

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.10.2018 по 23.10.2018, 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
21.10.2018	1	102932	23673	10558	28049	9851	9117	21685	32514	22213
21.10.2018	2	101704	23040	10416	27878	9628	8776	21966	32514	22238
21.10.2018	3	101162	22597	10300	27903	9376	8635	22351	32514	22238
21.10.2018	4	101606	22519	10313	28089	9324	8581	22779	32514	22238
21.10.2018	5	103240	22706	10455	28450	9283	8700	23645	32514	22238
21.10.2018	6	105202	23244	10607	28915	9385	8963	24088	32446	22238
21.10.2018	7	107132	23638	10858	29697	9582	9213	24144	32446	22238
21.10.2018	8	109502	24503	11351	30271	9719	9707	23951	32446	22238
21.10.2018	9	112854	26077	11734	30572	10289	10258	23924	32446	22238
21.10.2018	10	114848	27160	11967	30581	10731	10486	23922	32446	22238
21.10.2018	11	115257	27516	11948	30510	10870	10515	23898	32306	22238
21.10.2018	12	115241	27572	11889	30455	10892	10405	24027	32306	22238
21.10.2018	13	115097	27445	11855	30450	10852	10333	24162	32306	22238
21.10.2018	14	115721	27374	11859	30580	10876	10313	24720	32046	22238
21.10.2018	15	116227	27379	11845	30768	10879	10273	25082	32046	22238
21.10.2018	16	116984	27443	12003	31270	10961	10377	24930	32426	22238
21.10.2018	17	118831	27980	12480	31908	11023	10812	24629	32426	22238
21.10.2018	18	121543	29478	13017	31877	11349	11835	23988	32426	22238
21.10.2018	19	121308	29853	12885	31522	11682	12278	23088	32495	22238
21.10.2018	20	119233	29472	12705	30980	11621	12092	22363	32495	22238
21.10.2018	21	116527	28958	12337	30083	11456	11763	21931	32495	22238
21.10.2018	22	113134	28046	11775	29201	11181	11141	21790	32695	22238
21.10.2018	23	108765	26394	11133	28562	10691	10297	21687	32695	22238
21.10.2018	24	104952	24742	10721	28150	10228	9453	21659	32890	22238
22.10.2018	1	102869	23338	10489	28081	9720	9230	22011	33287	22258
22.10.2018	2	102077	22748	10350	28004	9477	8949	22548	33222	22258
22.10.2018	3	102631	22503	10279	28205	9343	8817	23484	32511	22258
22.10.2018	4	103918	22486	10438	28756	9281	8814	24143	32511	22258
22.10.2018	5	106641	22899	10917	29787	9354	9032	24651	32511	22258
22.10.2018	6	110919	24435	11646	30713	9721	9526	24878	32537	22258
22.10.2018	7	110919	24435	11646	30713	9721	9526	24878	32537	22258
22.10.2018	8	119555	28167	13358	31939	10775	10803	24514	32503	22258
22.10.2018	9	122819	29858	13902	31915	11363	11383	24397	32244	22258
22.10.2018	10	123568	30575	13854	31713	11597	11480	24350	32229	22258
22.10.2018	11	122909	30379	13616	31531	11632	11410	24340	32229	22323
22.10.2018	12	122132	29888	13568	31527	11522	11215	24413	32229	22323
22.10.2018	13	122157	29762	13642	31521	11486	11150	24596	32227	22423
22.10.2018	14	122776	29900	13603	31530	11489	11176	25079	32227	22513
22.10.2018	15	122666	29739	13511	31465	11443	11133	25374	32962	22513
22.10.2018	16	122785	29790	13457	31815	11467	11132	25124	32964	22513
22.10.2018	17	123165	29682	13622	32291	11444	11298	24829	32964	22513
22.10.2018	18	125488	31309	14019	32043	11656	12317	24144	33010	22513
22.10.2018	19	125122	31575	13784	31822	12007	12633	23301	33140	22513
22.10.2018	20	122596	30986	13536	31243	11871	12466	22493	33183	22513
22.10.2018	21	119870	30202	13251	30417	11689	12204	22107	33183	22513
22.10.2018	22	115966	28911	12577	29549	11371	11586	21972	33183	22513
22.10.2018	23	111064	26950	11860	28857	10843	10723	21831	33183	22453
22.10.2018	24	107157	25216	11407	28468	10343	9843	21880	33183	22453
23.10.2018	1	103801	23850	10618	28235	9787	9270	22041	32905	23975
23.10.2018	2	102980	23222	10518	28164	9533	8991	22553	32779	24175
23.10.2018	3	103818	23010	10473	28330	9438	8972	23595	32210	24175
23.10.2018	4	105229	23100	10659	28979	9372	8989	24130	32210	24175
23.10.2018	5	107927	23544	10991	30065	9415	9215	24697	32210	24475
23.10.2018	6	111920	24994	11656	30887	9801	9718	24864	32186	24475
23.10.2018	7	116166	26713	12450	31583	10354	10295	24772	32515	24475
23.10.2018	8	119772	28454	13241	31884	10848	10818	24528	32391	24475
23.10.2018	9	123081	30220	13764	31900	11402	11408	24387	32290	24685
23.10.2018	10	123814	30872	13739	31727	11649	11534	24293	32285	24805
23.10.2018	11	123146	30631	13461	31606	11679	11422	24347	32261	24805
23.10.2018	12	122101	30048	13334	31427	11563	11258	24471	32261	24805
23.10.2018	13	122136	29966	13363	31385	11531	11198	24694	32216	24805
23.10.2018	14	122733	30094	13359	31385	11546	11173	25176	32240	24805
23.10.2018	15	122789	29997	13278	31432	11469	11135	25478	32880	24805
23.10.2018	16	122704	29875	13233	31763	11500	11139	25193	32882	24805
23.10.2018	17	123182	29820	13516	32153	11525	11336	24831	32882	24805
23.10.2018	18	125532	31461	13881	32021	11715	12245	24209	32894	24805
23.10.2018	19	125287	31665	13679	31766	12086	12659	23431	32959	24805
23.10.2018	20	122907	31171	13408	31282	11938	12490	22619	32959	24805
23.10.2018	21	120191	30504	13055	30490	11762	12198	22182	33017	24805
23.10.2018	22	115991	29028	12440	29462	11445	11647	21969	33017	24805
23.10.2018	23	111252	27132	11731	28784	10929	10725	21951	33017	24745
23.10.2018	24	107181	25375	11236	28395	10389	9840	21946	33060	24745