

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.01.2016 по 11.01.2016, 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
09.01.2016	1	116856	26903	11623	30517	12282	10484	25047	36810	24010
09.01.2016	2	115030	26112	11374	30238	11914	10182	25210	36810	23864
09.01.2016	3	114313	25627	11265	30253	11629	9959	25579	36819	23814
09.01.2016	4	114558	25398	11270	30485	11527	9855	26023	36819	23644
09.01.2016	5	116006	25578	11419	30952	11492	9906	26659	36819	23694
09.01.2016	6	118191	26086	11657	31553	11555	10082	27257	36819	23794
09.01.2016	7	121119	26933	12014	32343	11740	10474	27616	36804	23760
09.01.2016	8	123851	28093	12402	32878	12116	10839	27524	36804	24140
09.01.2016	9	126908	29219	12920	33194	12707	11520	27348	36804	24240
09.01.2016	10	128805	30051	13323	33327	13015	11917	27172	36776	24340
09.01.2016	11	129615	30628	13398	33211	13231	12020	27127	36776	24450
09.01.2016	12	129437	30570	13327	32999	13285	11981	27275	36776	24460
09.01.2016	13	129486	30424	13257	32884	13258	11863	27801	36776	24510
09.01.2016	14	129969	30318	13257	32899	13285	11807	28403	36776	24520
09.01.2016	15	130568	30378	13249	33363	13302	11820	28456	36776	24530
09.01.2016	16	132135	30794	13690	33921	13434	11986	28310	36776	24540
09.01.2016	17	135293	32581	14116	34060	13861	12755	27920	36776	24550
09.01.2016	18	135946	33024	14171	33902	14030	13225	27593	36776	24560
09.01.2016	19	134673	32798	13960	33633	13998	13141	27143	36768	24424
09.01.2016	20	132410	32277	13695	33251	13801	12881	26506	36768	24334
09.01.2016	21	130104	31758	13369	32683	13718	12659	25917	36768	24344
09.01.2016	22	126709	30767	12977	31834	13485	12329	25317	36768	24354
09.01.2016	23	122775	29362	12338	31172	13119	11703	25080	36768	24364
09.01.2016	24	119267	28082	11910	30657	12647	11020	24951	36768	24374
10.01.2016	1	116627	26711	11534	30360	12338	10548	25136	36589	24269
10.01.2016	2	114653	25845	11265	30132	11963	10186	25262	36589	24279
10.01.2016	3	113876	25285	11177	30063	11714	9999	25637	36598	24289
10.01.2016	4	114069	25055	11208	30180	11589	9924	26113	36598	24299
10.01.2016	5	115171	25170	11325	30499	11537	9943	26697	36598	24309
10.01.2016	6	117060	25557	11539	30997	11584	10160	27223	36598	24319
10.01.2016	7	117060	25557	11539	30997	11584	10160	27223	36583	24329
10.01.2016	8	122114	27147	12239	32380	11902	10821	27626	36583	24339
10.01.2016	9	124868	28132	12658	32755	12386	11516	27420	36583	24349
10.01.2016	10	126930	29195	13000	32863	12757	11883	27232	36555	24359
10.01.2016	11	128354	29949	13193	32773	13116	12051	27273	36555	24369
10.01.2016	12	128351	30053	13132	32597	13208	11951	27409	36555	24379
10.01.2016	13	128485	29947	13081	32440	13241	11874	27903	36555	24427
10.01.2016	14	129129	29958	13019	32547	13207	11858	28540	36555	24437
10.01.2016	15	129898	30009	13048	33214	13213	11841	28575	36555	24447
10.01.2016	16	131526	30496	13524	33788	13330	12006	28382	36555	24457
10.01.2016	17	134798	32327	14027	33968	13700	12733	28043	36555	24467
10.01.2016	18	135507	32859	14053	33804	13896	13224	27671	36555	24475
10.01.2016	19	134254	32656	13841	33476	13932	13183	27167	36547	24475
10.01.2016	20	132028	32183	13569	33029	13809	13010	26427	36547	24475
10.01.2016	21	129857	31694	13342	32358	13779	12798	25886	36547	24475
10.01.2016	22	126293	30614	12876	31533	13484	12385	25401	36547	24475
10.01.2016	23	122130	29095	12205	30860	13025	11727	25219	36247	24475
10.01.2016	24	118165	27520	11737	30372	12443	10949	25145	36247	24475
11.01.2016	1	116328	26222	11504	30386	12284	10479	25453	36316	24477
11.01.2016	2	114578	25455	11229	30080	11943	10081	25789	36316	24477
11.01.2016	3	114441	25007	11173	30112	11751	9919	26479	36258	24477
11.01.2016	4	115507	24841	11267	30602	11676	9868	27253	36258	24477
11.01.2016	5	117923	25149	11604	31651	11675	9923	27923	36244	24477
11.01.2016	6	122054	26266	12390	32924	11939	10216	28319	36045	24477
11.01.2016	7	127859	28636	13345	33934	12646	10942	28355	36045	24477
11.01.2016	8	132327	30918	14066	34242	13412	11404	28285	36009	24477
11.01.2016	9	135444	32266	14551	34326	14113	12010	28179	35848	24537
11.01.2016	10	136601	33035	14712	34121	14331	12302	28099	35842	24537
11.01.2016	11	136336	33053	14535	33921	14460	12308	28059	35842	24537
11.01.2016	12	135371	32525	14315	33825	14334	12158	28215	35842	24537
11.01.2016	13	135438	32347	14322	33783	14339	12068	28578	35842	24537
11.01.2016	14	135878	32445	14248	33871	14348	11974	28992	35842	24537
11.01.2016	15	136433	32417	14247	34300	14374	11928	29167	35842	24537
11.01.2016	16	137298	32539	14458	34793	14434	12086	28988	35842	24537
11.01.2016	17	139380	33607	14636	34977	14579	12884	28697	35848	24537
11.01.2016	18	139575	33952	14600	34723	14636	13361	28303	35926	24537
11.01.2016	19	137887	33608	14312	34309	14588	13365	27706	35926	24537
11.01.2016	20	135406	33229	14011	33815	14384	13116	26851	35926	24537
11.01.2016	21	132681	32504	13686	33052	14255	13002	26182	35926	24537
11.01.2016	22	128647	31203	13115	32102	13912	12647	25668	36126	24537
11.01.2016	23	123896	29390	12312	31370	13354	12014	25456	36126	24537
11.01.2016	24	119563	27538	11769	30800	12874	11275	25306	36126	24637