

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.03.2018 по 20.03.2018, 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
18.03.2018	1	115882	27982	12078	29536	11520	10732	24034	34516	25521
18.03.2018	2	114322	27216	11911	29362	11198	10382	24254	34516	25521
18.03.2018	3	113847	26751	11831	29360	11076	10198	24630	34516	25521
18.03.2018	4	114309	26670	11859	29499	11016	10163	25103	34516	25521
18.03.2018	5	115612	26851	12062	29705	11009	10208	25776	34516	25521
18.03.2018	6	117349	27355	12297	30152	11141	10366	26038	34516	25521
18.03.2018	7	119024	27530	12602	30895	11305	10620	26073	34631	25521
18.03.2018	8	121459	28557	13086	31451	11398	11093	25875	34259	25521
18.03.2018	9	124816	30129	13557	31682	11983	11745	25719	34264	25371
18.03.2018	10	126666	31210	13675	31697	12431	12076	25576	34264	25371
18.03.2018	11	127203	31668	13671	31639	12585	12147	25492	34264	25371
18.03.2018	12	126786	31658	13559	31472	12598	12043	25456	34264	25371
18.03.2018	13	126345	31559	13486	31298	12547	11934	25523	34264	25371
18.03.2018	14	126220	31466	13374	31195	12487	11823	25875	34264	25371
18.03.2018	15	126354	31413	13340	31218	12449	11738	26197	34264	25371
18.03.2018	16	126787	31348	13305	31475	12413	11743	26504	34326	25371
18.03.2018	17	127773	31530	13482	31959	12453	11854	26495	34704	25371
18.03.2018	18	129272	31959	13958	32517	12606	12230	26002	34644	25371
18.03.2018	19	132416	33982	14452	32673	12999	13152	25159	34644	25371
18.03.2018	20	131624	34252	14276	32200	13196	13162	24538	34649	25371
18.03.2018	21	129105	33770	13953	31279	13067	12973	24064	34649	25371
18.03.2018	22	125391	32516	13392	30499	12727	12424	23834	34649	25371
18.03.2018	23	120959	30718	12806	29790	12264	11687	23694	34691	25371
18.03.2018	24	117100	29098	12395	29369	11724	10798	23716	34756	25371
19.03.2018	1	115133	27497	12168	29702	11244	10505	24018	34047	25501
19.03.2018	2	114206	26802	12020	29624	11014	10218	24528	33619	25501
19.03.2018	3	114621	26541	11998	29691	10902	10082	25407	33774	25501
19.03.2018	4	116007	26532	12167	30246	10859	10071	26132	33774	25501
19.03.2018	5	118407	26988	12605	31098	10921	10213	26581	33702	25501
19.03.2018	6	122663	28663	13400	32079	11240	10649	26633	33081	25501
19.03.2018	7	122663	28663	13400	32079	11240	10649	26633	33081	25501
19.03.2018	8	131922	32601	15130	33595	12377	12065	26154	32544	25501
19.03.2018	9	135220	34574	15511	33416	12991	12734	25995	32503	25351
19.03.2018	10	135994	35398	15514	33041	13235	12928	25876	32500	25351
19.03.2018	11	135438	35343	15297	32889	13246	12866	25796	32498	25351
19.03.2018	12	134324	34862	15183	32731	13093	12695	25760	32498	25351
19.03.2018	13	133923	34641	15203	32617	13078	12641	25743	32498	25351
19.03.2018	14	134123	34829	15051	32510	13091	12580	26062	32498	25351
19.03.2018	15	133729	34573	14855	32396	13050	12491	26364	32498	25351
19.03.2018	16	133526	34245	14696	32487	13015	12460	26623	32498	25351
19.03.2018	17	133552	34005	14690	32901	12935	12457	26563	32870	25351
19.03.2018	18	134433	34182	14950	33429	13043	12801	26028	32870	25351
19.03.2018	19	136162	35458	15146	33487	13301	13559	25211	32870	25351
19.03.2018	20	134682	35448	14952	32907	13420	13562	24393	32870	25351
19.03.2018	21	131912	34699	14548	32006	13197	13483	23980	32870	25351
19.03.2018	22	127481	33128	13869	31005	12858	12919	23702	32870	25351
19.03.2018	23	122527	31174	13133	30286	12270	12078	23585	32870	25351
19.03.2018	24	118489	29395	12571	29948	11772	11218	23584	32870	25351
20.03.2018	1	115427	27726	12249	29794	11307	10608	23743	32615	25501
20.03.2018	2	114646	27089	12093	29688	11051	10306	24419	32615	25501
20.03.2018	3	114836	26758	12075	29745	10963	10160	25136	32615	25501
20.03.2018	4	115909	26731	12178	30243	10903	10126	25729	32615	25501
20.03.2018	5	118396	27176	12632	31208	11006	10266	26108	32615	25501
20.03.2018	6	122308	28550	13336	32196	11356	10655	26215	32615	25501
20.03.2018	7	127059	30403	14233	33063	11968	11321	26071	33041	25501
20.03.2018	8	131033	32386	14993	33423	12487	12027	25717	32602	25501
20.03.2018	9	134636	34290	15349	33384	13141	12760	25712	32608	25351
20.03.2018	10	135477	35156	15315	33058	13393	12908	25647	32605	25351
20.03.2018	11	134708	35052	15082	32740	13430	12821	25583	32610	25351
20.03.2018	12	133563	34457	14993	32656	13317	12629	25511	32610	25351
20.03.2018	13	132912	34195	14941	32402	13302	12602	25470	32610	25351
20.03.2018	14	133071	34220	14916	32373	13270	12478	25814	32610	25351
20.03.2018	15	132809	34010	14816	32269	13196	12395	26124	32610	25351
20.03.2018	16	132770	33842	14590	32405	13196	12337	26400	32610	25351
20.03.2018	17	132504	33356	14554	32772	13096	12386	26339	32982	25351
20.03.2018	18	133444	33550	14853	33237	13132	12761	25912	32982	25351
20.03.2018	19	135238	34851	15072	33344	13362	13544	25065	32982	25351
20.03.2018	20	133858	35061	14894	32698	13459	13553	24192	32985	25351
20.03.2018	21	131006	34298	14488	31771	13263	13414	23772	32982	25351
20.03.2018	22	126921	32804	13852	30951	12924	12873	23517	32982	25351
20.03.2018	23	121843	30637	13143	30284	12332	12030	23416	32982	25351
20.03.2018	24	117790	29002	12547	29780	11890	11139	23433	32983	25351