

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.03.2018 по 01.04.2018, 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
30.03.2018	1	113381	26654	12191	29521	11268	10792	22955	35133	23536
30.03.2018	2	112622	26099	12029	29439	11055	10485	23515	35136	23536
30.03.2018	3	112773	25700	12034	29528	10950	10321	24240	35133	23536
30.03.2018	4	113746	25718	12096	30000	10869	10289	24774	35133	23536
30.03.2018	5	115848	25993	12459	30674	10912	10452	25358	35123	23536
30.03.2018	6	119094	27035	13028	31489	11180	10855	25506	35123	23536
30.03.2018	7	123361	28684	13818	32411	11612	11501	25336	35072	23536
30.03.2018	8	127521	30468	14676	32782	12189	12341	25065	35072	23536
30.03.2018	9	131193	32421	15026	32819	12807	13104	25016	35072	23456
30.03.2018	10	132131	33092	15042	32539	13121	13308	25029	35067	23305
30.03.2018	11	131629	33029	14847	32401	13155	13211	24985	35067	23155
30.03.2018	12	130527	32510	14725	32298	12980	12993	25021	35067	23065
30.03.2018	13	130046	32334	14683	32199	12921	12921	24987	35029	23036
30.03.2018	14	130039	32362	14573	32091	12902	12889	25222	35032	23036
30.03.2018	15	129540	32127	14448	31989	12814	12795	25368	35032	22695
30.03.2018	16	129079	31805	14256	32006	12735	12751	25526	35029	22695
30.03.2018	17	129031	31539	14192	32279	12630	12738	25654	35029	22695
30.03.2018	18	129665	31743	14346	32757	12644	12910	25264	35015	22695
30.03.2018	19	131072	32509	14691	32883	12759	13742	24488	35015	22695
30.03.2018	20	130832	33025	14611	32568	13038	13892	23697	35060	22695
30.03.2018	21	128362	32514	14239	31675	13049	13728	23158	35062	22696
30.03.2018	22	124733	31293	13703	30806	12825	13193	22912	35369	22696
30.03.2018	23	119980	29398	13026	30054	12300	12387	22815	35443	22696
30.03.2018	24	115985	27717	12497	29670	11819	11436	22846	35570	22696
31.03.2018	1	113323	26506	12220	29428	11302	10799	23069	35461	22628
31.03.2018	2	111879	25654	12046	29360	11014	10453	23352	35464	22518
31.03.2018	3	111704	25273	11956	29376	10931	10308	23860	35461	22468
31.03.2018	4	112200	25259	12037	29489	10858	10234	24321	35461	22118
31.03.2018	5	113676	25362	12241	29754	10969	10297	25052	35461	22118
31.03.2018	6	115276	25552	12464	30301	11157	10452	25351	35210	22118
31.03.2018	7	115276	25552	12464	30301	11157	10452	25351	35213	22118
31.03.2018	8	120740	27382	13528	31682	11568	11449	25131	35161	22118
31.03.2018	9	124246	28900	13997	31972	12188	12186	25002	35090	22118
31.03.2018	10	126079	29894	14167	31974	12547	12492	25004	35220	22118
31.03.2018	11	126161	30188	14072	31829	12654	12534	24883	35220	22118
31.03.2018	12	125414	29893	13936	31691	12636	12389	24869	35220	22118
31.03.2018	13	124957	29777	13817	31529	12610	12261	24964	35220	22043
31.03.2018	14	124589	29543	13715	31402	12582	12152	25195	35223	21968
31.03.2018	15	124385	29298	13619	31463	12512	12060	25432	35223	21968
31.03.2018	16	124482	29241	13549	31589	12434	12038	25630	35291	21968
31.03.2018	17	124847	29217	13525	31862	12448	12091	25704	35291	21968
31.03.2018	18	125918	29532	13708	32347	12578	12426	25328	35293	21968
31.03.2018	19	127770	30400	14245	32682	12711	13235	24497	35293	21968
31.03.2018	20	127776	31182	14068	32225	13030	13485	23787	35296	21968
31.03.2018	21	126113	31289	13753	31549	13024	13218	23280	35399	21968
31.03.2018	22	122878	30328	13315	30708	12793	12697	23037	35448	21968
31.03.2018	23	118561	28522	12697	30033	12366	11972	22970	35448	21944
31.03.2018	24	115342	27391	12300	29557	11996	11138	22961	35448	21594
01.04.2018	1	112281	25998	12044	29354	11266	10604	23016	35821	21070
01.04.2018	2	110531	24947	11913	29169	10962	10246	23296	35813	20670
01.04.2018	3	110026	24529	11836	29131	10852	10066	23612	35810	20670
01.04.2018	4	110331	24434	11861	29192	10770	9980	24093	35810	20670
01.04.2018	5	111427	24560	11979	29381	10748	10009	24751	35810	20670
01.04.2018	6	112922	24738	12150	29804	10868	10169	25193	35810	20670
01.04.2018	7	115015	25152	12478	30550	11015	10467	25353	35813	20670
01.04.2018	8	117363	25875	12981	31161	11144	10945	25257	35813	20670
01.04.2018	9	120732	27407	13405	31515	11704	11608	25093	35813	20670
01.04.2018	10	122765	28530	13576	31580	12117	11923	25039	35808	20670
01.04.2018	11	123071	28884	13528	31456	12305	11927	24971	35808	20670
01.04.2018	12	122437	28576	13441	31313	12327	11805	24974	35808	20670
01.04.2018	13	122306	28571	13407	31229	12316	11719	25064	35808	20670
01.04.2018	14	122035	28457	13335	31141	12284	11607	25211	35811	20670
01.04.2018	15	122146	28317	13276	31175	12269	11527	25581	35811	20670
01.04.2018	16	122473	28277	13285	31296	12241	11505	25869	35808	20670
01.04.2018	17	123038	28244	13355	31607	12273	11605	25955	35808	20670
01.04.2018	18	124382	28579	13630	32269	12384	11957	25563	35810	20670
01.04.2018	19	126471	29448	14248	32640	12585	12926	24624	35810	20670
01.04.2018	20	126757	30468	14155	32284	12911	13113	23826	35813	20670
01.04.2018	21	124953	30561	13842	31352	12887	12973	23338	35813	20670
01.04.2018	22	121390	29477	13285	30499	12608	12415	23105	35810	20670
01.04.2018	23	116870	27581	12723	29796	12158	11621	22992	35810	20670
01.04.2018	24	113376	26156	12376	29427	11701	10731	22986	35810	20670