

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.11.2016 по 18.11.2016, 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
16.11.2016	1	114890	26593	12061	30386	11149	9560	25141	31390	25855
16.11.2016	2	113838	25784	11877	30299	10829	9296	25752	31255	25855
16.11.2016	3	114472	25500	11841	30510	10672	9152	26796	30285	25855
16.11.2016	4	115684	25402	11896	31132	10581	9145	27528	31245	25855
16.11.2016	5	118462	25730	12319	32304	10662	9309	28137	30985	25855
16.11.2016	6	122717	26954	13064	33458	10998	9826	28416	30988	25855
16.11.2016	7	128617	29509	14051	34361	11719	10632	28345	30901	25855
16.11.2016	8	132467	31338	14786	34789	12491	11142	27922	30843	25855
16.11.2016	9	135605	33095	15289	34560	13023	11860	27778	30813	25895
16.11.2016	10	136592	33987	15360	34280	13264	12025	27676	30813	25895
16.11.2016	11	136222	33936	15146	34139	13315	11987	27699	30813	25895
16.11.2016	12	135372	33476	14993	34046	13192	11835	27830	30813	25895
16.11.2016	13	135607	33396	15038	34015	13169	11723	28266	30806	25895
16.11.2016	14	136449	33561	15058	34150	13204	11710	28765	30806	25895
16.11.2016	15	136910	33564	15013	34484	13191	11706	28951	30803	25895
16.11.2016	16	137592	33628	15238	35126	13299	11792	28508	30803	25895
16.11.2016	17	139384	34739	15497	35033	13522	12325	28268	30890	25895
16.11.2016	18	139531	35123	15343	34751	13629	13063	27622	31177	25895
16.11.2016	19	137648	34762	15053	34381	13578	12991	26883	31177	25895
16.11.2016	20	134801	34151	14754	33763	13351	12751	26032	31672	25895
16.11.2016	21	131892	33405	14381	32999	13163	12438	25507	31675	25895
16.11.2016	22	127803	32144	13768	32054	12782	11848	25207	31675	25895
16.11.2016	23	122893	30234	12996	31282	12219	11085	25077	31615	25895
16.11.2016	24	118413	28170	12464	30737	11657	10327	25059	31612	25855
17.11.2016	1	115004	26462	12068	30347	11151	9753	25223	30847	25709
17.11.2016	2	114096	25724	11884	30314	10856	9443	25876	30786	25709
17.11.2016	3	114661	25375	11852	30558	10644	9313	26918	30786	25709
17.11.2016	4	115929	25344	11931	31140	10586	9306	27621	30786	25709
17.11.2016	5	118536	25604	12346	32370	10622	9448	28146	30786	25709
17.11.2016	6	122899	26805	13142	33617	10949	9907	28480	30789	25709
17.11.2016	7	122899	26805	13142	33617	10949	9907	28480	30702	25709
17.11.2016	8	132469	31020	14812	34878	12415	11277	28067	30675	25709
17.11.2016	9	135507	32758	15299	34680	12967	11955	27849	30655	25749
17.11.2016	10	136586	33655	15358	34383	13224	12151	27816	30695	25749
17.11.2016	11	136277	33739	15135	34203	13267	12121	27812	30701	25749
17.11.2016	12	135505	33210	15007	34138	13143	11956	28050	30701	25749
17.11.2016	13	135935	33198	15081	34058	13112	11907	28578	30704	25749
17.11.2016	14	137027	33433	15109	34251	13156	11908	29170	30704	25749
17.11.2016	15	137465	33428	15043	34616	13142	11943	29293	30701	25749
17.11.2016	16	138078	33500	15220	35199	13285	11991	28884	30766	25749
17.11.2016	17	139482	34386	15495	35163	13514	12444	28481	30847	25749
17.11.2016	18	139728	34748	15367	34816	13624	13195	27977	30872	25749
17.11.2016	19	137790	34478	15086	34380	13547	13141	27158	30872	25749
17.11.2016	20	135023	33887	14792	33785	13317	12886	26357	31357	25749
17.11.2016	21	131995	33220	14353	32962	13115	12560	25785	31360	25749
17.11.2016	22	128387	32071	13773	32189	12791	11964	25599	31360	25749
17.11.2016	23	123211	30055	12999	31336	12212	11196	25413	31360	25749
17.11.2016	24	118792	28040	12445	30884	11661	10428	25334	31357	25709
18.11.2016	1	115007	26328	12055	30372	11101	9750	25402	31276	26856
18.11.2016	2	113995	25504	11871	30292	10786	9480	26061	30721	26856
18.11.2016	3	114525	25190	11816	30459	10638	9336	27086	30721	26856
18.11.2016	4	115708	25058	11868	31041	10536	9317	27888	30721	26856
18.11.2016	5	118414	25403	12226	32286	10621	9461	28416	30721	26856
18.11.2016	6	122752	26688	13036	33597	10935	9929	28566	30724	26856
18.11.2016	7	128560	29228	14034	34486	11617	10730	28464	30927	26856
18.11.2016	8	132379	30892	14725	34883	12396	11273	28211	30909	26856
18.11.2016	9	135367	32524	15184	34725	12948	11925	28062	30909	26896
18.11.2016	10	136538	33516	15237	34454	13211	12116	28004	30909	26896
18.11.2016	11	136195	33512	15100	34228	13263	12065	28026	30915	26896
18.11.2016	12	135383	32972	14978	34122	13158	11942	28212	30915	26896
18.11.2016	13	136091	33077	15070	34130	13159	11893	28762	30918	26896
18.11.2016	14	136879	33187	15017	34233	13207	11903	29333	30872	26896
18.11.2016	15	137276	33151	15015	34528	13206	11951	29425	30900	26896
18.11.2016	16	137925	33241	15264	35182	13269	12001	28967	30901	26896
18.11.2016	17	139521	34258	15539	35189	13460	12479	28595	30941	26896
18.11.2016	18	139951	34637	15383	34795	13609	13307	28220	30941	26896
18.11.2016	19	137945	34300	15110	34364	13504	13269	27398	30941	26896
18.11.2016	20	135250	33714	14738	33898	13274	13006	26620	31441	26896
18.11.2016	21	132223	33081	14419	32966	13072	12671	26014	31444	26896
18.11.2016	22	128384	31812	13846	32118	12737	12056	25815	31444	26896
18.11.2016	23	123607	30012	13073	31357	12257	11266	25642	31444	26896
18.11.2016	24	119192	28067	12597	30836	11763	10530	25398	31441	26856