

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.03.2018 по 13.03.2018, 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
11.03.2018	1	117463	27587	12266	30047	11716	11253	24595	35308	25205
11.03.2018	2	115920	26744	12100	29861	11405	10875	24934	35308	25205
11.03.2018	3	115437	26276	12015	29897	11262	10694	25295	35311	25205
11.03.2018	4	115824	26097	12057	30134	11148	10625	25764	35311	25205
11.03.2018	5	117426	26217	12277	30539	11127	10700	26566	35311	25205
11.03.2018	6	119648	26852	12510	31109	11264	10939	26975	34934	25205
11.03.2018	7	121624	27350	12814	31868	11441	11210	26942	34931	25205
11.03.2018	8	124148	28266	13354	32411	11668	11699	26750	34903	25205
11.03.2018	9	127300	29907	13751	32619	12170	12423	26431	34903	25205
11.03.2018	10	129109	31031	13864	32541	12641	12770	26262	34906	25205
11.03.2018	11	129489	31324	13804	32510	12828	12829	26193	34906	25205
11.03.2018	12	128915	31270	13671	32340	12811	12710	26114	34906	25205
11.03.2018	13	128459	31123	13606	32121	12795	12568	26247	34906	25205
11.03.2018	14	128204	30924	13538	32003	12697	12455	26588	34906	25205
11.03.2018	15	128505	30783	13521	32167	12649	12400	26986	34903	25205
11.03.2018	16	129142	30765	13577	32480	12630	12461	27229	34903	25205
11.03.2018	17	130169	30880	13819	33055	12623	12608	27183	34891	25205
11.03.2018	18	132050	31564	14282	33429	12803	13180	26791	35232	25205
11.03.2018	19	133947	33102	14393	33374	13146	13935	25995	35232	25205
11.03.2018	20	132673	32946	14216	32908	13271	13945	25387	35232	25205
11.03.2018	21	130090	32477	13904	32057	13147	13701	24804	35232	25205
11.03.2018	22	126717	31364	13388	31283	12902	13171	24609	35232	25205
11.03.2018	23	122548	29731	12824	30666	12408	12437	24483	35271	25205
11.03.2018	24	119162	28285	12468	30270	12015	11607	24516	35398	25205
12.03.2018	1	117201	27162	12310	30169	11541	11232	24787	34490	25091
12.03.2018	2	116296	26421	12199	30017	11256	10877	25527	34053	25091
12.03.2018	3	116931	26262	12180	30115	11143	10706	26526	33228	25091
12.03.2018	4	118250	26184	12394	30731	11079	10684	27176	33228	25091
12.03.2018	5	120959	26600	12809	31848	11169	10838	27694	33181	25091
12.03.2018	6	125017	27959	13616	32908	11495	11286	27753	32189	25091
12.03.2018	7	125017	27959	13616	32908	11495	11286	27753	32145	25091
12.03.2018	8	134123	31724	15285	34421	12546	12895	27252	32099	25091
12.03.2018	9	137574	33735	15701	34422	13170	13483	27063	32080	25091
12.03.2018	10	138287	34430	15743	33952	13476	13694	26991	32019	25091
12.03.2018	11	137615	34241	15465	33805	13488	13674	26943	32066	25091
12.03.2018	12	136378	33659	15345	33716	13357	13454	26845	32066	25091
12.03.2018	13	135812	33478	15315	33604	13277	13299	26839	32066	25091
12.03.2018	14	135870	33540	15230	33404	13237	13273	27186	32066	25091
12.03.2018	15	135705	33387	14987	33325	13145	13210	27650	32051	25091
12.03.2018	16	135599	33235	14814	33499	13076	13141	27834	32051	25091
12.03.2018	17	135443	32899	14816	34043	12922	13111	27651	32034	25091
12.03.2018	18	136478	33329	15213	34320	13001	13440	27175	32452	25091
12.03.2018	19	138366	34945	15218	34263	13338	14280	26322	32437	25091
12.03.2018	20	136859	34798	15025	33738	13499	14247	25552	32437	25091
12.03.2018	21	133873	33886	14659	32866	13338	14071	25053	33047	25091
12.03.2018	22	129538	32408	13992	31790	12975	13548	24826	33047	25091
12.03.2018	23	124163	30010	13304	30957	12384	12740	24766	33203	25091
12.03.2018	24	120261	28299	12918	30565	11810	11847	24823	33200	25091
13.03.2018	1	117825	27248	12501	30215	11397	11368	25096	32964	25077
13.03.2018	2	117114	26610	12401	30131	11093	11056	25823	32964	25077
13.03.2018	3	117593	26280	12406	30304	10967	10953	26684	33122	25077
13.03.2018	4	119044	26346	12573	30938	10923	10952	27310	33122	25077
13.03.2018	5	121532	26735	12983	31930	10972	11065	27847	33117	25077
13.03.2018	6	125499	28102	13714	32888	11351	11568	27877	32704	25077
13.03.2018	7	130181	29903	14614	33772	11907	12302	27682	32846	25077
13.03.2018	8	134185	31734	15307	34265	12522	13051	27306	32535	25077
13.03.2018	9	137375	33639	15689	34256	13058	13629	27104	32434	25077
13.03.2018	10	138262	34309	15669	33959	13400	13815	27109	32442	25077
13.03.2018	11	137425	34051	15407	33707	13462	13727	27072	32435	25077
13.03.2018	12	135841	33400	15260	33440	13269	13539	26933	32431	25077
13.03.2018	13	135450	33217	15248	33265	13217	13471	27032	32431	25077
13.03.2018	14	135447	33194	15141	33179	13186	13397	27349	32443	25077
13.03.2018	15	135320	33053	14963	33114	13076	13346	27769	32431	25077
13.03.2018	16	135299	32935	14762	33248	13031	13254	28068	32505	25077
13.03.2018	17	135350	32757	14812	33790	12889	13253	27849	32492	25077
13.03.2018	18	136616	33223	15208	34165	13027	13567	27426	32886	25077
13.03.2018	19	138525	34950	15272	34087	13339	14377	26500	32870	25077
13.03.2018	20	137020	34812	15069	33585	13475	14380	25699	32870	25077
13.03.2018	21	133982	34039	14711	32538	13334	14125	25235	32870	25077
13.03.2018	22	129607	32432	14039	31528	13013	13667	24928	32870	25077
13.03.2018	23	124544	30195	13357	30869	12446	12831	24847	32906	25077
13.03.2018	24	120752	28468	12915	30423	11945	12026	24976	32903	25077