

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.03.2018 по 29.03.2018, 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
27.03.2018	1	112972	26174	12182	29328	11292	10736	23261	35837	24086
27.03.2018	2	112083	25547	11997	29273	11029	10403	23835	35840	24086
27.03.2018	3	112345	25218	11959	29287	10914	10297	24671	35837	24086
27.03.2018	4	113390	25202	12125	29790	10864	10248	25161	35837	24086
27.03.2018	5	115682	25521	12450	30613	10994	10424	25680	35837	24116
27.03.2018	6	118799	26495	13001	31435	11267	10841	25759	35527	24116
27.03.2018	7	123195	28179	13823	32320	11741	11512	25620	35450	24116
27.03.2018	8	127098	29784	14613	32714	12339	12277	25371	35013	24116
27.03.2018	9	130621	31768	14963	32734	13003	12918	25236	34905	24116
27.03.2018	10	131561	32531	14945	32363	13372	13134	25217	34860	24116
27.03.2018	11	131054	32466	14687	32187	13423	13105	25185	34828	24116
27.03.2018	12	129541	31704	14532	32048	13282	12841	25134	34857	24116
27.03.2018	13	129287	31643	14571	31961	13227	12743	25143	34904	24116
27.03.2018	14	129432	31679	14538	31840	13216	12681	25478	34878	24116
27.03.2018	15	129063	31531	14358	31739	13115	12568	25752	34878	24116
27.03.2018	16	128921	31302	14222	31836	13060	12489	26014	34876	23516
27.03.2018	17	128568	30991	14151	32038	12985	12419	25983	35076	23516
27.03.2018	18	129231	31146	14314	32533	12963	12668	25607	35334	23516
27.03.2018	19	130928	32076	14653	32741	13115	13662	24680	35346	23516
27.03.2018	20	130801	32901	14569	32322	13426	13714	23869	35346	23516
27.03.2018	21	128417	32355	14240	31486	13420	13499	23418	35346	23516
27.03.2018	22	124356	30994	13596	30563	13057	12971	23175	35353	23516
27.03.2018	23	119250	28980	12884	29685	12484	12133	23084	35425	23516
27.03.2018	24	115321	27215	12414	29355	12019	11172	23147	35425	23516
28.03.2018	1	113105	26279	12198	29288	11329	10626	23385	35369	23461
28.03.2018	2	112075	25612	12034	29195	11118	10288	23829	35372	23461
28.03.2018	3	112343	25311	11963	29330	10995	10154	24592	35369	23461
28.03.2018	4	113480	25330	12125	29815	10965	10149	25095	35348	23461
28.03.2018	5	115786	25646	12499	30665	11084	10310	25582	35337	23461
28.03.2018	6	119061	26722	13047	31559	11355	10682	25696	35296	23461
28.03.2018	7	119061	26722	13047	31559	11355	10682	25696	35252	23461
28.03.2018	8	127366	30064	14680	32814	12338	12093	25377	34861	23461
28.03.2018	9	130684	31948	15083	32744	13003	12732	25174	34861	23461
28.03.2018	10	131570	32663	15034	32469	13277	12960	25166	34816	23461
28.03.2018	11	130918	32507	14777	32329	13321	12895	25089	34816	23461
28.03.2018	12	129590	31872	14576	32208	13197	12655	25081	34816	23461
28.03.2018	13	129249	31744	14655	32073	13158	12536	25083	34863	23461
28.03.2018	14	129197	31749	14568	31950	13126	12493	25309	34866	23461
28.03.2018	15	128848	31554	14397	31873	13022	12427	25575	34866	23461
28.03.2018	16	128908	31450	14296	31967	12941	12380	25874	34885	23461
28.03.2018	17	128616	31124	14148	32292	12881	12305	25865	35247	23461
28.03.2018	18	129135	31274	14344	32637	12872	12563	25445	35289	23461
28.03.2018	19	130795	32199	14676	32831	13037	13520	24532	35330	23461
28.03.2018	20	130885	33022	14589	32470	13326	13678	23801	35333	23461
28.03.2018	21	128228	32505	14236	31523	13316	13392	23256	35333	23461
28.03.2018	22	124293	31195	13554	30625	12973	12905	23041	35330	23461
28.03.2018	23	119100	29018	12891	29801	12423	12067	22899	35252	23461
28.03.2018	24	115225	27392	12379	29462	11956	11142	22894	35252	23461
29.03.2018	1	113218	26465	12108	29319	11395	10670	23261	35687	24051
29.03.2018	2	112158	25740	11938	29192	11165	10336	23787	35690	23921
29.03.2018	3	112434	25483	11879	29313	11043	10168	24547	35687	23821
29.03.2018	4	113649	25448	12090	29828	11018	10141	25124	35687	23721
29.03.2018	5	115827	25741	12502	30624	11115	10331	25516	35687	23621
29.03.2018	6	118964	26770	13071	31444	11371	10669	25639	35619	23521
29.03.2018	7	123551	28438	13979	32361	11852	11336	25585	35622	23521
29.03.2018	8	127555	30067	14844	32820	12381	12102	25341	35056	23521
29.03.2018	9	130891	31969	15293	32770	13010	12704	25145	35056	23521
29.03.2018	10	131762	32732	15279	32453	13271	12945	25081	35051	23521
29.03.2018	11	131134	32604	15046	32298	13275	12907	25003	35051	23521
29.03.2018	12	129990	32042	14901	32115	13156	12727	25048	35051	23521
29.03.2018	13	129666	31946	14913	32073	13091	12609	25034	35051	23521
29.03.2018	14	129734	32043	14801	31961	13051	12534	25344	35054	23521
29.03.2018	15	129409	31876	14633	31849	12969	12474	25608	35054	23521
29.03.2018	16	129325	31687	14501	31966	12876	12451	25843	35051	23521
29.03.2018	17	128989	31378	14362	32220	12815	12415	25799	35413	23521
29.03.2018	18	129510	31511	14523	32710	12847	12645	25274	35415	23521
29.03.2018	19	131137	32315	14896	32901	12967	13553	24505	35456	23521
29.03.2018	20	131109	33100	14846	32469	13284	13720	23690	35459	23521
29.03.2018	21	128377	32528	14446	31547	13267	13465	23125	35459	23521
29.03.2018	22	124412	31073	13783	30727	12949	12947	22931	35466	23521
29.03.2018	23	119480	29107	13077	30049	12368	12086	22793	35466	23521
29.03.2018	24	115663	27482	12587	29624	11894	11262	22814	35466	23521