

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.12.2017 по 16.12.2017, 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
14.12.2017	1	116677	26591	12197	31027	10792	10881	25188	34756	25126
14.12.2017	2	115832	25831	12036	30955	10504	10534	25972	34756	25126
14.12.2017	3	116202	25431	11999	31083	10385	10379	26925	34116	25126
14.12.2017	4	117551	25351	12135	31672	10336	10367	27688	34016	25126
14.12.2017	5	120321	25713	12592	32727	10396	10595	28299	34013	25126
14.12.2017	6	124672	26782	13537	33843	10784	11185	28540	33993	25126
14.12.2017	7	130438	29173	14646	34647	11360	12270	28342	33993	25126
14.12.2017	8	134328	31324	15230	34872	12142	12742	28019	33856	25226
14.12.2017	9	137001	32623	15525	34822	12828	13360	27842	33812	25386
14.12.2017	10	137746	33470	15514	34527	12975	13574	27685	33804	25436
14.12.2017	11	137203	33322	15296	34338	13054	13504	27689	33804	25486
14.12.2017	12	136449	32831	15209	34296	12976	13295	27842	33804	25586
14.12.2017	13	136825	32868	15280	34249	13005	13194	28229	33804	25686
14.12.2017	14	137405	32972	15248	34328	13031	13138	28687	34444	25686
14.12.2017	15	137685	32947	15288	34728	13045	13118	28560	34441	25686
14.12.2017	16	138601	33329	15586	35089	13166	13325	28107	34441	25686
14.12.2017	17	140077	34338	15537	35044	13344	13961	27854	34441	25686
14.12.2017	18	139668	34526	15310	34714	13353	14354	27410	34506	25686
14.12.2017	19	137358	34030	14995	34315	13247	14215	26556	34506	25686
14.12.2017	20	134903	33449	14789	33768	13007	13975	25914	35107	25686
14.12.2017	21	131954	32753	14381	32958	12810	13673	25380	35103	25686
14.12.2017	22	128243	31582	13811	32079	12509	13165	25097	35200	25686
14.12.2017	23	123305	29620	13053	31377	11993	12270	24993	35203	25626
14.12.2017	24	119393	28040	12468	30930	11456	11437	25063	35203	25626
15.12.2017	1	116598	26760	12221	30793	10764	10868	25193	34979	25619
15.12.2017	2	115676	25924	12055	30657	10475	10552	26013	34979	25619
15.12.2017	3	116078	25566	12018	30789	10369	10413	26924	34979	25619
15.12.2017	4	117319	25412	12163	31381	10334	10394	27635	35010	25619
15.12.2017	5	120092	25756	12571	32536	10395	10586	28248	35007	25619
15.12.2017	6	124653	26992	13531	33672	10752	11174	28532	35007	25619
15.12.2017	7	124653	26992	13531	33672	10752	11174	28532	35259	25619
15.12.2017	8	134477	31587	15290	34769	12112	12729	27991	35122	25619
15.12.2017	9	137305	33015	15589	34682	12829	13349	27843	34862	25679
15.12.2017	10	137909	33685	15588	34422	12961	13552	27702	34862	25679
15.12.2017	11	137259	33630	15360	34153	13039	13477	27600	34831	25679
15.12.2017	12	136573	33125	15301	34118	12927	13274	27829	34831	25679
15.12.2017	13	136605	33008	15330	33980	12940	13172	28174	34831	25679
15.12.2017	14	137245	33093	15301	34150	12977	13131	28593	34831	25679
15.12.2017	15	137447	33085	15353	34491	12987	13082	28448	34828	25679
15.12.2017	16	138351	33399	15576	34986	13078	13259	28054	34963	25679
15.12.2017	17	139675	34307	15543	34870	13249	13963	27743	34971	25679
15.12.2017	18	139214	34351	15364	34488	13256	14331	27424	35065	25679
15.12.2017	19	137131	33892	15056	34120	13151	14209	26702	35270	25679
15.12.2017	20	134381	33231	14772	33553	12903	13977	25945	35396	25679
15.12.2017	21	131573	32544	14394	32798	12681	13707	25448	35414	25679
15.12.2017	22	128202	31412	13834	32082	12490	13133	25251	35411	25679
15.12.2017	23	123571	29680	13134	31330	12015	12366	25046	35414	25619
15.12.2017	24	119438	28050	12560	30805	11483	11488	25052	35414	25629
16.12.2017	1	116422	26664	12240	30566	10951	10966	25035	35945	25619
16.12.2017	2	114924	25751	12033	30390	10640	10607	25504	35945	25619
16.12.2017	3	114702	25268	11941	30420	10500	10455	26117	34685	25619
16.12.2017	4	115346	25178	11987	30617	10403	10424	26738	34685	25619
16.12.2017	5	116990	25239	12225	31117	10390	10541	27478	34084	25619
16.12.2017	6	119665	25836	12647	31858	10553	10901	27870	33860	25619
16.12.2017	7	123135	26868	13358	32713	10775	11426	27995	33860	25619
16.12.2017	8	126097	28029	13894	33251	11222	11920	27781	33807	25619
16.12.2017	9	129160	29367	14335	33503	11749	12640	27566	33986	25679
16.12.2017	10	131003	30550	14521	33495	12049	12988	27401	33968	25679
16.12.2017	11	131438	30992	14531	33323	12256	12989	27346	33968	25681
16.12.2017	12	131254	30981	14425	33183	12315	12830	27520	33968	25683
16.12.2017	13	131248	30940	14257	33113	12311	12764	27863	33968	25685
16.12.2017	14	131875	30974	14208	33327	12304	12700	28361	33968	25687
16.12.2017	15	132387	30797	14319	33932	12359	12663	28316	34007	25689
16.12.2017	16	133646	31372	14729	34385	12542	12815	27802	34007	25691
16.12.2017	17	135861	32587	14918	34307	12846	13647	27557	34258	25693
16.12.2017	18	135802	32723	14767	34005	12923	14179	27205	34260	25695
16.12.2017	19	133794	32347	14472	33613	12807	14038	26516	34308	25697
16.12.2017	20	131267	31707	14211	33195	12605	13749	25800	34338	25699
16.12.2017	21	128859	31161	13885	32637	12440	13501	25234	34307	25701
16.12.2017	22	125775	30284	13441	31924	12195	13018	24914	34305	25703
16.12.2017	23	121598	28759	12857	31080	11811	12288	24803	34307	25645
16.12.2017	24	118052	27426	12358	30572	11396	11532	24768	34307	25647