

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.03.2018 по 27.03.2018, 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
25.03.2018	1	113322	26941	12039	29464	11312	10997	22571	35777	24586
25.03.2018	2	112097	26199	11893	29351	11061	10635	22957	35777	24586
25.03.2018	3	111525	25724	11831	29284	10951	10435	23301	35774	24586
25.03.2018	4	111978	25671	11870	29428	10903	10385	23722	35774	24586
25.03.2018	5	113159	25789	11985	29656	10959	10469	24301	35777	24586
25.03.2018	6	114858	26206	12196	30100	11031	10672	24652	35676	24586
25.03.2018	7	116512	26377	12418	30890	11144	10999	24685	35614	24586
25.03.2018	8	119189	27365	12973	31404	11331	11579	24538	35405	24586
25.03.2018	9	122528	28873	13331	31726	11921	12292	24385	35405	24586
25.03.2018	10	124481	29938	13497	31778	12318	12632	24319	35405	24586
25.03.2018	11	124933	30286	13534	31673	12476	12719	24245	35402	24586
25.03.2018	12	124598	30209	13447	31534	12448	12676	24284	35402	24586
25.03.2018	13	124237	30105	13403	31366	12427	12543	24393	35405	24586
25.03.2018	14	123798	29824	13299	31279	12393	12385	24618	35385	24586
25.03.2018	15	123946	29683	13245	31360	12342	12316	25002	35385	24586
25.03.2018	16	124380	29573	13253	31600	12330	12385	25238	35385	24586
25.03.2018	17	125260	29676	13377	31989	12345	12518	25355	35382	24586
25.03.2018	18	126568	29889	13753	32611	12473	12896	24946	35463	24586
25.03.2018	19	128835	31190	14287	32777	12691	13808	24082	35496	24586
25.03.2018	20	128696	32117	14172	32339	12963	13830	23276	35496	24586
25.03.2018	21	126614	31844	13886	31425	12946	13652	22861	35792	24586
25.03.2018	22	123000	30741	13288	30551	12659	13098	22664	35802	24586
25.03.2018	23	118497	28950	12745	29812	12203	12257	22529	35868	24586
25.03.2018	24	115140	27634	12375	29421	11733	11377	22599	36056	24586
26.03.2018	1	112807	26282	12115	29333	11199	10905	22973	36351	24056
26.03.2018	2	111781	25559	11948	29257	10932	10530	23555	36291	24056
26.03.2018	3	112079	25264	11911	29366	10805	10381	24353	35944	24056
26.03.2018	4	113119	25238	12029	29853	10774	10329	24897	35941	24026
26.03.2018	5	115603	25635	12417	30753	10913	10501	25384	35867	24026
26.03.2018	6	118970	26613	13091	31586	11200	10972	25508	35870	24026
26.03.2018	7	118970	26613	13091	31586	11200	10972	25508	35842	24026
26.03.2018	8	128081	30357	14817	33069	12240	12430	25167	35408	24026
26.03.2018	9	131599	32373	15268	33011	12870	13116	24960	35274	24026
26.03.2018	10	132480	33120	15251	32764	13161	13279	24905	35234	24026
26.03.2018	11	131950	33021	15062	32644	13217	13203	24803	35234	24026
26.03.2018	12	130793	32455	14926	32480	13090	13023	24819	35234	24026
26.03.2018	13	130082	32227	14874	32320	12998	12884	24779	35234	24026
26.03.2018	14	130238	32359	14791	32248	12968	12773	25100	35234	24026
26.03.2018	15	129686	32037	14560	32067	12872	12745	25406	35234	24026
26.03.2018	16	129397	31853	14367	32129	12824	12625	25599	35234	24026
26.03.2018	17	129117	31497	14281	32374	12739	12623	25603	35600	24026
26.03.2018	18	129707	31592	14492	32816	12766	12871	25169	35717	24026
26.03.2018	19	131342	32525	14841	33002	12932	13792	24250	35730	24026
26.03.2018	20	131197	33395	14695	32575	13180	13904	23448	35733	24026
26.03.2018	21	128501	32554	14362	31770	13084	13644	23087	35747	24026
26.03.2018	22	124325	31128	13650	30667	12793	13185	22903	35744	24026
26.03.2018	23	119451	29098	13098	29901	12278	12310	22766	35744	24026
26.03.2018	24	115477	27444	12552	29494	11767	11381	22839	35744	24026
27.03.2018	1	113096	26325	12291	29401	11274	10710	23095	35689	24026
27.03.2018	2	112218	25679	12136	29365	11020	10403	23616	35692	24026
27.03.2018	3	112487	25361	12102	29486	10906	10237	24394	35689	24026
27.03.2018	4	113624	25381	12223	29945	10867	10242	24966	35689	24026
27.03.2018	5	115855	25778	12576	30750	10966	10381	25404	35689	24056
27.03.2018	6	119167	26775	13212	31593	11246	10807	25535	35379	24056
27.03.2018	7	123623	28547	13989	32505	11706	11491	25385	35399	24056
27.03.2018	8	127529	30165	14809	33007	12230	12244	25074	34962	24056
27.03.2018	9	131075	32127	15237	32921	12893	12854	25043	34883	24056
27.03.2018	10	131836	32846	15174	32664	13156	13016	24980	34840	24056
27.03.2018	11	131141	32707	14915	32423	13212	12972	24912	34840	24056
27.03.2018	12	129832	32059	14760	32321	13061	12740	24890	34840	24056
27.03.2018	13	129327	31865	14804	32103	13005	12648	24901	34887	24056
27.03.2018	14	129570	31936	14777	32107	12974	12568	25208	34890	24056
27.03.2018	15	129106	31722	14557	32000	12869	12444	25513	34890	24056
27.03.2018	16	128877	31506	14385	32080	12797	12370	25739	34888	24056
27.03.2018	17	128631	31188	14294	32388	12704	12340	25717	35088	24056
27.03.2018	18	129362	31397	14539	32825	12717	12558	25326	35370	24056
27.03.2018	19	131117	32423	14820	32971	12893	13573	24438	35382	24056
27.03.2018	20	131062	33211	14740	32626	13172	13723	23589	35382	24056
27.03.2018	21	128313	32551	14332	31738	13102	13462	23128	35382	24056
27.03.2018	22	124094	31045	13646	30740	12803	12945	22916	35389	24056
27.03.2018	23	119192	29046	13092	29954	12262	12084	22754	35389	24056
27.03.2018	24	115448	27412	12574	29542	11775	11217	22928	35389	24056