

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.03.2018 по 18.03.2018, 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
16.03.2018	1	116480	27347	12386	29786	11228	11085	24649	32923	26304
16.03.2018	2	115803	26744	12275	29752	10957	10772	25303	32939	26304
16.03.2018	3	116059	26310	12257	29879	10867	10644	26103	32375	26304
16.03.2018	4	117173	26339	12372	30382	10814	10606	26659	32375	26304
16.03.2018	5	119472	26552	12800	31248	10945	10793	27134	32370	26304
16.03.2018	6	122960	27703	13541	31967	11298	11325	27126	31993	26304
16.03.2018	7	127762	29673	14369	32796	11913	12115	26896	31952	26304
16.03.2018	8	131533	31387	15134	33107	12575	12825	26506	31952	26304
16.03.2018	9	134928	33413	15530	33014	13104	13429	26437	31927	26304
16.03.2018	10	135765	34233	15514	32674	13402	13592	26350	31929	26304
16.03.2018	11	135145	34150	15277	32554	13462	13506	26196	31922	26304
16.03.2018	12	133937	33530	15183	32437	13338	13309	26139	31898	26304
16.03.2018	13	133193	33291	15087	32181	13303	13180	26151	31898	26304
16.03.2018	14	133375	33463	14963	32062	13285	13130	26472	31910	26304
16.03.2018	15	132962	33268	14759	31995	13186	12984	26771	31847	26304
16.03.2018	16	132606	32942	14604	32096	13073	12979	26912	31932	26304
16.03.2018	17	132519	32712	14537	32423	12999	12993	26854	31927	26304
16.03.2018	18	133734	33013	14881	32892	13095	13385	26470	32304	26304
16.03.2018	19	135812	34652	15108	32892	13350	14145	25665	32304	26304
16.03.2018	20	134404	34573	14823	32464	13478	14153	24915	32739	26304
16.03.2018	21	131818	33940	14499	31717	13327	13952	24383	33427	26304
16.03.2018	22	127954	32559	13851	30857	13031	13454	24203	33427	26304
16.03.2018	23	122979	30511	13192	30054	12536	12610	24075	33592	26304
16.03.2018	24	118793	28723	12612	29627	12091	11616	24124	33693	26304
17.03.2018	1	116236	27582	12348	29589	11372	11058	24288	33480	25987
17.03.2018	2	115211	26989	12191	29522	11080	10734	24695	33415	25767
17.03.2018	3	114717	26435	12171	29549	10918	10571	25074	33415	25547
17.03.2018	4	115298	26387	12202	29721	10849	10517	25623	33415	25367
17.03.2018	5	116974	26536	12412	30094	10980	10603	26349	33415	25127
17.03.2018	6	119004	27134	12693	30577	11197	10826	26579	33038	25127
17.03.2018	7	119004	27134	12693	30577	11197	10826	26579	33153	25127
17.03.2018	8	123596	28410	13768	31597	11768	11811	26242	33153	25127
17.03.2018	9	127542	30419	14182	31811	12505	12571	26054	33158	25367
17.03.2018	10	129477	31507	14331	31754	13022	12921	25942	33158	25367
17.03.2018	11	129261	31553	14166	31581	13251	12916	25793	33158	25367
17.03.2018	12	128796	31614	14020	31404	13241	12726	25791	33158	25367
17.03.2018	13	128298	31364	13982	31278	13140	12581	25954	33158	25367
17.03.2018	14	127917	31194	13847	31181	13005	12478	26211	33158	25367
17.03.2018	15	127784	31072	13760	31227	12904	12380	26440	33158	25367
17.03.2018	16	128045	31043	13704	31383	12833	12370	26712	33158	25367
17.03.2018	17	128393	30967	13828	31759	12798	12445	26596	33158	25367
17.03.2018	18	129790	31453	14248	32149	12867	12823	26250	33535	25367
17.03.2018	19	132306	33384	14536	32191	13104	13651	25439	33557	25367
17.03.2018	20	131563	33510	14384	31905	13285	13681	24799	33560	25367
17.03.2018	21	129419	33082	14012	31347	13163	13494	24321	33557	25367
17.03.2018	22	125818	32042	13420	30555	12854	12942	24005	33557	25367
17.03.2018	23	121189	30173	12841	29787	12392	12166	23831	33552	25367
17.03.2018	24	117692	28858	12330	29362	11959	11347	23837	33552	25367
18.03.2018	1	115450	27676	12176	29488	11276	10782	24052	33558	25367
18.03.2018	2	114286	27102	12081	29349	10985	10460	24309	33558	25367
18.03.2018	3	113678	26515	11990	29330	10876	10289	24678	33558	25367
18.03.2018	4	114046	26352	12000	29447	10802	10240	25205	33558	25367
18.03.2018	5	115470	26548	12139	29722	10857	10281	25923	33558	25367
18.03.2018	6	117284	27135	12341	30125	10983	10472	26228	33181	25367
18.03.2018	7	119051	27387	12736	30799	11209	10674	26246	33296	25367
18.03.2018	8	121176	28163	13164	31289	11331	11169	26061	33296	25367
18.03.2018	9	124695	29996	13602	31504	11935	11844	25815	33301	25367
18.03.2018	10	126734	31151	13814	31549	12359	12180	25680	33301	25367
18.03.2018	11	127000	31365	13789	31425	12554	12251	25615	33301	25367
18.03.2018	12	126806	31508	13721	31289	12550	12140	25598	33301	25367
18.03.2018	13	126345	31393	13670	31126	12478	11995	25684	33301	25367
18.03.2018	14	126042	31069	13602	31029	12438	11878	26025	33301	25367
18.03.2018	15	126331	31178	13565	31117	12399	11791	26281	33301	25367
18.03.2018	16	126779	31109	13566	31311	12374	11792	26626	33367	25367
18.03.2018	17	127520	31089	13765	31714	12399	11903	26648	33373	25367
18.03.2018	18	129039	31507	14200	32230	12589	12302	26211	33750	25367
18.03.2018	19	132296	33481	14705	32376	13032	13332	25370	33750	25367
18.03.2018	20	131424	33711	14502	31946	13186	13313	24766	33757	25367
18.03.2018	21	128929	33257	14192	31108	13025	13190	24156	33834	25367
18.03.2018	22	125412	32190	13618	30345	12701	12626	23933	33834	25367
18.03.2018	23	120550	30207	12975	29583	12201	11847	23737	33834	25367
18.03.2018	24	116800	28589	12518	29160	11746	11019	23768	33899	25367