

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.03.2018 по 25.03.2018, 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
23.03.2018	1	115134	26850	12533	29892	11263	11209	23388	34330	25037
23.03.2018	2	114125	26193	12370	29764	11013	10874	23910	34346	25037
23.03.2018	3	114410	25940	12302	29909	10898	10714	24648	33747	25037
23.03.2018	4	115537	25919	12449	30436	10851	10679	25203	33747	25037
23.03.2018	5	117934	26240	12833	31399	10969	10895	25599	33740	25037
23.03.2018	6	121577	27328	13446	32278	11305	11465	25755	33740	25037
23.03.2018	7	125963	28989	14295	33101	11770	12196	25611	34229	25037
23.03.2018	8	129898	30778	15109	33412	12346	12997	25256	33859	24834
23.03.2018	9	133172	32707	15450	33272	13014	13598	25130	33844	24637
23.03.2018	10	134074	33404	15433	33026	13334	13819	25059	33848	24637
23.03.2018	11	133604	33305	15234	32885	13420	13745	25017	33839	24637
23.03.2018	12	132173	32612	15052	32751	13289	13506	24964	33833	24637
23.03.2018	13	131822	32454	15050	32657	13252	13423	24985	33833	24562
23.03.2018	14	131630	32382	14923	32515	13245	13350	25216	33851	24482
23.03.2018	15	131388	32236	14747	32549	13130	13304	25422	33851	24482
23.03.2018	16	131230	31999	14581	32670	13050	13288	25642	33860	24482
23.03.2018	17	131054	31754	14532	32917	12959	13242	25649	34231	24482
23.03.2018	18	131972	32088	14774	33338	13009	13456	25308	34303	24482
23.03.2018	19	133521	33113	15009	33364	13170	14369	24496	34303	24482
23.03.2018	20	132996	33591	14876	32918	13412	14400	23798	34306	24482
23.03.2018	21	130360	32994	14496	32127	13261	14163	23319	34909	24482
23.03.2018	22	126480	31818	13889	31147	13017	13575	23033	34909	24482
23.03.2018	23	121560	29840	13190	30358	12488	12796	22889	34906	24862
23.03.2018	24	117621	28174	12763	29902	11986	11876	22920	35086	24809
24.03.2018	1	114597	26915	12380	29737	11505	11157	22902	34999	24847
24.03.2018	2	113276	26168	12204	29599	11229	10876	23201	34934	24847
24.03.2018	3	112884	25641	12139	29623	11096	10679	23706	34934	24847
24.03.2018	4	113428	25692	12203	29773	11003	10607	24150	34934	24847
24.03.2018	5	114888	25822	12388	30136	10999	10714	24828	34934	24847
24.03.2018	6	116776	26373	12574	30733	11093	10890	25113	34934	24847
24.03.2018	7	116776	26373	12574	30733	11093	10890	25113	34934	24847
24.03.2018	8	122146	28052	13627	32067	11534	12011	24855	34544	24847
24.03.2018	9	125585	29785	14051	32300	12093	12668	24687	34420	24847
24.03.2018	10	127367	30786	14190	32247	12472	13061	24610	34417	24847
24.03.2018	11	127244	30883	14096	32110	12603	13075	24478	34417	24847
24.03.2018	12	126677	30777	13971	31910	12614	12934	24472	34417	24847
24.03.2018	13	126285	30576	13905	31750	12592	12878	24583	34417	24847
24.03.2018	14	125897	30385	13790	31619	12555	12744	24804	34417	24767
24.03.2018	15	125504	30016	13659	31632	12532	12655	25010	34542	24767
24.03.2018	16	125721	29906	13651	31727	12533	12623	25280	34542	24767
24.03.2018	17	126632	30093	13771	32181	12567	12690	25329	34912	24767
24.03.2018	18	127612	30105	14084	32712	12659	13046	25005	34914	24647
24.03.2018	19	129774	31404	14470	32890	12877	13913	24219	34914	24527
24.03.2018	20	129692	32187	14341	32437	13150	14066	23511	34917	24407
24.03.2018	21	127287	31826	14026	31693	13075	13711	22955	34914	24278
24.03.2018	22	123818	30703	13481	30842	12796	13265	22731	34914	24268
24.03.2018	23	119729	29229	12909	30097	12357	12500	22639	34914	24248
24.03.2018	24	116025	27795	12485	29569	11913	11689	22574	34914	24228
25.03.2018	1	114027	26888	12255	29593	11312	11180	22798	34981	24228
25.03.2018	2	112709	26135	12115	29450	11034	10882	23093	34984	24228
25.03.2018	3	112265	25695	12042	29428	10917	10682	23502	34981	24228
25.03.2018	4	112802	25678	12055	29524	10873	10599	24073	34981	24228
25.03.2018	5	113948	25769	12177	29744	10853	10710	24695	34981	24228
25.03.2018	6	115418	26048	12357	30253	10930	10848	24980	34981	24228
25.03.2018	7	117227	26408	12599	30987	11074	11148	25010	34984	24228
25.03.2018	8	119690	27227	13095	31613	11278	11667	24811	34405	24228
25.03.2018	9	123135	28786	13486	31931	11888	12400	24644	34405	24228
25.03.2018	10	125088	29845	13649	31987	12292	12735	24580	34402	24228
25.03.2018	11	125427	30109	13617	31878	12441	12803	24578	34402	24228
25.03.2018	12	125100	30166	13545	31718	12457	12718	24496	34402	24228
25.03.2018	13	124799	30062	13519	31491	12430	12674	24623	34402	24228
25.03.2018	14	124404	29815	13423	31376	12404	12555	24831	34405	24228
25.03.2018	15	124450	29601	13386	31447	12380	12503	25132	34405	24228
25.03.2018	16	124995	29575	13383	31618	12386	12541	25492	34402	24228
25.03.2018	17	125921	29708	13510	32037	12455	12641	25570	34768	24228
25.03.2018	18	126928	29793	13884	32597	12581	13022	25049	34768	24228
25.03.2018	19	129430	31206	14408	32816	12826	13946	24229	34788	24228
25.03.2018	20	129541	32273	14280	32339	13056	14044	23551	34791	24228
25.03.2018	21	127301	31961	14045	31429	12982	13814	23070	35087	24228
25.03.2018	22	123619	30706	13484	30618	12710	13258	22844	35095	24228
25.03.2018	23	119233	28983	12907	29906	12270	12444	22722	35095	24228
25.03.2018	24	115738	27402	12572	29543	11821	11639	22760	35532	24228