

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.01.2018 по 20.01.2018, 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
18.01.2018	1	120126	27246	12427	31126	11508	12034	25785	34813	22200
18.01.2018	2	119421	26556	12255	31168	11248	11698	26495	34813	22200
18.01.2018	3	119813	26201	12212	31351	11104	11531	27414	34193	22200
18.01.2018	4	120842	26104	12312	31873	10997	11504	28052	34196	22200
18.01.2018	5	123606	26462	12765	32896	11088	11638	28757	34017	22200
18.01.2018	6	127914	27612	13618	34184	11397	12095	29009	33973	22200
18.01.2018	7	134164	29996	14650	35250	12056	13377	28834	34393	22200
18.01.2018	8	138313	32231	15279	35573	12766	13848	28616	34120	22200
18.01.2018	9	141433	33712	15777	35512	13403	14561	28470	34096	22240
18.01.2018	10	142538	34601	15835	35233	13613	14806	28450	34096	22240
18.01.2018	11	142336	34575	15681	35141	13708	14779	28453	34023	22240
18.01.2018	12	141395	34018	15463	35077	13622	14633	28582	34023	22240
18.01.2018	13	141368	33983	15429	34990	13611	14459	28895	34010	22240
18.01.2018	14	141719	34013	15394	34951	13662	14402	29298	34630	22240
18.01.2018	15	141976	33910	15395	35268	13691	14345	29367	34627	22240
18.01.2018	16	142438	33994	15565	35783	13712	14422	28963	34627	22240
18.01.2018	17	143531	34756	15788	35758	13850	14756	28624	34703	22240
18.01.2018	18	143986	35413	15680	35461	13983	15345	28104	34757	22240
18.01.2018	19	142115	35019	15369	35095	13901	15364	27366	34814	22240
18.01.2018	20	139433	34376	15068	34477	13680	15154	26678	34814	22240
18.01.2018	21	136554	33866	14657	33688	13460	14796	26087	34803	22240
18.01.2018	22	132806	32530	14090	32902	13150	14266	25868	34803	22240
18.01.2018	23	127988	30516	13438	32096	12626	13511	25802	34758	22200
18.01.2018	24	124002	28858	12916	31683	12138	12593	25814	34873	22200
19.01.2018	1	120301	27104	12469	31321	11501	11847	26059	34414	22170
19.01.2018	2	119527	26448	12293	31259	11187	11514	26826	34414	22170
19.01.2018	3	119747	26007	12252	31391	11033	11335	27730	34451	22170
19.01.2018	4	120911	25899	12386	31941	10996	11301	28388	34451	22170
19.01.2018	5	123729	26253	12825	33041	11080	11455	29074	34256	22170
19.01.2018	6	128240	27489	13722	34334	11379	11929	29387	34207	22170
19.01.2018	7	128240	27489	13722	34334	11379	11929	29387	34875	22170
19.01.2018	8	138814	32243	15394	35666	12804	13714	28994	34902	22170
19.01.2018	9	141688	33685	15858	35560	13416	14347	28822	34852	22210
19.01.2018	10	142813	34592	15924	35324	13606	14687	28680	34852	22210
19.01.2018	11	142485	34576	15751	35140	13698	14657	28662	34863	22210
19.01.2018	12	141383	34033	15526	35100	13648	14404	28672	34988	22210
19.01.2018	13	141240	33938	15449	34886	13634	14314	29020	34964	22210
19.01.2018	14	141719	33960	15401	34962	13641	14228	29528	34967	22210
19.01.2018	15	141724	33793	15407	35202	13653	14116	29553	34964	22210
19.01.2018	16	142173	33822	15558	35853	13659	14138	29143	35058	22210
19.01.2018	17	143031	34412	15763	35725	13807	14443	28882	35058	22210
19.01.2018	18	143843	35207	15678	35423	13943	15106	28487	35064	22210
19.01.2018	19	142096	34792	15418	35170	13861	15073	27782	35113	22210
19.01.2018	20	139449	34144	15077	34711	13625	14836	27055	35113	22210
19.01.2018	21	136563	33496	14694	33990	13395	14496	26492	35092	22210
19.01.2018	22	132983	32294	14116	33136	13153	14039	26245	35092	22210
19.01.2018	23	128649	30561	13495	32423	12676	13300	26194	34947	22170
19.01.2018	24	124435	28888	12936	31906	12214	12399	26092	34985	22170
20.01.2018	1	120318	27047	12484	31408	11631	11624	26124	35046	22170
20.01.2018	2	118773	26162	12297	31245	11268	11276	26525	35046	22170
20.01.2018	3	118419	25835	12201	31130	11134	11157	26961	35087	22170
20.01.2018	4	119066	25630	12264	31440	11043	11094	27595	34853	22170
20.01.2018	5	120664	25701	12471	31951	11081	11155	28304	35136	22170
20.01.2018	6	123392	26268	12925	32675	11215	11433	28875	35069	22170
20.01.2018	7	126773	27312	13530	33626	11320	11966	29019	35069	22170
20.01.2018	8	129967	28418	13981	34464	11723	12550	28831	34936	22170
20.01.2018	9	133475	29839	14445	34935	12333	13259	28664	34936	22210
20.01.2018	10	135178	30771	14653	34902	12646	13702	28505	34867	22210
20.01.2018	11	135892	31176	14706	34755	12933	13845	28479	34870	22210
20.01.2018	12	135814	31296	14567	34592	13018	13735	28607	34870	22210
20.01.2018	13	135609	31042	14475	34409	13078	13613	28991	34870	22210
20.01.2018	14	135777	30993	14372	34432	13116	13462	29403	34870	22210
20.01.2018	15	136012	30909	14401	34727	13116	13405	29455	34867	22210
20.01.2018	16	137145	31089	14723	35559	13212	13468	29094	34867	22210
20.01.2018	17	139347	32167	15180	35690	13483	13909	28919	35134	22210
20.01.2018	18	140330	33196	15105	35356	13605	14590	28477	35178	22210
20.01.2018	19	138978	33016	14980	35046	13592	14521	27824	35208	22210
20.01.2018	20	136407	32369	14706	34585	13360	14263	27125	35208	22210
20.01.2018	21	133931	31913	14305	33918	13214	13965	26615	35208	22210
20.01.2018	22	130801	30960	13805	33196	12985	13519	26336	35208	22210
20.01.2018	23	127342	29653	13340	32642	12680	12826	26201	35205	22170
20.01.2018	24	123839	28420	12812	32025	12238	12143	26201	35205	22170