

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.12.2015 по 17.12.2015, 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
15.12.2015	1	112196	25986	11785	29709	10689	9739	24289	33821	24517
15.12.2015	2	110965	25157	11585	29617	10403	9437	24765	33821	24457
15.12.2015	3	111008	24816	11473	29718	10152	9286	25562	33821	24489
15.12.2015	4	112316	24692	11586	30333	10123	9240	26341	33821	24239
15.12.2015	5	114838	25137	11821	31443	10184	9358	26894	33821	24239
15.12.2015	6	119257	26382	12569	32775	10523	9916	27092	33754	24239
15.12.2015	7	125474	29055	13661	33751	11237	10758	27011	34054	24239
15.12.2015	8	130135	31393	14452	34025	12114	11338	26813	33999	24289
15.12.2015	9	133340	32881	14898	34063	12795	11954	26749	33963	24379
15.12.2015	10	134205	33620	14981	33785	12949	12107	26763	33963	24429
15.12.2015	11	133901	33686	14836	33564	12879	12063	26872	33963	24427
15.12.2015	12	133282	33117	14716	33637	12708	11842	27262	33963	24477
15.12.2015	13	133740	33060	14748	33666	12693	11788	27785	33963	24524
15.12.2015	14	134495	33224	14778	33796	12797	11754	28146	33963	24524
15.12.2015	15	135336	33230	14931	34374	12933	11746	28122	33963	24524
15.12.2015	16	136519	33571	15239	34978	13115	11854	27762	33963	24524
15.12.2015	17	138530	34558	15468	34967	13270	12756	27511	33967	24574
15.12.2015	18	138400	34827	15321	34595	13235	13243	27179	33967	24574
15.12.2015	19	136250	34402	15049	34179	13162	13117	26340	33967	24574
15.12.2015	20	133660	33692	14810	33776	12965	12852	25565	33963	24574
15.12.2015	21	130477	32930	14397	32904	12850	12543	24852	33998	24727
15.12.2015	22	126188	31698	13694	31825	12495	11999	24477	33998	24857
15.12.2015	23	120951	29765	12810	30910	11959	11307	24201	33998	24857
15.12.2015	24	116728	27988	12276	30333	11463	10446	24223	33998	24857
16.12.2015	1	112671	26093	11925	29852	10778	9750	24272	34393	24834
16.12.2015	2	111491	25399	11736	29729	10463	9453	24710	34393	24834
16.12.2015	3	111425	24962	11624	29816	10259	9309	25455	34393	24846
16.12.2015	4	112933	24891	11645	30456	10166	9303	26472	34393	24846
16.12.2015	5	115592	25316	11985	31583	10271	9429	27007	34393	24846
16.12.2015	6	120144	26562	12766	32855	10602	9910	27448	33753	24846
16.12.2015	7	120144	26562	12766	32855	10602	9910	27448	33753	24846
16.12.2015	8	131090	31421	14653	34230	12179	11327	27280	33620	24846
16.12.2015	9	134322	32933	15140	34221	12921	11971	27137	33585	24886
16.12.2015	10	135222	33774	15224	33918	13049	12139	27119	33585	24886
16.12.2015	11	135053	33845	15013	33847	13096	12060	27191	33585	24884
16.12.2015	12	134444	33441	14888	33906	12967	11932	27311	33585	24884
16.12.2015	13	134730	33437	14919	33874	12929	11915	27657	33585	24881
16.12.2015	14	135627	33690	14907	33952	12984	11908	28187	33532	24881
16.12.2015	15	136588	33765	15031	34544	13078	11969	28201	33532	24881
16.12.2015	16	137936	34066	15367	35184	13193	12079	28048	33532	24881
16.12.2015	17	139516	34963	15524	35120	13317	12961	27631	33532	24881
16.12.2015	18	139066	35121	15379	34658	13283	13416	27210	33710	24891
16.12.2015	19	136895	34643	15069	34205	13212	13262	26504	33710	24891
16.12.2015	20	134237	34000	14846	33639	13061	13029	25662	33710	24901
16.12.2015	21	131336	33354	14483	32824	12920	12735	25020	33745	24904
16.12.2015	22	127018	31944	13733	31845	12599	12266	24632	33745	24904
16.12.2015	23	121886	29997	12920	31002	12063	11519	24385	33745	24904
16.12.2015	24	117586	28146	12380	30505	11546	10697	24313	33745	24904
17.12.2015	1	113741	26570	11979	30019	10772	10008	24394	34153	24864
17.12.2015	2	112402	25723	11804	29901	10433	9712	24829	34153	24864
17.12.2015	3	112345	25293	11718	29994	10259	9561	25520	34153	24866
17.12.2015	4	113654	25181	11784	30476	10180	9526	26506	34153	24866
17.12.2015	5	116289	25474	12165	31653	10261	9641	27095	34153	24866
17.12.2015	6	120927	26806	12887	32985	10607	10073	27569	33434	24866
17.12.2015	7	127356	29552	14000	33993	11318	10948	27546	33434	24866
17.12.2015	8	131838	31772	14788	34189	12181	11529	27380	33312	24866
17.12.2015	9	134968	33183	15292	34201	12919	12141	27233	33277	24906
17.12.2015	10	135919	34033	15311	33938	13080	12298	27258	33277	24906
17.12.2015	11	135716	34194	15121	33653	13134	12265	27349	33277	24904
17.12.2015	12	134890	33644	14957	33760	13001	12063	27466	33277	24904
17.12.2015	13	135240	33558	14962	33789	13002	12015	27915	33277	24901
17.12.2015	14	136478	33740	15015	34107	13122	12030	28464	33217	24901
17.12.2015	15	136997	33760	15058	34578	13153	12096	28350	33217	24901
17.12.2015	16	138454	34223	15495	35211	13231	12171	28123	33457	24901
17.12.2015	17	140390	35472	15605	35132	13380	13052	27749	33457	24901
17.12.2015	18	139966	35620	15414	34772	13346	13497	27317	33642	24901
17.12.2015	19	137956	35208	15062	34418	13270	13407	26590	33642	24901
17.12.2015	20	135178	34576	14876	33773	13085	13137	25730	33642	24901
17.12.2015	21	132304	33817	14586	32950	12932	12871	25148	34010	24904
17.12.2015	22	128072	32584	13797	31967	12634	12355	24735	34110	24904
17.12.2015	23	122729	30716	13022	30974	12089	11542	24386	34110	24904
17.12.2015	24	118288	28751	12422	30498	11550	10760	24307	34110	24904