

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.12.2015 по 12.12.2015, 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
10.12.2015	1	110316	25313	11461	29441	10311	9828	23963	33177	24706
10.12.2015	2	109151	24602	11300	29298	10019	9481	24451	33177	24456
10.12.2015	3	109065	24271	11210	29329	9828	9365	25062	33177	24359
10.12.2015	4	110368	24157	11259	29908	9746	9317	25982	33177	24329
10.12.2015	5	113078	24536	11593	31120	9803	9470	26558	33177	24358
10.12.2015	6	117590	25696	12352	32453	10110	9953	27026	33133	24358
10.12.2015	7	123592	28217	13468	33320	10805	10718	27064	33094	24358
10.12.2015	8	127827	30235	14196	33707	11596	11229	26863	33053	24358
10.12.2015	9	131119	31731	14678	33744	12253	11967	26747	33018	24398
10.12.2015	10	132126	32468	14777	33518	12424	12226	26713	33018	24398
10.12.2015	11	131912	32487	14612	33366	12464	12160	26823	33018	24396
10.12.2015	12	131004	31966	14466	33354	12349	11969	26900	33018	24394
10.12.2015	13	131301	31916	14544	33388	12386	11847	27220	33018	24391
10.12.2015	14	132290	32139	14566	33592	12511	11761	27720	33018	24391
10.12.2015	15	133021	32122	14685	33971	12584	11793	27866	33018	24391
10.12.2015	16	134243	32474	14889	34543	12687	12054	27597	33018	24391
10.12.2015	17	135786	33503	14997	34428	12847	12823	27188	33348	24391
10.12.2015	18	135489	33722	14831	34116	12840	13162	26817	33402	24391
10.12.2015	19	133375	33329	14507	33729	12736	13043	26031	33402	24391
10.12.2015	20	130633	32593	14265	33164	12546	12834	25231	33402	24393
10.12.2015	21	127574	31780	13866	32338	12375	12558	24657	33437	24396
10.12.2015	22	123432	30607	13239	31305	12054	12049	24177	33437	24396
10.12.2015	23	118371	28766	12426	30358	11512	11324	23985	33437	24396
10.12.2015	24	114207	27017	11866	29874	11015	10549	23887	33778	24396
11.12.2015	1	110572	25355	11453	29470	10356	9885	24053	33820	24278
11.12.2015	2	109246	24622	11308	29311	10047	9526	24434	33820	24278
11.12.2015	3	109277	24350	11212	29328	9847	9422	25118	33820	24280
11.12.2015	4	110710	24369	11289	29826	9775	9349	26102	33820	24281
11.12.2015	5	113141	24599	11604	31048	9832	9455	26603	33820	24281
11.12.2015	6	117659	25762	12369	32465	10142	9909	27011	33820	24380
11.12.2015	7	117659	25762	12369	32465	10142	9909	27011	33820	24480
11.12.2015	8	127946	30329	14206	33712	11601	11281	26816	33794	24480
11.12.2015	9	130926	31710	14668	33733	12265	11892	26659	33759	24520
11.12.2015	10	131998	32479	14797	33516	12452	12158	26596	33759	24520
11.12.2015	11	131685	32469	14606	33385	12474	12123	26627	33159	24568
11.12.2015	12	130863	31996	14454	33376	12374	11956	26707	33759	24618
11.12.2015	13	131169	31882	14509	33396	12419	11825	27138	33759	24665
11.12.2015	14	132094	32075	14532	33573	12519	11730	27664	33759	24665
11.12.2015	15	132877	32083	14635	34029	12563	11770	27797	33759	24715
11.12.2015	16	133920	32428	14852	34483	12643	11981	27533	33759	24765
11.12.2015	17	135438	33393	14971	34311	12807	12824	27132	33759	24815
11.12.2015	18	134958	33501	14794	34029	12755	13184	26695	33776	24815
11.12.2015	19	132941	33064	14529	33591	12651	13055	26051	33776	24815
11.12.2015	20	130221	32443	14220	33064	12435	12815	25245	34236	24815
11.12.2015	21	127247	31666	13858	32273	12257	12508	24685	34271	24818
11.12.2015	22	123464	30421	13247	31426	11995	12066	24309	34271	24818
11.12.2015	23	118432	28636	12471	30437	11526	11304	24057	34271	24818
11.12.2015	24	114143	26892	11898	29881	11017	10506	23950	34297	24818
12.12.2015	1	111013	25739	11485	29540	10326	9874	24048	34555	24773
12.12.2015	2	109374	24897	11404	29273	9988	9479	24334	34555	24759
12.12.2015	3	108708	24422	11254	29231	9783	9304	24713	34555	24745
12.12.2015	4	109217	24262	11255	29423	9687	9245	25344	34429	24725
12.12.2015	5	110748	24467	11384	30028	9672	9328	25869	34429	24475
12.12.2015	6	113414	24951	11727	30945	9792	9588	26411	34227	24205
12.12.2015	7	116779	26041	12344	31583	10081	10110	26619	34227	24225
12.12.2015	8	119638	27241	12816	32018	10522	10521	26520	34227	24225
12.12.2015	9	122671	28523	13213	32258	11127	11186	26363	34192	24265
12.12.2015	10	124577	29593	13425	32280	11481	11494	26304	34192	24265
12.12.2015	11	125240	30080	13393	32218	11721	11528	26300	34192	24263
12.12.2015	12	125228	30122	13337	32150	11772	11386	26460	34192	24263
12.12.2015	13	125343	30097	13211	32111	11831	11204	26888	34192	24260
12.12.2015	14	125969	30027	13140	32258	11870	11182	27491	34192	24260
12.12.2015	15	126962	30050	13263	32880	11965	11221	27583	34192	24260
12.12.2015	16	128943	30689	13815	33568	12169	11448	27254	34192	24260
12.12.2015	17	131459	32080	14080	33499	12522	12493	26785	34192	24260
12.12.2015	18	131308	32333	13919	33160	12606	12847	26441	34192	24260
12.12.2015	19	129502	31851	13616	32913	12498	12722	25902	34192	24260
12.12.2015	20	127235	31243	13484	32524	12330	12433	25221	34192	24260
12.12.2015	21	124595	30642	13057	31891	12178	12169	24658	34227	24263
12.12.2015	22	121266	29680	12602	31083	11944	11707	24249	34227	24263
12.12.2015	23	117128	28261	12046	30253	11538	11019	24010	34227	24263
12.12.2015	24	113280	26741	11550	29698	11111	10306	23874	34227	24263