

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.04.2015 по 04.04.2015, 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
02.04.2015	1	105352	24615	11110	28087	10393	8882	22265	30430	24661
02.04.2015	2	104270	23850	10934	28009	10114	8652	22711	30430	24661
02.04.2015	3	104347	23448	10913	28023	9957	8553	23452	30430	24661
02.04.2015	4	105350	23387	10980	28483	9876	8466	24158	30420	24461
02.04.2015	5	107223	23491	11302	29392	9917	8535	24586	30343	24266
02.04.2015	6	110419	24523	11684	30310	10181	8879	24841	30008	24242
02.04.2015	7	114629	26121	12514	31205	10684	9365	24741	29973	24281
02.04.2015	8	119117	28134	13470	31602	11284	10054	24573	29957	24281
02.04.2015	9	122672	30028	13973	31560	11904	10778	24428	29957	24321
02.04.2015	10	123444	30754	13917	31198	12196	10997	24382	29957	24321
02.04.2015	11	122690	30449	13723	31005	12197	10956	24359	29899	24321
02.04.2015	12	121579	29957	13542	30813	12076	10782	24408	29899	24321
02.04.2015	13	121330	29805	13534	30621	12095	10667	24608	29899	24321
02.04.2015	14	121362	29747	13471	30584	12064	10657	24837	29948	24321
02.04.2015	15	121029	29531	13324	30437	12030	10581	25127	29948	24321
02.04.2015	16	121091	29310	13242	30799	11943	10529	25267	30061	24321
02.04.2015	17	120861	29032	13107	31117	11897	10571	25138	30061	24321
02.04.2015	18	121964	29371	13335	31588	12001	10951	24718	30171	24321
02.04.2015	19	124073	30362	13861	31819	12194	11804	24032	30171	24321
02.04.2015	20	123815	31115	13830	31331	12325	12018	23197	30171	24321
02.04.2015	21	120863	30503	13435	30491	12191	11594	22649	30207	24321
02.04.2015	22	116869	29107	12767	29538	11985	11181	22292	30207	24321
02.04.2015	23	111966	27349	11920	28691	11418	10454	22134	30274	24321
02.04.2015	24	108045	25743	11356	28195	10896	9654	22201	30274	24282
03.04.2015	1	105164	24291	11063	28045	10381	9073	22311	30029	24244
03.04.2015	2	104067	23641	10904	28002	10062	8734	22724	30029	24383
03.04.2015	3	104113	23223	10858	28096	9943	8653	23340	30029	24483
03.04.2015	4	105210	23129	10911	28745	9850	8561	24014	29972	23964
03.04.2015	5	107063	23375	11250	29447	9888	8649	24454	29972	23964
03.04.2015	6	110089	24295	11620	30361	10152	8950	24710	29930	23964
03.04.2015	7	110089	24295	11620	30361	10152	8950	24710	30059	24014
03.04.2015	8	118452	27775	13433	31527	11241	10044	24433	30014	24064
03.04.2015	9	121998	29602	13900	31609	11796	10654	24437	29955	24154
03.04.2015	10	122931	30302	13893	31361	12091	10899	24384	29955	24154
03.04.2015	11	122146	30145	13702	31113	12107	10777	24302	29955	24203
03.04.2015	12	120938	29607	13435	30930	11992	10647	24327	29955	24252
03.04.2015	13	120845	29527	13514	30807	11966	10568	24463	29955	24300
03.04.2015	14	120773	29440	13491	30647	11928	10579	24689	30012	24320
03.04.2015	15	120374	29157	13319	30600	11851	10462	24984	30012	24320
03.04.2015	16	120154	28777	13162	30871	11795	10391	25157	30012	24320
03.04.2015	17	119913	28588	12986	31088	11722	10441	25087	30003	24320
03.04.2015	18	120865	28891	13186	31489	11791	10729	24778	30018	24313
03.04.2015	19	123030	29889	13720	31728	11977	11641	24074	30064	24313
03.04.2015	20	122937	30562	13739	31335	12108	11898	23296	30064	24313
03.04.2015	21	120132	30113	13336	30339	11971	11660	22712	30107	24313
03.04.2015	22	116366	28941	12751	29518	11691	11101	22363	30107	24316
03.04.2015	23	111882	27344	11978	28791	11220	10304	22244	30174	24316
03.04.2015	24	107863	25786	11411	28294	10754	9475	22144	30174	24316
04.04.2015	1	105105	24417	11026	28109	10356	9004	22193	30369	23775
04.04.2015	2	103424	23614	10877	27906	10052	8662	22312	30369	23775
04.04.2015	3	102876	23126	10829	27970	9834	8511	22606	30369	23775
04.04.2015	4	103061	22912	10804	28074	9776	8442	23052	30369	23775
04.04.2015	5	104154	23046	10927	28343	9686	8477	23675	30369	23775
04.04.2015	6	105984	23404	11121	28839	9783	8667	24171	30178	23775
04.04.2015	7	108131	23862	11467	29699	9902	8899	24302	30140	23775
04.04.2015	8	110948	24979	12141	30245	10135	9309	24139	30140	23775
04.04.2015	9	114289	26616	12614	30443	10633	9942	24041	30110	23815
04.04.2015	10	116011	27596	12710	30328	11077	10261	24040	30073	23815
04.04.2015	11	116104	27792	12660	30127	11267	10283	23975	30073	23815
04.04.2015	12	115691	27696	12536	30007	11306	10194	23952	30073	23814
04.04.2015	13	115167	27532	12411	29715	11268	10122	24119	30073	23812
04.04.2015	14	115085	27475	12294	29632	11266	10039	24379	30073	23812
04.04.2015	15	115234	27411	12179	29753	11226	9981	24684	30073	23812
04.04.2015	16	115728	27379	12245	30076	11198	9939	24890	30073	23812
04.04.2015	17	116409	27550	12277	30446	11284	10044	24807	30110	23812
04.04.2015	18	117655	27901	12605	30649	11465	10478	24557	30110	23812
04.04.2015	19	119987	28985	13199	30867	11643	11386	23907	30110	23812
04.04.2015	20	120173	29787	13133	30647	11723	11698	23185	30110	23812
04.04.2015	21	118052	29417	12765	30035	11728	11393	22714	30140	23812
04.04.2015	22	114568	28403	12234	29145	11493	10932	22360	30140	23815
04.04.2015	23	110420	26951	11558	28509	11079	10222	22101	30140	23815
04.04.2015	24	107062	25580	11096	28109	10726	9464	22086	30140	23815