

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.12.2016 по 05.12.2016, 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
03.12.2016	1	118207	28175	12511	30677	11606	10522	24715	33859	25393
03.12.2016	2	116742	27191	12318	30569	11260	10240	25164	33859	25393
03.12.2016	3	116617	26771	12196	30676	11073	10104	25797	33859	25393
03.12.2016	4	117323	26465	12258	31109	10977	10072	26442	33859	25393
03.12.2016	5	118974	26635	12479	31655	10965	10146	27095	33859	25393
03.12.2016	6	121523	27198	12945	32374	11062	10459	27484	33675	25393
03.12.2016	7	124679	28254	13482	33140	11289	11040	27474	33608	25393
03.12.2016	8	128017	29541	14075	33683	11704	11595	27418	33608	25393
03.12.2016	9	131325	30867	14661	33936	12340	12176	27345	33640	25433
03.12.2016	10	133164	31942	14883	33904	12744	12513	27178	33640	25433
03.12.2016	11	133786	32340	14847	33775	13040	12545	27239	33040	25433
03.12.2016	12	133654	32264	14745	33699	13108	12425	27414	33040	25433
03.12.2016	13	133708	32135	14685	33597	13126	12290	27875	33640	25433
03.12.2016	14	134305	32080	14602	33769	13113	12231	28509	33640	25433
03.12.2016	15	135091	32054	14695	34510	13137	12206	28487	33659	25433
03.12.2016	16	136580	32543	15156	35087	13294	12389	28113	33659	25433
03.12.2016	17	139296	34147	15467	35068	13651	13234	27729	33718	25433
03.12.2016	18	139197	34413	15363	34761	13678	13750	27232	33718	25433
03.12.2016	19	137355	34122	15092	34413	13550	13657	26521	33785	25433
03.12.2016	20	134871	33496	14832	33897	13365	13404	25876	33785	25433
03.12.2016	21	132409	32911	14504	33291	13218	13107	25377	33785	25433
03.12.2016	22	129103	32051	13983	32470	12944	12639	25015	33785	25433
03.12.2016	23	125022	30657	13316	31743	12523	11940	24843	33785	25433
03.12.2016	24	121155	29086	12763	31181	12102	11204	24819	33785	25393
04.12.2016	1	117750	27623	12380	30738	11593	10565	24852	33917	25277
04.12.2016	2	116090	26727	12172	30595	11277	10280	25041	33917	25277
04.12.2016	3	115576	26244	12084	30544	11079	10155	25470	33917	25277
04.12.2016	4	115986	26047	12083	30692	10956	10124	26084	33917	25277
04.12.2016	5	117266	26208	12194	30983	10947	10174	26760	33917	25277
04.12.2016	6	119337	26644	12447	31511	11057	10426	27252	33917	25277
04.12.2016	7	119337	26644	12447	31511	11057	10426	27252	33898	25277
04.12.2016	8	124449	28200	13193	33014	11525	11242	27275	33898	25277
04.12.2016	9	127550	29419	13747	33339	12092	11813	27141	34008	25317
04.12.2016	10	130044	30754	14031	33441	12547	12242	27029	34008	25317
04.12.2016	11	131121	31457	14104	33382	12875	12264	27040	34008	25317
04.12.2016	12	131425	31579	14110	33314	12976	12224	27221	34008	25317
04.12.2016	13	131779	31526	14112	33236	13052	12139	27714	34008	25317
04.12.2016	14	132814	31547	14155	33562	13160	12086	28304	34008	25317
04.12.2016	15	134130	31714	14372	34349	13235	12085	28375	34008	25317
04.12.2016	16	136563	32625	15030	35098	13448	12327	28036	34008	25317
04.12.2016	17	139417	34220	15471	35057	13835	13180	27655	34008	25317
04.12.2016	18	139471	34639	15394	34762	13847	13754	27076	34008	25317
04.12.2016	19	137801	34470	15224	34373	13780	13675	26278	34008	25317
04.12.2016	20	135360	33910	14984	33736	13605	13459	25666	34008	25317
04.12.2016	21	132907	33336	14681	33000	13521	13189	25179	34008	25317
04.12.2016	22	129457	32269	14132	32224	13247	12676	24907	34008	25317
04.12.2016	23	124658	30463	13424	31390	12752	11928	24700	34008	25317
04.12.2016	24	120451	28717	12891	30893	12237	11162	24551	34008	25297
05.12.2016	1	117494	27365	12293	30965	11511	10654	24707	33543	25299
05.12.2016	2	116580	26624	12144	30828	11183	10378	25423	33068	25299
05.12.2016	3	117097	26290	12099	30988	11030	10222	26467	33068	25299
05.12.2016	4	118445	26299	12240	31529	10958	10244	27176	33068	25299
05.12.2016	5	121102	26693	12726	32635	11028	10365	27655	33068	25299
05.12.2016	6	125729	28218	13620	33902	11373	10845	27770	33028	25299
05.12.2016	7	132148	30880	14775	34885	12095	11677	27836	32903	25299
05.12.2016	8	137027	33150	15657	35235	12989	12313	27683	32820	25299
05.12.2016	9	140486	34897	16182	35206	13731	12904	27566	32521	25339
05.12.2016	10	141667	35727	16251	34995	13953	13213	27527	32454	25339
05.12.2016	11	141209	35737	16001	34768	14053	13206	27443	32454	25339
05.12.2016	12	140254	35157	15845	34768	13924	12954	27607	32454	25339
05.12.2016	13	140392	34989	15903	34702	13906	12843	28049	32454	25339
05.12.2016	14	141324	35286	15853	34865	13920	12817	28585	32454	25339
05.12.2016	15	141405	35166	15824	35306	13941	12851	28316	32454	25339
05.12.2016	16	142562	35662	16106	35873	14046	13007	27870	32454	25339
05.12.2016	17	144033	36669	16341	35739	14188	13635	27462	32344	25339
05.12.2016	18	143503	36794	16147	35332	14180	14156	26895	32469	25339
05.12.2016	19	141299	36335	15879	34895	14090	14017	26084	32475	25339
05.12.2016	20	138291	35584	15621	34147	13852	13780	25307	32613	25339
05.12.2016	21	135230	34748	15187	33370	13645	13452	24829	32609	25339
05.12.2016	22	131257	33483	14540	32440	13284	12959	24551	32669	25339
05.12.2016	23	126029	31396	13760	31652	12713	12119	24390	32669	25339
05.12.2016	24	121649	29569	13144	31171	12174	11270	24322	32669	25299