

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.12.2015 по 03.12.2015, 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
01.12.2015	1	111087	25569	11644	29684	10438	9234	24517	34334	24345
01.12.2015	2	109648	24801	11423	29419	10178	8897	24930	34334	24345
01.12.2015	3	109817	24324	11344	29627	9981	8805	25736	34311	24348
01.12.2015	4	111277	24243	11502	30271	9926	8781	26553	34311	24348
01.12.2015	5	113927	24696	11760	31416	9976	8900	27179	34289	24348
01.12.2015	6	118120	25813	12488	32720	10258	9332	27509	34044	24348
01.12.2015	7	124072	28436	13582	33585	10928	10039	27502	34398	24348
01.12.2015	8	128455	30580	14410	33884	11784	10580	27217	34137	24348
01.12.2015	9	131669	32018	14861	33961	12390	11320	27119	34114	24388
01.12.2015	10	132711	32805	14955	33667	12597	11580	27106	34114	24388
01.12.2015	11	132381	32782	14677	33485	12649	11637	27150	34114	24388
01.12.2015	12	131503	32251	14546	33430	12541	11456	27279	34114	24385
01.12.2015	13	131683	32140	14637	33413	12526	11255	27713	34114	24385
01.12.2015	14	132697	32363	14572	33552	12609	11311	28291	34114	24385
01.12.2015	15	133444	32468	14652	33959	12663	11330	28372	34108	24385
01.12.2015	16	134627	32733	14937	34568	12814	11493	28081	34108	24385
01.12.2015	17	136455	33805	15110	34594	13051	12204	27690	34106	24385
01.12.2015	18	136362	34080	14904	34275	13047	12740	27315	34106	24385
01.12.2015	19	134412	33838	14626	33792	12945	12616	26594	34121	24385
01.12.2015	20	131689	33169	14329	33289	12727	12360	25815	34121	24385
01.12.2015	21	128760	32379	13973	32530	12581	12102	25195	34121	24385
01.12.2015	22	124621	31142	13360	31587	12224	11593	24715	34321	24385
01.12.2015	23	119501	29248	12494	30701	11683	10793	24582	34321	24385
01.12.2015	24	115078	27337	11949	30162	11197	9983	24451	34346	24385
02.12.2015	1	111142	25498	11525	29734	10470	9261	24654	33626	24218
02.12.2015	2	109841	24734	11349	29458	10211	8965	25125	33626	24218
02.12.2015	3	110058	24376	11247	29689	10014	8829	25903	33626	24221
02.12.2015	4	111473	24242	11409	30366	9960	8784	26712	33626	24221
02.12.2015	5	114133	24673	11724	31500	10005	8919	27312	33574	24221
02.12.2015	6	118381	25806	12437	32844	10275	9352	27666	32934	24221
02.12.2015	7	118381	25806	12437	32844	10275	9352	27666	33168	24221
02.12.2015	8	128829	30646	14390	33987	11800	10717	27289	33122	24221
02.12.2015	9	131975	32110	14780	34044	12403	11398	27240	33083	24261
02.12.2015	10	133203	32887	14982	33781	12597	11741	27215	33083	24261
02.12.2015	11	132799	32797	14739	33689	12646	11720	27208	33083	24261
02.12.2015	12	131804	32313	14565	33589	12535	11459	27342	33083	24258
02.12.2015	13	132111	32231	14705	33579	12520	11392	27685	33083	24258
02.12.2015	14	133095	32415	14687	33674	12600	11435	28285	33083	24258
02.12.2015	15	133639	32486	14689	34049	12650	11456	28309	33083	24258
02.12.2015	16	135096	32790	15007	34704	12802	11663	28131	33059	24258
02.12.2015	17	136824	33860	15173	34644	13048	12380	27720	33057	24258
02.12.2015	18	136814	34093	14994	34411	13051	12881	27384	33103	24258
02.12.2015	19	135061	33919	14727	33976	12959	12769	26711	33133	24258
02.12.2015	20	132146	33205	14400	33375	12744	12528	25894	33133	24258
02.12.2015	21	129286	32465	14057	32663	12596	12260	25244	33168	24258
02.12.2015	22	124999	31114	13410	31802	12235	11652	24786	33168	24258
02.12.2015	23	119720	29146	12538	30826	11695	10867	24648	33168	24258
02.12.2015	24	115393	27350	12001	30261	11209	10044	24528	33168	24258
03.12.2015	1	111454	25519	11526	29782	10484	9480	24662	33647	24218
03.12.2015	2	110298	24765	11371	29600	10219	9217	25126	33647	24218
03.12.2015	3	110157	24356	11237	29545	10018	9108	25893	33647	24221
03.12.2015	4	111663	24259	11387	30280	9964	9061	26712	33647	24221
03.12.2015	5	114427	24689	11689	31510	10009	9148	27381	33647	24221
03.12.2015	6	118711	25947	12432	32776	10280	9583	27693	33647	24221
03.12.2015	7	124603	28605	13519	33638	10942	10307	27593	33881	24221
03.12.2015	8	129265	30812	14396	33975	11804	10970	27308	33729	24221
03.12.2015	9	132396	32219	14836	34029	12418	11587	27308	33726	24261
03.12.2015	10	133582	33007	14982	33764	12611	11957	27260	33726	24261
03.12.2015	11	133250	32935	14774	33599	12661	11997	27284	33726	24261
03.12.2015	12	132407	32501	14629	33546	12551	11811	27369	33726	24258
03.12.2015	13	132624	32291	14769	33594	12532	11683	27755	33726	24258
03.12.2015	14	133638	32564	14729	33724	12614	11684	28323	33726	24258
03.12.2015	15	134312	32617	14699	34177	12667	11713	28438	33726	24258
03.12.2015	16	135501	32952	14974	34731	12818	11856	28169	33726	24258
03.12.2015	17	137112	33879	15150	34698	13050	12555	27780	33724	24258
03.12.2015	18	137255	34189	14972	34470	13054	13138	27431	33849	24258
03.12.2015	19	135317	33824	14705	34042	12986	13067	26692	33855	24258
03.12.2015	20	132553	33162	14384	33463	12770	12801	25973	33855	24258
03.12.2015	21	129370	32334	13995	32642	12620	12461	25318	33855	24258
03.12.2015	22	125296	31107	13373	31762	12256	11885	24912	33855	24258
03.12.2015	23	120057	29206	12537	30787	11714	11060	24753	33855	24258
03.12.2015	24	115790	27399	11949	30260	11225	10305	24650	33855	24258