

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.04.2016 по 03.04.2016, 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
01.04.2016	1	103532	23754	10716	27892	9913	9012	22246	30978	20110
01.04.2016	2	102475	23046	10539	27782	9681	8742	22684	30976	20210
01.04.2016	3	102723	22720	10512	27964	9556	8649	23322	30976	20260
01.04.2016	4	103686	22665	10576	28334	9505	8645	23961	30976	20160
01.04.2016	5	105524	22967	10833	28990	9547	8776	24411	31259	20110
01.04.2016	6	108672	23869	11350	29968	9792	9017	24676	31247	19810
01.04.2016	7	113074	25614	12121	30863	10227	9461	24788	31490	19835
01.04.2016	8	117168	27444	12964	31297	10758	10042	24662	31301	19860
01.04.2016	9	120720	29295	13427	31437	11426	10718	24417	31232	19909
01.04.2016	10	121682	29954	13450	31230	11668	10938	24442	31225	19933
01.04.2016	11	121247	29948	13240	31062	11647	10907	24444	31223	19956
01.04.2016	12	120043	29375	13151	30917	11508	10651	24441	31224	20006
01.04.2016	13	119437	29140	13082	30761	11419	10538	24496	31224	20056
01.04.2016	14	119464	29256	13042	30692	11410	10500	24563	31274	20081
01.04.2016	15	119139	29037	12877	30581	11270	10412	24962	31271	20081
01.04.2016	16	118890	28758	12689	30686	11197	10258	25301	31269	20081
01.04.2016	17	118556	28345	12678	30811	11201	10201	25319	31272	20081
01.04.2016	18	119112	28477	12866	31249	11111	10483	24927	31340	20081
01.04.2016	19	120996	29206	13357	31580	11247	11437	24169	31608	20081
01.04.2016	20	121791	30339	13335	31233	11622	11832	23429	31608	20082
01.04.2016	21	119347	29749	12929	30500	11716	11682	22771	31608	20083
01.04.2016	22	115399	28556	12341	29376	11500	11199	22427	31708	20083
01.04.2016	23	110946	26922	11636	28726	11008	10438	22215	31745	20084
01.04.2016	24	106911	25346	11027	28225	10584	9586	22144	31745	20085
02.04.2016	1	103438	23891	10728	27809	9936	8980	22094	30947	19821
02.04.2016	2	102011	23184	10557	27654	9653	8679	22284	30947	19631
02.04.2016	3	101427	22744	10465	27720	9425	8502	22572	30947	19441
02.04.2016	4	101704	22465	10467	27858	9396	8449	23069	30944	19441
02.04.2016	5	102769	22651	10555	28177	9335	8483	23568	31228	19441
02.04.2016	6	104240	22869	10657	28669	9374	8586	24085	30902	19441
02.04.2016	7	104240	22869	10657	28669	9374	8586	24085	30864	19441
02.04.2016	8	109464	24494	11676	29996	9752	9300	24246	30846	19441
02.04.2016	9	112700	25975	12118	30317	10368	9883	24040	30846	19440
02.04.2016	10	114315	26813	12350	30248	10718	10183	24003	30840	19439
02.04.2016	11	114517	27091	12303	30141	10851	10199	23932	30840	19437
02.04.2016	12	114162	26987	12211	30082	10826	10087	23969	30840	19437
02.04.2016	13	113783	26797	12088	30059	10790	9977	24073	30840	19437
02.04.2016	14	113602	26782	12024	29925	10761	9876	24234	30840	19437
02.04.2016	15	113542	26594	11913	29931	10733	9785	24586	30840	19437
02.04.2016	16	113964	26522	11934	30021	10699	9780	25007	30840	19437
02.04.2016	17	114460	26520	12046	30308	10695	9813	25078	30837	19437
02.04.2016	18	115342	26682	12280	30753	10788	10089	24750	30822	19437
02.04.2016	19	117227	27351	12788	31279	10923	10950	23936	31091	19358
02.04.2016	20	118300	28857	12760	30802	11243	11440	23198	31091	19289
02.04.2016	21	116495	28642	12467	30106	11400	11244	22636	31094	19290
02.04.2016	22	113106	27820	11860	29261	11210	10777	22178	31094	19290
02.04.2016	23	109088	26351	11211	28601	10785	10154	21985	31165	19241
02.04.2016	24	105381	24899	10689	28136	10392	9364	21900	31165	19182
03.04.2016	1	102616	23755	10417	27663	9943	8863	21975	31229	19122
03.04.2016	2	101087	23002	10255	27536	9618	8569	22108	31226	19122
03.04.2016	3	100566	22554	10200	27535	9480	8405	22392	31226	19072
03.04.2016	4	100638	22355	10165	27572	9376	8358	22813	31226	18992
03.04.2016	5	101388	22403	10248	27803	9341	8362	23231	31226	18992
03.04.2016	6	102764	22644	10318	28177	9359	8446	23819	31174	18992
03.04.2016	7	104517	22910	10600	28925	9347	8597	24138	31177	18932
03.04.2016	8	107105	23708	11117	29559	9592	9058	24071	31162	18892
03.04.2016	9	109860	24983	11528	29814	10157	9553	23825	30878	18891
03.04.2016	10	111780	26046	11732	29882	10519	9860	23743	30872	18960
03.04.2016	11	112314	26332	11727	29905	10682	9948	23720	30872	18958
03.04.2016	12	112195	26342	11734	29809	10660	9890	23760	30872	18958
03.04.2016	13	112146	26245	11729	29786	10608	9836	23943	30872	18958
03.04.2016	14	112015	26239	11677	29724	10549	9753	24073	30872	19118
03.04.2016	15	112114	26124	11614	29800	10483	9675	24418	30872	19278
03.04.2016	16	112843	26152	11695	30025	10455	9657	24860	30869	19278
03.04.2016	17	113761	26387	11845	30300	10485	9796	24948	30869	19278
03.04.2016	18	115143	26780	12171	30942	10574	10094	24583	31138	19278
03.04.2016	19	117072	27588	12685	31236	10765	10954	23845	31138	19278
03.04.2016	20	118051	28909	12746	30884	11083	11421	23008	31141	19279
03.04.2016	21	116328	28808	12408	30123	11307	11293	22389	31141	19280
03.04.2016	22	112622	27728	11843	29114	11069	10861	22007	31141	19280
03.04.2016	23	108493	26163	11210	28475	10597	10202	21847	31171	19281
03.04.2016	24	104748	24633	10752	27977	10162	9370	21853	31171	19282