

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.10.2018 по 22.10.2018, 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
20.10.2018	1	102745	23523	10607	28075	9767	9073	21700	33033	22065
20.10.2018	2	101567	22828	10472	27991	9496	8777	22004	33031	22065
20.10.2018	3	101557	22512	10381	28009	9350	8654	22653	33031	21765
20.10.2018	4	102058	22439	10458	28152	9273	8611	23125	33028	21465
20.10.2018	5	103865	22647	10656	28539	9331	8805	23887	33028	21265
20.10.2018	6	106262	23330	10974	29178	9482	9079	24217	32555	20965
20.10.2018	7	108592	23863	11474	29919	9627	9396	24312	32546	20965
20.10.2018	8	111488	24930	12026	30467	9963	9951	24152	32553	20965
20.10.2018	9	114788	26607	12476	30710	10528	10500	23968	32510	20965
20.10.2018	10	116585	27660	12638	30750	10880	10681	23978	32510	20965
20.10.2018	11	116778	27936	12587	30713	11000	10640	23902	32370	20965
20.10.2018	12	116319	27766	12515	30637	10960	10530	23910	32370	20965
20.10.2018	13	116053	27653	12407	30553	10921	10451	24069	32370	20965
20.10.2018	14	116158	27539	12316	30520	10901	10407	24475	32110	20965
20.10.2018	15	116512	27438	12246	30697	10882	10361	24887	32110	20965
20.10.2018	16	116917	27500	12295	31180	10885	10383	24674	32250	20965
20.10.2018	17	118289	27967	12695	31632	11029	10655	24310	32247	20965
20.10.2018	18	121053	29606	13152	31538	11302	11673	23782	32250	20965
20.10.2018	19	121010	29913	13024	31308	11602	12134	23029	32250	20965
20.10.2018	20	118762	29353	12719	30867	11504	11948	22370	32293	20965
20.10.2018	21	116307	28864	12345	30185	11401	11593	21920	32293	20965
20.10.2018	22	112929	27826	11839	29449	11087	11043	21685	32493	20965
20.10.2018	23	108908	26443	11225	28760	10667	10265	21548	32286	20965
20.10.2018	24	105387	24904	10783	28354	10284	9473	21589	32546	20965
21.10.2018	1	102582	23635	10471	28090	9682	9047	21657	32445	20945
21.10.2018	2	101413	23034	10312	27907	9455	8734	21972	32445	20945
21.10.2018	3	100875	22659	10238	27833	9226	8603	22317	32445	20945
21.10.2018	4	101324	22540	10278	28014	9173	8561	22758	32445	20945
21.10.2018	5	102952	22713	10401	28350	9181	8691	23615	32445	20945
21.10.2018	6	104865	23268	10591	28766	9284	8889	24067	32376	20945
21.10.2018	7	104865	23268	10591	28766	9284	8889	24067	32376	20945
21.10.2018	8	108856	24411	11339	30113	9566	9533	23894	32383	20945
21.10.2018	9	112248	25974	11770	30435	10138	10066	23865	32383	20945
21.10.2018	10	114418	27148	12019	30496	10566	10303	23887	32383	20945
21.10.2018	11	114793	27536	11984	30413	10696	10343	23821	32243	20945
21.10.2018	12	114891	27535	11944	30467	10717	10297	23932	32243	20945
21.10.2018	13	114821	27448	11885	30447	10695	10198	24147	32243	20945
21.10.2018	14	115388	27412	11880	30576	10737	10183	24600	31983	20945
21.10.2018	15	116055	27378	11887	30831	10720	10172	25068	31983	20945
21.10.2018	16	116697	27489	12030	31307	10779	10259	24832	32123	20945
21.10.2018	17	118427	28073	12482	31861	10906	10620	24486	32364	20945
21.10.2018	18	121434	29624	13018	31850	11301	11733	23908	32364	20945
21.10.2018	19	121419	30079	12924	31647	11644	12146	22979	32432	20945
21.10.2018	20	119402	29625	12744	31209	11568	11978	22277	32432	20945
21.10.2018	21	116553	29120	12344	30142	11405	11680	21862	32432	20945
21.10.2018	22	113328	28212	11805	29346	11122	11080	21763	32632	20945
21.10.2018	23	108943	26555	11136	28740	10621	10258	21632	32625	20945
21.10.2018	24	105294	24916	10769	28344	10180	9456	21630	32820	20945
22.10.2018	1	102681	23357	10405	28197	9652	9136	21935	33278	21345
22.10.2018	2	101677	22774	10225	28021	9402	8843	22411	33099	21545
22.10.2018	3	102328	22485	10196	28134	9320	8734	23459	32388	21545
22.10.2018	4	103525	22449	10385	28667	9272	8714	24039	32388	21545
22.10.2018	5	106437	22921	10804	29722	9331	9002	24657	32388	21845
22.10.2018	6	110743	24420	11589	30666	9692	9498	24879	32424	21845
22.10.2018	7	115322	26234	12552	31418	10244	10188	24686	32424	21845
22.10.2018	8	119245	28177	13370	31828	10731	10719	24419	32385	21845
22.10.2018	9	122516	29844	13889	31795	11316	11274	24397	32135	21995
22.10.2018	10	123186	30542	13833	31566	11554	11390	24301	32120	22115
22.10.2018	11	122603	30364	13594	31450	11603	11324	24267	32120	22115
22.10.2018	12	121709	29782	13492	31492	11480	11141	24322	32120	22115
22.10.2018	13	121702	29686	13554	31421	11439	11038	24563	32118	22215
22.10.2018	14	122128	29720	13518	31426	11472	11046	24946	31988	22305
22.10.2018	15	122156	29616	13422	31419	11411	10965	25322	32699	22535
22.10.2018	16	122035	29637	13246	31693	11425	10915	25119	32701	22835
22.10.2018	17	122425	29532	13420	32206	11405	11058	24804	32701	23135
22.10.2018	18	124958	31177	13791	32017	11638	12123	24213	32747	23435
22.10.2018	19	124778	31544	13576	31719	11990	12625	23325	32891	23485
22.10.2018	20	122210	31009	13309	31149	11864	12380	22499	32934	23485
22.10.2018	21	119524	30296	13000	30418	11649	12090	22070	32934	23485
22.10.2018	22	115321	28771	12318	29543	11321	11476	21892	32934	23485
22.10.2018	23	110509	26772	11712	28890	10788	10562	21786	32934	23425
22.10.2018	24	106576	25012	11195	28523	10317	9720	21808	33249	23425