

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.12.2016 по 25.12.2016, 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
23.12.2016	1	121556	27073	13063	32647	11132	11584	26057	34991	25366
23.12.2016	2	120510	26197	12891	32527	10809	11332	26754	34991	25366
23.12.2016	3	120792	25837	12826	32576	10624	11146	27783	34991	25366
23.12.2016	4	122103	25790	12943	33157	10610	11120	28483	34991	25366
23.12.2016	5	124871	26120	13312	34518	10689	11297	28934	34991	25366
23.12.2016	6	129433	27451	14153	35818	11039	11730	29243	34991	25366
23.12.2016	7	135538	29819	15271	36676	11731	12627	29414	35297	25366
23.12.2016	8	139792	31936	16028	37075	12521	13236	28996	35272	25366
23.12.2016	9	142819	33493	16334	36974	13237	13829	28952	35120	25406
23.12.2016	10	143439	34073	16367	36691	13443	14026	28840	35074	25406
23.12.2016	11	142760	33962	15980	36532	13490	14019	28776	35074	25406
23.12.2016	12	141805	33466	15774	36421	13400	13800	28944	35074	25406
23.12.2016	13	141962	33407	15733	36402	13380	13654	29386	35074	25406
23.12.2016	14	142782	33529	15668	36470	13395	13628	30093	35074	25406
23.12.2016	15	142968	33458	15684	36780	13397	13672	29977	35074	25410
23.12.2016	16	143612	33722	16027	37168	13484	13801	29411	35074	25410
23.12.2016	17	145078	34776	16172	37016	13665	14448	29002	35074	25410
23.12.2016	18	144335	34959	15937	36633	13704	14745	28358	35226	25410
23.12.2016	19	142289	34499	15642	36234	13557	14675	27683	35226	25410
23.12.2016	20	139759	33816	15390	35844	13318	14466	26925	35226	25406
23.12.2016	21	136714	32998	14961	35090	13124	14180	26361	35290	25406
23.12.2016	22	133022	31890	14356	34251	12791	13659	26076	35336	25406
23.12.2016	23	128238	30108	13615	33281	12290	12964	25980	35336	25406
23.12.2016	24	123854	28289	13008	32754	11733	12126	25945	35336	25366
24.12.2016	1	121292	27273	12798	32471	11229	11526	25996	34946	25121
24.12.2016	2	119862	26419	12624	32173	10924	11302	26419	34946	25121
24.12.2016	3	119431	26010	12522	32052	10702	11140	27005	34946	25121
24.12.2016	4	119933	25725	12586	32340	10610	11094	27579	34946	25121
24.12.2016	5	121873	25907	12805	32997	10646	11211	28306	34946	25121
24.12.2016	6	124492	26379	13168	33812	10823	11510	28799	34059	25121
24.12.2016	7	124492	26379	13168	33812	10823	11510	28799	34059	25121
24.12.2016	8	131131	28697	14337	35252	11556	12511	28779	33800	25121
24.12.2016	9	133998	29881	14755	35382	12127	13138	28715	33603	25161
24.12.2016	10	135767	30907	14892	35387	12504	13443	28634	33603	25161
24.12.2016	11	136265	31352	14848	35246	12742	13497	28580	33549	25161
24.12.2016	12	135899	31227	14687	35127	12773	13358	28727	33549	25161
24.12.2016	13	136004	31200	14578	35024	12766	13231	29206	33549	25161
24.12.2016	14	136565	31198	14508	35077	12757	13169	29856	33549	25161
24.12.2016	15	136998	31212	14541	35601	12833	13158	29653	33549	25161
24.12.2016	16	138451	31766	15042	36085	12937	13370	29251	33549	25161
24.12.2016	17	140906	33113	15323	36038	13253	14166	29013	33549	25161
24.12.2016	18	140622	33388	15176	35688	13355	14621	28395	33549	25161
24.12.2016	19	138649	33145	14889	35218	13238	14544	27615	33676	25161
24.12.2016	20	136371	32589	14601	34745	13083	14367	26987	33676	25161
24.12.2016	21	133688	32011	14184	34171	12903	14067	26352	33676	25161
24.12.2016	22	130380	31125	13639	33339	12660	13616	26001	33676	25161
24.12.2016	23	126325	29578	13071	32611	12241	12943	25880	33730	25161
24.12.2016	24	122674	28111	12645	32053	11810	12177	25878	33730	25121
25.12.2016	1	119454	26892	12289	31759	11188	11533	25793	34540	25121
25.12.2016	2	117982	26008	12141	31547	10857	11272	26158	34540	25121
25.12.2016	3	117349	25482	12057	31444	10680	11117	26568	34540	25121
25.12.2016	4	117802	25283	12136	31610	10518	11076	27180	34540	25121
25.12.2016	5	119250	25425	12262	31969	10509	11181	27903	34070	25121
25.12.2016	6	121440	25804	12571	32498	10636	11464	28468	34070	25121
25.12.2016	7	124247	26542	12970	33415	10835	11957	28528	34070	25121
25.12.2016	8	126575	27379	13297	33982	11200	12402	28314	34070	25121
25.12.2016	9	129478	28535	13747	34249	11739	12946	28263	33970	25161
25.12.2016	10	131622	29664	13987	34317	12158	13282	28213	34440	25161
25.12.2016	11	133012	30434	14094	34359	12463	13395	28266	34386	25161
25.12.2016	12	133209	30479	14043	34347	12581	13304	28455	34386	25161
25.12.2016	13	133459	30448	13935	34332	12619	13206	28919	34386	25161
25.12.2016	14	134388	30550	13922	34646	12660	13132	29479	34386	25161
25.12.2016	15	135329	30687	14084	35331	12716	13086	29424	34386	25161
25.12.2016	16	137258	31422	14667	35972	12833	13276	29088	34386	25161
25.12.2016	17	140486	33164	15023	36092	13179	14143	28886	34386	25083
25.12.2016	18	140411	33378	14969	35873	13263	14603	28324	34386	25023
25.12.2016	19	138654	33196	14798	35479	13195	14532	27455	34486	24874
25.12.2016	20	136249	32677	14549	34940	13025	14348	26711	34486	24814
25.12.2016	21	133936	32271	14240	34193	12970	14061	26200	34606	24744
25.12.2016	22	130440	31288	13679	33329	12704	13547	25892	34606	24744
25.12.2016	23	126059	29620	13070	32565	12264	12825	25714	34660	24744
25.12.2016	24	121920	27964	12512	32024	11810	11952	25658	34660	24704