

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.03.2018 по 30.03.2018, 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
28.03.2018	1	112930	26248	12022	29385	11221	10674	23380	35340	23489
28.03.2018	2	111926	25510	11855	29334	10982	10329	23916	35343	23489
28.03.2018	3	112260	25279	11842	29416	10860	10179	24685	35340	23489
28.03.2018	4	113206	25202	11994	29945	10812	10159	25093	35319	23489
28.03.2018	5	115727	25635	12345	30849	10952	10335	25611	35309	23489
28.03.2018	6	119227	26834	12945	31681	11256	10679	25832	35270	23489
28.03.2018	7	123757	28489	13864	32580	11734	11326	25763	35226	23489
28.03.2018	8	128135	30379	14789	32993	12352	12085	25537	34831	23489
28.03.2018	9	131526	32302	15209	32906	13038	12741	25329	34831	23489
28.03.2018	10	132487	33064	15176	32707	13341	12889	25309	34784	23488
28.03.2018	11	131853	32934	14931	32499	13421	12813	25255	34784	23488
28.03.2018	12	130524	32228	14850	32344	13282	12598	25222	34784	23488
28.03.2018	13	130117	32100	14817	32269	13245	12443	25244	34831	23488
28.03.2018	14	130008	32111	14728	32103	13234	12370	25461	34836	23488
28.03.2018	15	129623	31893	14571	32091	13128	12309	25631	34836	23488
28.03.2018	16	129675	31785	14444	32182	13057	12236	25971	34854	23488
28.03.2018	17	129334	31402	14372	32460	12976	12195	25929	35220	23488
28.03.2018	18	129695	31540	14501	32788	12980	12437	25448	35262	23488
28.03.2018	19	131401	32396	14811	33002	13138	13423	24630	35301	23488
28.03.2018	20	131464	33213	14710	32721	13413	13554	23853	35304	23488
28.03.2018	21	128869	32691	14323	31769	13415	13341	23330	35304	23489
28.03.2018	22	124970	31353	13763	30856	13088	12789	23121	35301	23489
28.03.2018	23	119780	29233	13028	30040	12551	11928	22999	35224	23489
28.03.2018	24	115759	27536	12552	29655	12068	10953	22995	35224	23489
29.03.2018	1	113064	26348	12044	29512	11201	10589	23371	35648	24024
29.03.2018	2	112014	25556	11872	29434	10961	10281	23910	35651	23894
29.03.2018	3	112473	25318	11890	29600	10849	10134	24683	35648	23794
29.03.2018	4	113387	25262	12038	30079	10816	10105	25088	35648	23694
29.03.2018	5	115857	25689	12411	30926	10938	10285	25607	35648	23594
29.03.2018	6	119298	26758	13045	31770	11233	10664	25828	35580	23494
29.03.2018	7	119298	26758	13045	31770	11233	10664	25828	35583	23494
29.03.2018	8	128078	30214	14863	33086	12282	12099	25535	35017	23494
29.03.2018	9	131628	32220	15308	33109	12941	12714	25336	35017	23494
29.03.2018	10	132594	33006	15273	32833	13231	12929	25322	35012	23493
29.03.2018	11	131907	32900	15009	32589	13267	12885	25257	35012	23493
29.03.2018	12	130694	32318	14893	32443	13132	12681	25226	35012	23493
29.03.2018	13	130190	32223	14839	32310	13077	12492	25249	35012	23493
29.03.2018	14	130233	32280	14765	32229	13043	12466	25450	35015	23493
29.03.2018	15	129844	32157	14606	32147	12963	12367	25605	35015	23493
29.03.2018	16	129810	31988	14456	32230	12870	12309	25957	35012	23493
29.03.2018	17	129623	31659	14385	32541	12807	12292	25940	35374	23493
29.03.2018	18	130079	31774	14491	33006	12799	12562	25447	35376	23493
29.03.2018	19	131501	32511	14807	33131	12924	13494	24635	35417	23493
29.03.2018	20	131548	33359	14716	32755	13238	13614	23865	35420	23493
29.03.2018	21	128968	32786	14346	31831	13222	13443	23340	35420	23494
29.03.2018	22	125092	31386	13766	30994	12915	12906	23125	35428	23494
29.03.2018	23	120076	29471	13015	30222	12354	12016	22997	35428	23494
29.03.2018	24	116152	27743	12551	29859	11850	11148	23001	35428	23494
30.03.2018	1	112921	26284	12018	29632	11209	10659	23119	35414	23491
30.03.2018	2	111804	25533	11880	29534	10922	10304	23630	35417	23491
30.03.2018	3	112181	25310	11855	29646	10818	10119	24433	35414	23491
30.03.2018	4	113022	25145	11995	30130	10762	10120	24871	35414	23491
30.03.2018	5	115383	25633	12389	30968	10820	10276	25299	35404	23491
30.03.2018	6	118773	26695	13003	31873	11103	10660	25439	35404	23491
30.03.2018	7	123485	28479	13913	32794	11580	11321	25398	35407	23491
30.03.2018	8	127863	30252	14837	33194	12210	12123	25247	35393	23491
30.03.2018	9	131380	32174	15312	33146	12905	12715	25128	35393	23411
30.03.2018	10	132283	32847	15280	32912	13184	12927	25132	35388	23260
30.03.2018	11	131597	32679	15080	32758	13213	12837	25031	35388	23110
30.03.2018	12	130421	32124	14948	32613	13115	12607	25014	35388	23020
30.03.2018	13	130194	32022	14966	32534	13053	12500	25119	35388	22991
30.03.2018	14	130260	32142	14869	32405	13015	12438	25390	35391	22991
30.03.2018	15	129646	31926	14709	32304	12899	12334	25474	35391	22650
30.03.2018	16	129229	31689	14521	32357	12784	12299	25579	35388	22650
30.03.2018	17	129172	31395	14449	32548	12718	12299	25763	35388	22650
30.03.2018	18	129640	31440	14663	32975	12712	12533	25318	35392	22650
30.03.2018	19	131001	32155	14907	33131	12817	13443	24549	35392	22650
30.03.2018	20	131353	33064	14835	32907	13121	13570	23855	35437	22650
30.03.2018	21	128878	32607	14459	32054	13135	13298	23325	35438	22651
30.03.2018	22	125105	31339	13897	31180	12894	12747	23047	35745	22651
30.03.2018	23	120405	29511	13233	30476	12369	11940	22876	35745	22651
30.03.2018	24	116543	27771	12685	30116	11897	11157	22917	35872	22651