

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.11.2015 по 18.11.2015, 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
16.11.2015	1	110113	25028	11191	29628	10433	9105	24728	32857	22039
16.11.2015	2	109094	24358	11028	29450	10155	8826	25277	31937	22040
16.11.2015	3	109324	24005	10924	29594	9985	8714	26102	31930	22041
16.11.2015	4	110546	23790	11051	30187	9939	8709	26870	31946	22041
16.11.2015	5	113383	24210	11366	31407	10019	8835	27547	31873	22041
16.11.2015	6	117844	25708	12193	32718	10307	9192	27726	31540	22056
16.11.2015	7	123501	28015	13165	33659	11016	9878	27768	31576	22091
16.11.2015	8	128067	30108	14032	34130	11848	10417	27532	31459	22121
16.11.2015	9	131197	31895	14497	34042	12307	11065	27391	31409	22221
16.11.2015	10	132147	32677	14631	33728	12571	11305	27235	31396	22221
16.11.2015	11	132073	32720	14471	33631	12666	11302	27283	31412	22221
16.11.2015	12	131472	32250	14346	33598	12574	11072	27632	31404	22220
16.11.2015	13	131552	32094	14380	33497	12590	10994	27997	31404	22218
16.11.2015	14	132230	32226	14353	33494	12592	11021	28544	31388	22218
16.11.2015	15	132768	32231	14334	33843	12602	11067	28691	31409	22218
16.11.2015	16	133891	32383	14521	34707	12687	11219	28375	31409	22218
16.11.2015	17	135784	33521	14849	34709	12860	11771	28075	31409	22218
16.11.2015	18	136295	34105	14744	34289	13014	12520	27624	31429	22218
16.11.2015	19	133963	33706	14406	33835	12870	12353	26793	31466	22218
16.11.2015	20	131399	33205	14155	33293	12662	12158	25926	31929	22218
16.11.2015	21	128412	32440	13820	32458	12465	11854	25375	31909	22218
16.11.2015	22	124540	31190	13190	31523	12137	11437	25062	31917	22218
16.11.2015	23	119407	29189	12411	30701	11582	10657	24867	31901	22218
16.11.2015	24	115017	27349	11820	30161	11024	9795	24867	31947	22218
17.11.2015	1	111482	25420	11490	29966	10529	9227	24850	31743	22058
17.11.2015	2	110430	24684	11323	29889	10250	8922	25362	31743	22059
17.11.2015	3	110504	24190	11228	30083	10078	8797	26128	31736	22060
17.11.2015	4	111867	24128	11304	30599	10033	8749	27054	31752	22060
17.11.2015	5	114698	24572	11614	31800	10108	8871	27733	31744	22060
17.11.2015	6	118878	25861	12400	32916	10387	9330	27984	31118	22060
17.11.2015	7	118878	25861	12400	32916	10387	9330	27984	31637	22060
17.11.2015	8	128907	30231	14208	34169	11925	10597	27777	31446	22060
17.11.2015	9	131546	31926	14613	33964	12367	11186	27490	31425	22100
17.11.2015	10	132673	32860	14699	33628	12622	11447	27418	31397	22100
17.11.2015	11	132274	32728	14527	33463	12710	11410	27437	31413	22100
17.11.2015	12	131557	32256	14366	33470	12612	11210	27643	31470	22099
17.11.2015	13	131687	32064	14421	33481	12621	11107	27994	31470	22097
17.11.2015	14	132358	32231	14386	33487	12616	11198	28439	31454	22097
17.11.2015	15	133023	32200	14404	33905	12619	11221	28675	31475	22097
17.11.2015	16	134192	32347	14601	34788	12696	11434	28325	31475	22097
17.11.2015	17	136039	33639	14913	34680	12862	11999	27946	31475	22097
17.11.2015	18	136595	34311	14781	34319	13007	12598	27578	31459	22097
17.11.2015	19	134240	33869	14474	33853	12866	12458	26721	31512	22097
17.11.2015	20	131499	33242	14211	33229	12659	12255	25903	31050	22097
17.11.2015	21	128506	32506	13823	32467	12463	11915	25333	31050	22097
17.11.2015	22	124466	31234	13135	31477	12133	11506	24982	31058	22097
17.11.2015	23	119433	29204	12389	30728	11579	10708	24825	31042	22217
17.11.2015	24	115071	27406	11804	30292	11021	9880	24667	31203	22337
18.11.2015	1	111664	25587	11486	29990	10529	9299	24774	31065	22433
18.11.2015	2	110651	24791	11317	29881	10248	8976	25438	30145	22559
18.11.2015	3	110792	24366	11270	30017	10077	8832	26230	30129	22560
18.11.2015	4	112084	24327	11318	30455	10029	8807	27147	30145	22560
18.11.2015	5	114601	24685	11629	31585	10102	8937	27663	31105	22560
18.11.2015	6	119119	25989	12449	32891	10371	9384	28034	31007	22560
18.11.2015	7	124782	28412	13442	33681	11081	10117	28049	31023	22560
18.11.2015	8	129017	30291	14246	34191	11918	10615	27757	31006	22560
18.11.2015	9	131965	32021	14613	34119	12361	11238	27615	31006	22600
18.11.2015	10	132987	32894	14667	33772	12614	11516	27524	30910	22600
18.11.2015	11	132701	32850	14528	33586	12700	11524	27514	30926	22600
18.11.2015	12	131912	32403	14344	33490	12601	11340	27734	30926	22599
18.11.2015	13	132092	32297	14376	33437	12607	11261	28114	30926	22597
18.11.2015	14	132578	32391	14374	33400	12601	11289	28523	30910	22597
18.11.2015	15	133309	32473	14402	33750	12602	11332	28749	30923	22597
18.11.2015	16	134506	32659	14583	34681	12678	11541	28365	30923	22597
18.11.2015	17	136384	33808	14915	34728	12839	12103	27991	30697	22597
18.11.2015	18	136926	34439	14752	34438	12968	12695	27636	31287	22597
18.11.2015	19	134818	34090	14474	34011	12842	12562	26839	31303	22597
18.11.2015	20	131812	33378	14203	33225	12635	12376	25994	31386	22597
18.11.2015	21	128740	32649	13822	32361	12438	12058	25412	31425	22597
18.11.2015	22	124665	31233	13171	31460	12107	11625	25069	31425	22597
18.11.2015	23	119707	29247	12402	30708	11553	10804	24992	31409	22597
18.11.2015	24	115324	27423	11805	30259	11002	9954	24882	31425	22597