829	11261	10756	26400	31297	25280
11.03.2015	9	126876	30489	14377	32653	11746	11418	26194	31257	25320
11.03.2015	10	127375	31137	14347	32264	12051	11542	26035	31257	25320
11.03.2015	11	126440	31027	13959	31976	12049	11470	25960	31257	25317
11.03.2015	12	125280	30481	13745	31859	12016	11232	25946	31257	25315
11.03.2015	13	124624	30183	13654	31732	11975	11052	26027	31257	25312
11.03.2015	14	124502	30230	13590	31567	11988	10888	26238	31274	25312
11.03.2015	15	124572	30049	13442	31585	11961	10803	26732	31274	25312
11.03.2015	16	124901	29844	13380	32074	11908	10732	26962	31274	25312
11.03.2015	17	125265	29745	13426	32594	11907	10768	26824	31274	25312
11.03.2015	18	127345	30556	13969	32938	12065	11344	26473	31274	25312
11.03.2015	19	128910	31680	14175	32705	12301	12277	25771	31274	25512
11.03.2015	20	127263	31643	13982	32150	12293	12272	24923	31291	25512
11.03.2015	21	124175	30920	13522	31263	12140	12075	24256	31291	25512
11.03.2015	22	120214	29563	12898	30423	11900	11567	23862	31291	25515
11.03.2015	23	115177	27518	12148	29602	11357	10796	23755	31149	25515
11.03.2015	24	111011	25631	11619	29271	10853	10021	23614	31149	25515
12.03.2015	1	109036	24779	11535	29088	10288	9480	23866	30764	25524
12.03.2015	2	107937	24122	11291	29019	9998	9194	24314	30764	25524
12.03.2015	3	108128	23885	11218	29072	9858	9038	25056	30764	25526
12.03.2015	4	109317	23711	11279	29709	9762	9031	25826	30764	25529
12.03.2015	5	111825	24078	11613	30843	9834	9156	26301	30764	25529
12.03.2015	6	115389	25239	12349	31625	10069	9574	26533	30679	25529
12.03.2015	7	115389	25239	12349	31625	10069	9574	26533	30636	25529
12.03.2015	8	123625	28761	13931	32758	11305	10630	26241	30619	25529
12.03.2015	9	126483	30484	14436	32422	11774	11335	26031	30596	25529
12.03.2015	10	127209	31164	14418	32063	12064	11535	25964	30596	25529
12.03.2015	11	126116	31013	13993	31815	12038	11436	25820	30596	25526
12.03.2015	12	125035	30549	13825	31674	11995	11154	25837	30596	25524
12.03.2015	13	124540	30320	13786	31502	11908	11004	26021	30596	25521
12.03.2015	14	124867	30383	13752	31591	11861	10938	26342	30596	25521
12.03.2015	15	124651	30187	13593	31480	11804	10870	26718	30596	25521
12.03.2015	16	125004	29996	13469	32131	11761	10822	26825	30596	25521
12.03.2015	17	125552	29952	13498	32815	11741	10882	26664	30596	25521
12.03.2015	18	127451	30688	14155	32878	11947	11418	26364	30597	25521
12.03.2015	19	129069	31779	14273	32798	12381	12272	25566	30597	25521
12.03.2015	20	127424	31646	14161	32329	12339	12222	24727	30627	25521
12.03.2015	21	124574	31088	13693	31390	12207	12022	24174	30627	25521
12.03.2015	22	120784	29747	13074	30620	11999	11506	23838	30827	25524
12.03.2015	23	115690	27733	12285	29766	11490	10741	23676	30747	25524
12.03.2015	24	111575	25837	11740	29381	10976	9964	23678	30747	25524
13.03.2015	1	109069	24987	11522	29140	10199	9433	23787	30722	25439
13.03.2015	2	107795	24201	11288	29031	9879	9148	24248	30722	25354
13.03.2015	3	108031	23876	11225	29195	9798	9026	24912	30722	25271
13.03.2015	4	109371	23754	11335	29860	9726	8997	25701	30722	25189
13.03.2015	5	111788	24229	11676	30817	9749	9069	26249	30722	25104
13.03.2015	6	115343	25275	12430	31673	10030	9520	26414	30687	25029
13.03.2015	7	120211	27239	13270	32575	10631	10096	26401	30803	25029
13.03.2015	8	123646	28871	13992	32755	11276	10666	26086	30803	25029
13.03.2015	9	126790	30508	14479	32707	11787	11353	25956	30780	25029
13.03.2015	10	127543	31260	14420	32309	12107	11552	25896	30780	25029
13.03.2015	11	126583	31101	14069	32036	12119	11447	25811	30780	25026
13.03.2015	12	125598	30687	13859	31942	12090	11210	25810	30780	25026
13.03.2015	13	124931	30453	13790	31710	12026	11048	25905	30780	25026
13.03.2015	14	125115	30486	13735	31711	11974	10991	26218	30780	25026
13.03.2015	15	124940	30279	13591	31716	11906	10911	26537	30780	25026
13.03.2015	16	125058	30070	13458	32159	11847	10832	26693	30780	25026
13.03.2015	17	125386	30009	13509	32694	11776	10887	26511	30780	25026
13.03.2015	18	127236	30741	14093	32855	11907	11367	26272	30783	25026
13.03.2015	19	128703	31777	14184	32746	12306	12180	25510	30783	25026
13.03.2015	20	127177	31640	14040	32278	12268	12150	24800	30783	25026
13.03.2015	21	124397	31084	13675	31466	12110	11923	24139	30783	25026
13.03.2015	22	120710	29827	13058	30665	11876	11465	23820	30783	25026
13.03.2015	23	115868	27876	12338	29995	11424	10644	23591	30841	25026
13.03.2015	24	111777	26133	11826	29510	10906	9861	23541	30841	25026