

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.04.2015 по 19.04.2015, 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
17.04.2015	1	100024	22679	10386	27612	9706	8454	21187	32774	21054
17.04.2015	2	98724	21990	10225	27481	9371	8184	21471	32774	21054
17.04.2015	3	98643	21751	10219	27469	9244	8091	21869	32774	21054
17.04.2015	4	99351	21695	10303	27762	9128	8035	22427	32474	21056
17.04.2015	5	100964	21767	10318	28572	9167	8159	22981	32474	21058
17.04.2015	6	104148	22618	10944	29398	9457	8345	23387	32474	21058
17.04.2015	7	108506	24245	11792	30260	9834	8873	23501	32936	21058
17.04.2015	8	112497	26115	12667	30611	10402	9416	23285	32936	21058
17.04.2015	9	116117	28046	13100	30650	11038	10021	23262	32863	21128
17.04.2015	10	116793	28574	13166	30360	11359	10153	23181	32861	21128
17.04.2015	11	116054	28314	12848	30218	11407	10034	23233	32877	21126
17.04.2015	12	115027	27852	12741	30141	11275	9801	23217	32877	21124
17.04.2015	13	114555	27649	12719	30025	11197	9704	23261	32877	21124
17.04.2015	14	114532	27623	12670	30077	11215	9699	23246	32879	21124
17.04.2015	15	114133	27518	12504	29984	11125	9594	23406	32879	21124
17.04.2015	16	113693	27164	12366	29999	11099	9536	23529	32869	21124
17.04.2015	17	113579	26873	12216	30229	10975	9447	23839	32835	21124
17.04.2015	18	113956	26818	12289	30536	10931	9606	23776	32855	21124
17.04.2015	19	115957	27372	12788	31133	11066	10463	23134	32871	21124
17.04.2015	20	117832	28947	13083	30908	11343	11247	22303	32871	21124
17.04.2015	21	115755	28764	12732	29994	11398	11109	21757	32900	21124
17.04.2015	22	111718	27409	12120	29052	11198	10581	21357	32900	21124
17.04.2015	23	106644	25561	11269	28166	10720	9846	21082	33014	21124
17.04.2015	24	102428	23849	10733	27612	10215	8999	21020	33014	21124
18.04.2015	1	99749	22498	10392	27566	9776	8495	21022	32327	21084
18.04.2015	2	98049	21790	10241	27288	9465	8185	21080	32327	21084
18.04.2015	3	97473	21466	10173	27255	9243	8035	21302	32327	21084
18.04.2015	4	97739	21491	10073	27275	9186	7991	21722	32217	21086
18.04.2015	5	98600	21515	10112	27526	9059	8041	22347	32217	21088
18.04.2015	6	100355	21782	10281	28132	9145	8165	22851	32201	21088
18.04.2015	7	100355	21782	10281	28132	9145	8165	22851	32123	21088
18.04.2015	8	105305	23350	11326	29432	9493	8852	22853	32123	21088
18.04.2015	9	108271	24751	11686	29542	10087	9309	22895	32075	21118
18.04.2015	10	109974	25718	11926	29445	10475	9568	22843	32075	21118
18.04.2015	11	110126	25998	11883	29316	10599	9569	22760	32075	21116
18.04.2015	12	109698	25872	11684	29259	10598	9476	22808	32075	21114
18.04.2015	13	109162	25729	11555	29137	10554	9294	22893	32075	21114
18.04.2015	14	108664	25616	11448	28978	10543	9190	22889	32075	21114
18.04.2015	15	108410	25305	11362	29054	10546	9092	23049	32075	21114
18.04.2015	16	108575	25157	11306	29227	10538	9065	23283	32075	21114
18.04.2015	17	109234	25238	11354	29465	10559	9074	23544	32057	21114
18.04.2015	18	110244	25319	11546	29945	10659	9287	23488	32057	21114
18.04.2015	19	111973	25858	12008	30500	10792	9987	22829	32073	21114
18.04.2015	20	113901	27623	12382	30033	11056	10783	22024	32299	21114
18.04.2015	21	112518	27620	12050	29428	11131	10722	21567	32328	21114
18.04.2015	22	109240	26695	11542	28535	10965	10282	21221	32328	21114
18.04.2015	23	105098	25297	10834	27849	10528	9622	20968	32442	21114
18.04.2015	24	101525	23843	10419	27341	10125	8923	20873	32442	21114
19.04.2015	1	99019	22553	10161	27323	9724	8261	20997	32311	21084
19.04.2015	2	97362	21901	9981	27136	9337	7946	21061	32311	21084
19.04.2015	3	96930	21669	9924	27073	9221	7782	21261	32311	21084
19.04.2015	4	96863	21532	9815	27170	9042	7719	21584	32311	21086
19.04.2015	5	97558	21548	9811	27235	8997	7777	22190	32311	21088
19.04.2015	6	98656	21562	9913	27591	9064	7862	22663	32311	21088
19.04.2015	7	100207	21817	10241	28219	9019	8077	22832	32311	21088
19.04.2015	8	102708	22622	10658	28905	9340	8442	22741	32311	21088
19.04.2015	9	105414	23960	10981	29104	9818	8841	22711	32282	21118
19.04.2015	10	107210	24954	11224	29088	10191	9100	22653	32282	21118
19.04.2015	11	107893	25418	11296	29040	10415	9182	22542	32282	21116
19.04.2015	12	107559	25363	11154	28924	10416	9126	22577	32282	21114
19.04.2015	13	107265	25276	11098	28825	10414	9006	22646	32282	21114
19.04.2015	14	107045	25205	11001	28777	10339	8964	22759	32266	21114
19.04.2015	15	107076	25051	10975	28870	10271	8955	22954	32282	21114
19.04.2015	16	107467	24939	11054	29078	10250	8919	23228	32282	21114
19.04.2015	17	108149	24949	11149	29368	10299	8974	23409	32282	21114
19.04.2015	18	109390	25139	11343	29839	10383	9260	23427	32282	21114
19.04.2015	19	111115	25833	11717	30389	10577	9893	22705	32282	21114
19.04.2015	20	113567	27803	12321	29993	10916	10632	21901	32282	21114
19.04.2015	21	111866	27622	12065	29135	11069	10567	21408	32311	21114
19.04.2015	22	108685	26695	11527	28353	10879	10139	21092	32311	21114
19.04.2015	23	104429	25208	10891	27623	10435	9414	20859	31931	21114
19.04.2015	24	100822	23676	10450	27255	9951	8758	20732	31931	21114